

stilcondal[®]

PROTECCIÓN SOLAR



Persianas que transforman la luz en confort

Av/ Ferrería, N° 2. Pol. Ind. La Ferrería
Montcada i Reixac, 08110, Barcelona

+34 93 575 00 75

contacto@stilcondal.com

www.stilcondal.com

© **Stil Condal S.A.**

Director de Publicación: Javier Navarro

Diseño gráfico: Jordi Muñoz

Redactor: Javier Navarro

Diseño de portadas: Jordi Muñoz

Director técnico: Xavier Montmany

Maquetación: Tanit Aragoneses

Publicado por primera vez en España en abril de 2024.

No se permite la reproducción total o parcial de este catálogo, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, sea éste electrónico, mecánico, por fotocopia, por grabación u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de Stil Condal S.A... La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de un delito contra la propiedad intelectual (Art. 270 y siguientes del Código Penal). Diríjase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra. Puede contactar con CEDRO a través de la web www.conlicencia.com o por teléfono en el 91 702 19 70 / 93 272 04 47.

Stil Condal



Tecnología de control

Tipo de persiana

Tipo de material



Wi-Fi



Mando



Pulsador



Smartphone



Asistente
de Voz



Enrollable
convencional



Enrollable
de ventilación



Enrollable
orientable



Enrollable
de seguridad



Cajón de
aluminio
perfilado



Cajón
de PVC



Cajón
de PVC
revestido
de aluminio



Lama
recta



Lama
curva



Sistema
ant insectos



Grandes
dimensiones



Aluminio
de extrusión



Aluminio
perfilado



PVC

Índice

Sobre nosotros



Editorial	8
Filosofía	10
Valores	12
Misión	14
Sostenibilidad	16
Innovación	18
Fabricación	20
Transporte	22
Materiales	24
Inicios	26
Alliance	34
Arquitectura	38

Colores disponibles



Extrusión	44
Perfilado	44
Monoblock	45
StilBlock	46
Guías de PVC	46
Cajones de aluminio perfilado	46
Guías de empotrar y pared	47
Guías de cajón y maineles	47

Persianas de obra de aluminio perfilado



Lama de aluminio R-45®	50
Lama de aluminio R-45+®	54
Lama de aluminio C-45®	58
Lama de aluminio C-45+®	62
Lama de aluminio C-50®	66
Lama de aluminio C-50+®	70
Lama de aluminio C-55+®	74
Alumetic®	78

Persianas enrollables de aluminio de extrusión



Extru 40®	94
Extru 45®	98
Autoblocante C-39®	102
Autoblocante C-45®	106
Vision 24 Microperforada®	110
Condablock Microperforada®	114
Maxiblock Microperforada®	118
Visiolux®	122

Persianas enrollables y orientables



Condalblock Orienta® 132

Supergradhermetic® 138

Cajones de aluminio perfilado



Minor® 148

Compacto® 158

Compacto S2000® 168

Cajones de PVC



Monoblock® 176

Monoblock con tapa RTX® 180

Stilblock® 192

Stilblock con tapa RTX® 196

Cajones especiales



Maxi Stil® 210

Maxi PVC® 214

Cajones túnel BlindBox®



BlindBox® 220

Persianas alicantinas



Alicantinas® 230

Techos de aluminio



Techos de aluminio® 234

Motorización A-OK®



AM45 Basic Short®	241
AM45 Basic®	242
AM45 Basic Auto®	243
AM45 Essential®	244
AM45 Plus Block WIFI®	245
AM45 Plus Block T®	246
AM45 Plus O®	247
AM35 Basic®	248
AM35 Essential®	249
AM35 Plus T®	250
AM35 Plus WIFI®	251
AM60 Basic®	252
AM60 Plus®	253
AM56 Basic®	254
AM56 Plus®	255

Automatismos A-OK®



Serie Premium®	260
Serie USB Deluxe®	261
Emisor Mural Magnet®	262
Emisor Mural Fix®	263
Touch&Roll®	264
Serie Mini USB®	265
Receptor Indoor®	266
Receptor Mini®	267
Control grupal®	268
Mini Hub Tuya®	269

Guías



Guías de empotrar	272
Guías de pared	274
Guías de cajón	276
Guías de PVC	278
Guías y perfiles	278
Guía de medición	279

Accesorios



Cápsulas	282
Discos	284
Ejes	285
Embudos	286
Felpas	287
Pasadores	288
Gomas	289
Pasacintas	290
Recogedores y cintas	292
Placas de contención	294
Tirantes	296
Topes	297
Soportes	298
Tornos	304

Datos técnicos de interés



Resumen comparativo	311
Enrollamiento comparativo de cajón	312
Enrollamiento comparativo hueco de obra	313

Hoja de pedido



Descarga tu hoja de pedido	315
----------------------------	-----



stilcondal
Protección Solar

Cada época es única

Marcos Peralta
CEO

El talento, la tecnología, los procesos productivos: todo se adapta a los objetivos y recursos del momento, afectando de maneras diferentes y singulares a cada negocio, a cada industria.

Nuestra singularidad particular se debe, en parte, al hecho de que la Protección Solar es un sector joven y en constante avance. Y sin embargo, el resultado de nuestro trabajo dibuja de manera fundamental cualquier fachada, definiendo el estilo estético, no solo del proyecto particular, sino también del tejido urbano general.

Llevamos más de treinta años progresando al ritmo de la arquitectura, adaptándonos a los requisitos de cada época, pero manteniendo inamovibles los compromisos que nos hacen únicos: ofrecer soluciones de Protección Solar, facilitar el desarrollo tecnológico, guiar mediante nuestro servicio técnico y divulgar las últimas soluciones del mercado.

El auge de la arquitectura responsable, sostenible, conectada y social es un magnífico ejemplo de cambio de etapa; el interés del cliente y del usuario en estas tendencias es la prueba definitiva del imprescindible papel que desempeña la transformación tecnológica por la que siempre hemos apostado y que nos lleva a una conclusión: los estándares comerciales tradicionales y sus prácticas, son, ya, cosa del pasado. La formación especializada, la digitalización y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el futuro.

Esta nueva época se caracteriza por ser más madura, profunda, consciente y solidaria. En un momento en que la mayoría de los profesionales de la Protección Solar trabajan por cuenta propia, en Stil Condal nos configuramos como un punto de desarrollo de talento y aliados comerciales. En este entorno cambiante, las empresas somos más que productos y servicios: somos agentes del cambio.

Durante la última década, la arquitectura ha evolucionado gracias a las nuevas tecnologías y a una nueva visión: hemos pasado de un proceso sedimentario, en el que cada profesional aportaba sobre el resultado del trabajo anterior —perdiendo de vista la globalidad de una obra conjunta y cargando con los cambios y problemas del equipo precedente— a un proceso horizontal, más eficiente y más responsable. Es el momento de los sistemas prefabricados, adaptables y conectados.

La apuesta por este modelo coordina todas las soluciones de edificación en ecosistemas modulares, como el de Protección Solar, con el objetivo de optimizar el consumo de recursos y simplificar los desarrollos.

Este catálogo es, por encima de todo, una invitación a trabajar conjuntamente: el relevo de una generación, más preparada que nunca, al frente de un nuevo y revolucionario panorama tecnológico con el objetivo de resolver la escasez, conectar y liderar el progreso de nuestro sector.

Somos Stil Condal

Stil Condal®

comprende estudia
organiza converge
asegura mejora
equipa transmite

Nos encanta empezar de nuevo

Con cada cliente, con cada proyecto

Comenzar siempre da miedo

Se necesita pasión y compromiso para comenzar. Pero eso solo es el principio. Luego llega la visión, y con ella el camino. Mantenerse fiel a la visión, sin que eso impida tener la mente abierta, es un poco más complicado. Hace plantearte ¿qué valores ayudarán a cumplir con los desafíos de la industria? Decidimos verlo claro: comenzar no nos da miedo. Comenzar es lo que se nos da mejor. Comenzar nos da libertad para crear proyectos revolucionarios.

Nosotros llevamos más de treinta años comenzando de nuevo cada día, con cada proyecto, porque a menudo las soluciones de Protección Solar están marcadas por la incertidumbre, el desafío y la novedad. Y en el momento en el que crees que dominas el escenario, que estás equipado con las herramientas demandadas por el mercado, todo vuelve a cambiar.

En los primeros años de Stil Condal mantuvimos el foco en la **calidad de nuestra producción**, en crear nuevas

relaciones, la **formación en nuevas tecnologías** y en la **confianza a través de la atención al cliente**. Hemos facilitado el desarrollo tecnológico de la Protección Solar desde 1985, aportando las últimas innovaciones al mercado y guiando gracias a nuestro servicio técnico. No imaginábamos en aquel momento que aquellos no serían nuestros valores, sino nuestro *modus operandi*, nuestros primeros pasos. Por eso **les llamamos nuestros principios**. ▶

alid era a compañ a
ge cuida escucha
guía construye
conecta protege

Nuestros principios

Visión y revisión

El control de calidad como instrumento de mejora.

Calidad y velocidad

Tu mejor aliado es el proveedor, por eso nos adherimos a una política de precios económicos para los mejores materiales y entregas en tiempo récord.

Información y formación

Decisiones *data driven* para responder a las necesidades proyectuales actuales y formación constante.

Innovación y progreso

Fomentar la optimización de nuestra tecnología.

Las personas, primero

Priorizar el crecimiento personal de nuestros trabajadores y clientes.

► Estos principios crearon un ecosistema empresarial singular, capaz de brindar a nuestro personal la libertad de trabajar en proyectos de Protección Solar desde prismas únicos. ¿Cómo facilitamos el control total de la luz? ¿Qué tecnologías satisfacen las nuevas demandas? Comenzar de nuevo, cada día, tiene sus ventajas. **Porque comenzar plantea preguntas, y nosotros hemos encontrado muy buenas respuestas.**

Algunas de nuestras investigaciones más emocionantes han permitido productos, o incluso nuevos negocios, que no podíamos imaginar. Gracias a nuestros principios hemos creado un entorno de prescripción, innovación y fabricación de soluciones de Protección Solar y alumbrado una filosofía empresarial que nos convierte en agentes del desarrollo.

“ Ves a compañeros desplegando verdadera pasión por su trabajo. Realmente saben lo que hacen

Xavier Montmany
Desarrollo Stil Condal



Cambio, desarrollo, reto y crecimiento

Cuatro dimensiones que construyen nuestra filosofía

Nos apasiona lo que hacemos: dar **soluciones para el control de la luz**. Stil Condal es una mezcla diversa de individuos talentosos. Como queríamos los mejores resultados, nos hicimos fabricantes. Creamos equipos cohesionados y recompensamos el trabajo solvente con oportunidades de crecimiento. Diseñamos nuevas gamas, levantamos nuevas oficinas. Cambiamos el mercado.

¿Por qué? Porque creamos **una nueva filosofía de trabajo**.

Nuestra filosofía es exigente y nos ha labrado el reconocimiento del sector durante más de treinta años, innovando a través de un modelo corporativo que avanza gracias a cuatro elementos clave: invertir en el **cambio** dentro de la empresa, contemplar el **desarrollo** como una filosofía de motivación, el **reto** como motor de la mejora de procesos y fomentar el **crecimiento** de nuestros recursos humanos.

Cambio

Incentivamos el **libre intercambio de ideas** y mantenemos un estrecho contacto con la comunidad técnica y la arquitectura.

Cuando el mercado cambia, cambiamos con él. Al compartir conocimientos constantemente, aceleramos la creación de nuevas soluciones, nos anticipamos. Abrazar el cambio nos permite ir un paso por delante.

Desarrollo

No percibimos el desarrollo como un proceso, para nosotros es una filosofía que nos mantiene motivados, activos e inquietos.

Al preguntarnos cómo podemos ofrecer mejores soluciones, perseguimos algo mucho más grande que el trabajo bien hecho: romper esquemas, crear equipos o liderar tendencias son formas cristalizadas de nuestra visión del desarrollo. **Progresamos marcando el ritmo del sector.**

Crecimiento

Las personas importan, por eso las cuidamos y les ayudamos a crecer; invertimos en formar a nuestros equipos a largo plazo para que participen **en un eje de transmisión de formación y talento.**

Creer con nuestro trabajo y ayudar a crecer a los miembros de la nuestra comunidad no solo es lo correcto, sino que también nos permite potenciar capacidades, orientar para abrir camino y conectar a personas. El crecimiento nos ayuda a crear un mundo mejor.

Reto

Convivir con el reto es difícil, pero innovamos y fabricamos ¿cómo podríamos no amar los retos? Es nuestro día a día, nuestro eterno comienzo. Porque solo es un reto si nadie lo ha resuelto antes. **Ser pioneros al resolver retos es nuestra mejor baza,** nuestra ventaja en el mercado.

El sector de la construcción no deja de evolucionar. Y nosotros también.



Qué somos y qué hacemos

En Stil Condal innovamos y fabricamos **tecnologías y estructuras de Protección Solar** para incentivar la creación de espacios confortables y sostenibles, facilitando su elección e instalación.

Además, ofrecemos **formaciones y mentorías** que se complementan con una variedad de cursos de especialización dirigidos a profesionales.

Todo esto para promover —a través de la transición a una Industria 4.0 y gracias al control de la luz— **un mañana limpio, eficiente y sostenible.**

Ese es nuestro futuro y tú eres nuestro presente. Garantizar y ofrecer las mejores soluciones industriales es solo otra manera de potenciar tus capacidades, mejorar tus proyectos y acercarte a tu visión.



El futuro que queremos

Un código ético construido sobre los ODS

El sector industrial de la edificación se relaciona con cuestiones como la generación de desechos, la especulación, el consumismo y el daño ecológico.

Sabemos que se puede hacer de otra manera. Apostamos por la sostenibilidad, por eso nuestro equipo de desarrollo se enfrenta al desafío del diseño y rediseño de **un código ético que permita un futuro responsable a través de las soluciones de Protección Solar** para la arquitectura.

Planificamos un futuro limpio gracias a nuestras propuestas tecnológicas, persiguiendo sustituir la generación de desechos por la economía circular, transformar la especulación en diseño inteligente, detener el consumismo mediante el estímulo de la demanda consciente y evitar el daño ecológico reduciendo al mínimo el impacto ambiental.

Al reunir el conocimiento generado por expertos de múltiples disciplinas que estudian con originalidad y rigor científi-

co beneficios como la rotura del puente térmico, la eficiencia energética de la motorización o el aislamiento de los nuevos materiales, queremos responder a la pregunta **¿cómo conseguimos acelerar la transformación de nuestra industria hacia un modelo 2030?**

Nuestra aportación a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU

Cuando el 25 de septiembre de 2015 se determinaron los objetivos globales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar un futuro sostenible —la conocida Agenda 2030 impulsada por la Organización de las Naciones Unidas— decidimos reorganizarnos para participar en el logro colectivo de los principales objetivos dentro de la influencia de nuestra industria, con acciones sostenidas en el tiempo, concretas y medibles para crear soluciones **útiles, duraderas y valiosas.**

3 Garantizar una vida sana gracias a la Protección Solar y promover el bienestar en la edificación

Los espacios diseñados para cuidar a las personas fomentan los hábitos de vida saludables y protegen la salud, gracias al control de la temperatura, el aislamiento acústico y la adaptabilidad.



17 Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible

Los ODS solo se pueden conseguir con un tejido industrial y una arquitectura en cooperación. Por eso divulgamos nuestro compromiso con estos objetivos y establecemos nuevos vínculos que nos permitan asumirlos.

5 Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres

Velamos por mantener espacios profesionales seguros y equitativos gracias a nuestra cultura corporativa del esfuerzo y la igualdad.

7 Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna gracias al ahorro energético

Impulsamos el desarrollo e implementación de tecnologías de Protección Solar de autonomía energética, eficientes y capaces de reducir el consumo eléctrico.

8 Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos

Llevamos más de treinta años de crecimiento económico, creando empleo de calidad y oportunidades de negocio.

9 Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación

Nuestra innovación continua nos ha llevado a liderar una transformación hacia un modelo industrial 4.0 desempeñando un rol activo en el impulso de la sostenibilidad.

10 Reducir la desigualdad en y entre los países

Suministrando materiales y tecnologías a nivel internacional a la arquitectura consciente e inclusiva, reducimos las desigualdades y garantizamos que nadie se queda atrás.

11 Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles

El mundo cada vez está más urbanizado. Gracias a nuestras soluciones las ciudades y las áreas metropolitanas consumen menos recursos y hacen la vida más sencilla y sana a sus habitantes.

12 Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

Queremos detener el consumo irresponsable de materias primas, por eso introducimos la sostenibilidad y la economía circular en nuestros procesos industriales, asegurando que producimos reduciendo el malgasto.

13 Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

Reducir el consumo de energía y ofrecer tecnologías de autoabastecimiento es nuestra mejor aportación para reducir la emisión de gases de efecto invernadero y frenar el cambio climático.

15 Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad

Promoviendo la implantación de paredes activas o muros verdes, pérgolas y soluciones de Protección Solar de jardinería urbana evitamos la desertificación, el aumento de temperaturas y creamos refugios climáticos para la biodiversidad.



Espacio total fabrica, logistica y almacenes

10000m²

Sistemas integrados de gestión con trazabilidad

360°

Líneas de fabricación

9

La fuerza de la innovación

Alumbramos un sistema productivo diseñado para dar alas al mercado



Extrusión

Mosquiteras

Lama curva

Lama recta

Cajones
de persiana

Ejes

Motorización

Grandes obras

Cajones
de túnel

Celosías

Lacado

ERP a medida

La fabricación, redefinida

En 1986 comenzamos nuestras primeras líneas de producción en Barcelona. Después de más de 35 años ofreciendo soluciones, tenemos la capacidad para fabricar 60.000 de sistemas de Protección Solar cada año, formamos a más de 60 equipos y, en definitiva, impulsamos el desarrollo tecnológico del sector.

Hace cinco años lo vimos muy claro, **el mercado necesitaba un cambio:** sostenibilidad, robotización, conectividad, *sensing*, fachadas dinámicas, inteligencia artificial; nuestra industria debía apostar por las nuevas tecnologías para estar a la altura de los retos de nuestra generación y crear un modelo de Industria 4.0.

Teníamos decenas de propuestas y opciones sobre la mesa, pero cuando llevas tantas décadas en un sector, ves que la tecnología caduca a un ritmo impresionante.

Por eso, en lugar de apostar por una herramienta concreta, **creamos un sistema.** Lo llamamos “**El programa S.T.I.L.**”, las siglas de **Sistematización de Tecnologías e Innovación para el Liderazgo.** Y nuestro objetivo era redefinir la fabricación para la Protección Solar.

Gracias a nuestro **Programa STIL** comenzamos a operar a través de líneas de producción continua, integrando la iteración* y la mejora, gracias a revisiones sistemáticas en períodos muy cortos. Así, nuestra apuesta por la vanguardia tecnológica, la sostenibilidad y la seguridad iría más allá de las capacidades de la maquinaria o el software, estaría para siempre en nuestro ADN.

Hacia la optimización y el ahorro energético

La tecnología que aplicamos con nuestras gamas de motorización es condición de posibilidad para el aislamiento térmico real —gracias a la rotura del puente térmico—, la creación de fachadas dinámicas —que reaccionan a las condiciones meteorológicas del exterior— y el ahorro energético gracias al control total de la luz.

Tecnologías para la creación de espacios inteligentes como los Motores Wi-Fi no solo garantizan la mejor conectividad: además evitan la instalación de kilómetros de cableado, al eliminar HUBS, pulsadores o líneas BUS. Es el salto tecnológico de la década. ▶

***Una base de nuestro Programa Stil:** la iteración consiste en repetir varias veces un proceso con la intención de mejorarlo. Cada repetición del proceso también se le denomina una “iteración”, y los resultados de una iteración se utilizan como punto de partida para la siguiente versión. Esto nos ayuda a encontrar lo que sobra en cada proceso, y eliminarlo.

Las personas: lo primero, segundo y tercero

Cuidar de nuestro equipo es nuestra prioridad. En Stil Condal somos pioneros en la integración de medidas de seguridad, salud y prevención de lesiones. Además, trabajamos para diseñar recorridos eficientes y seguros en nuestras instalaciones, primando la ergonomía y la reducción de problemas posturales. Incentivamos el espíritu crítico para que nuestros trabajadores reporten mejoras. Nuestra meta es liderar con las fábricas más seguras y eficientes del mundo.

Lo mejor de las máquinas, lo mejor de las personas

Nuestros estándares en los acabados, formas y rendimientos son elevadísimos. Por eso, siguiendo la metodología STIL, hemos diseñado un método de fa-

bricación automatizado que pone el foco en la calidad. De esta manera **los robots complementan con precisión quirúrgica la adaptabilidad y experiencia de las personas.**

Esta fusión transforma por completo nuestras líneas de producción, —corte, ensamblaje, cosido y embalaje— añadiendo puntos de revisión de calidad automáticos, fichas técnicas progresivas y un universo de metadatos revisados que nos ofrecen un flujo constante de *smart data* para desarrollar nuevos procesos que garantizan una producción de alta calidad y un desarrollo constante.

El mayor nivel de control, con un solo clic

Para conseguir el mejor acabado, asegurar los plazos de entrega, fomentar la sostenibilidad y garantizar la eficiencia, cada detalle cuenta. En nuestro sistema industrial cada pieza de cada pedido está sometida a un meticuloso seguimiento ▶





► gracias a su código de barras y al escaneo por parte de la maquinaria y los operarios. Al iniciar y acabar nuestras fases de la fabricación, se lleva a cabo un control de calidad y de estatus mediante sensores —tanto los integrados en la maquinaria como las pistolas de mano— para monitorizar todos los puntos de *performance* de ese pedido.

Compromiso con la confianza

Hay un aspecto muy curioso del error: su visibilidad. Cuando el agua corriente o la electricidad no funcionan, se nota. **El trabajo bien hecho, por el contrario, acostumbra a ser invisible**, a pasar desapercibido. Pero todo nuestro equipo está muy orgulloso después de más de 30 años de trabajo bien hecho, por eso nos esforzamos por visibilizar todos los aspectos que de-

muestran el valor de nuestro proyecto y del Programa STIL, que cuenta con las normas ISO 9001:2015, ISO14001:2015 e ISO 45001:2018; un reconocimiento a nuestro compromiso con la confianza construida sobre el control de calidad, la innovación, la seguridad y la respeto por el medio ambiente.

Integración vertical completa

Diseñamos y fabricamos un ecosistema de producción y transporte propio. Al hacerlo, creamos productos que trabajan juntos para lograr el máximo impacto, optimizando el ahorro energético y reduciendo la contaminación total de una edificación mientras reducimos nuestras emisiones gracias a la planificación de rutas eficientes.



Puntualidad: es cuestión de método

Nuestro compromiso con la puntualidad en las entregas nace de una pregunta **¿cómo podemos distribuir nuestros productos sin retrasos y sin problemas?** Si quieres algo bien hecho, hazlo tú mismo.

Hemos creado un sistema propio de envíos para tener el máximo control sobre los aspectos más difíciles de delegar: la puntualidad y la seguridad.

Nosotros planificamos todo el proceso, ofreciendo múltiples métodos de envío adaptados a tus necesidades.

Con el objetivo de trazar la ruta de suministro más eficiente y reducir así nuestras emisiones de CO2, tenemos en cuenta las dimensiones y el peso del pedido, la localización del lugar entrega y el tipo de material en nuestros cálculos, buscando un sistema de entregas ágil y lo más sostenible que podamos.

Nuestro equipo de transporte, siempre amable y resolutivo con los clientes, completa nuestro método, pensado para hacer tu trabajo más fácil.



El mejor servicio, los mejores materiales

Esto va más allá de escoger proveedores: creamos una forma diferente de pensar y desarrollar productos, donde priman la calidad, la competitividad y la sostenibilidad

Investigamos e impulsamos materiales a la altura de las nuevas necesidades, que nos permiten aprovechar las últimas tecnologías de edificación y de la Protección Solar

¿Cómo serán los materiales del futuro?

La elección de cada material es el resultado de un proceso exigente y consciente de búsqueda, testeo y optimización, con el objetivo de encontrar los componentes más asequibles, renovables y óptimos en prestaciones. Cuando no hay alternativas renovables, apostamos por los materiales con alto potencial de reciclaje, y cuando esta opción queda descartada, implementamos medidas de economía circular y reutilización.

Esta apuesta por la cooperación con proveedores de valor y nuestra fusión entre calidad y reutilización en los materiales nos permite mantener una estrategia

de precios competitivos con el mercado y responsable con nuestros clientes y el medio ambiente, a partes iguales.

Según el estudio sobre el impacto del sector inmobiliario en el medio ambiente publicado por la *proptech* Brickbro, el sector de la construcción consume el 60% de la energía mundial y, además, genera hasta un 39% de las emisiones de CO² en el globo. Podemos cambiar eso, gracias a nuevos materiales y a las tecnologías de autosuficiencia, estanqueidad y motorización que impulsamos.





Materia prima



Consumidor



Cadena de suministro

Creamos contratos con nuestros proveedores para garantizar una cadena de suministro sostenible, y deben compartir los detalles de sus cadenas de suministro para que podamos verificar las fuentes, adherirse a los ODS y a las regulaciones ISO.

Producción



Instalación



Logística



Distribución

Mucho más que 35 años dando soluciones

Lo que comenzó como una pequeña empresa familiar con sede en Barcelona, nació de la pasión por la mejora constante de la arquitectura mediante la Protección Solar

Fundada en 1985 en Barcelona y constituida sobre los valores de la innovación, la cercanía y la determinación de ofrecer soluciones, la historia de Stil Condal se remonta a hace más de 35 años. Bueno, en realidad mucho más atrás. Porque la clave de la evolución en la Protección Solar es comprender profundamente que vive un cambio ininterrumpido.

3100 a.c

Que se haga la luz

Los sistemas de Protección Solar han existido desde la construcción de la primera vivienda, y el uso más antiguo del que tenemos constancia es el de las pieles de animales enrolladas. Sin embargo, encontramos a orillas del río Nilo lo más parecido a la primera persiana.

Fueron los egipcios quienes crearon algo completamente nuevo y que sigue en uso a día de hoy: en 1914 la expedición Coxe encontró en los restos preservados del Palacio de Merenptah lo que podría ser la primera persiana con un diseño de lamas, elaborada con papiro.

Imagen de un postigo de madera



300-1503 d.c

La contraparte

Hasta los últimos años de la edad media, el Sistema de Protección Solar más frecuente fue la contraventana, también conocida como postigo.

Su capacidad para impedir el paso de la luz, el frío o el calor, además de evitar la suciedad y la lluvia de manera sencilla y accesible aseguró su hegemonía en la arquitectura europea sin que importara lo tosco de su diseño.

Modelo 3D de un hogar egipcio



Persiana Veneciana, Venecia | Fotografía realizada por Tatiana Zaghet



ca. 1769

Un período de revolución

El inventor de la persiana, —al menos el titular de la patente—, fue el físico inglés Edward Bevan, que presentó un artilugio de láminas móviles de madera encajadas en un marco, accionables mediante un cordón sinfín. Sus “persianas venecianas nuevas y peculiarmente construidas” se vendieron a razón de un chelín por pie cuadrado.

ca. 1503

Nace la persiana

La Guerra turco-veneciana de 1499-1503 fue un hito que cambió el curso de la historia gracias al desarrollo tecnológico: la competencia entre oriente y occidente trajo innovaciones oscuras, como el primer combate naval en la historia en la que se usaron cañones en los barcos, y otras mucho más luminosas, como la introducción de la persiana.

Tarjeta comercial de Edward Bevan 1778, papel | Impresión realizada por James Longmate



Talleres de cortinas orientales en la localidad de Sax, ca. 1920



¿Por qué la persiana enrollable no es popular en el resto de Europa?

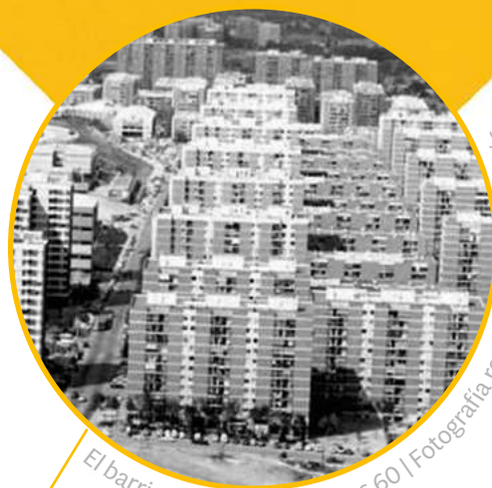
El paisaje urbano de nuestra península está completamente dominado por la persiana enrollable. Sin embargo, aunque cada vez es más popular en nuestros vecinos del norte, sigue siendo una gran desconocida. Esto responde a dos motivos: el primero —y más práctico— tiene que ver con la luz del sol. Nuestro país disfruta de muchas más horas de sol al año.

El segundo motivo es cultural: el calvinismo, dominante en el resto de Europa, promueve la apertura total de las ventanas —sin persianas o cortinas— como una demostración de la transparencia familiar.

ca. 1920

La persiana, clave en la arquitectura del mediterráneo

El desarrollo del siglo XX alumbró la expansión de sistemas de Protección Solar como la persiana alicantina, creada en la población homónima de Sax, especializada en la producción vinícola. Utilizando los restos de la vid comenzaron a fabricar las denominadas “cortinas de palillos” para aislar las ventanas y puertas de las casas. La industrialización llevó a Vicente Barceló Santonja a diseñar una versión moderna del producto, la persiana alicantina.



El barrio del Pilar en los años 60 | Fotografía realizada por José Barús

1960

El “boom” de la construcción, por los “baby boomers”

En las estadísticas oficiales, entre los años 1961 y 1973 se construyeron en España 3.347.768 viviendas, sumando otras 358.460 en 1974 y añadiéndose 374.391 en 1975. Cada una de estas viviendas requería un promedio de entre 5 y 7 persianas. Todo este “boom” inmobiliario buscaba ofrecer alternativas habitacionales para la ola de nacidos en los 60 e impulsó una vigorosa industria de Protección Solar en la que la persiana enrollable dominó el escenario peninsular.



Primera nave de Stil Condal en 1985



1987

Apostamos por la tecnología

Incorporamos nuestro primer ordenador: un Sinclair ZX Spectrum de 1982. Equipado con un procesador Z80A a 3.5 Mhz, con 48 Kb de memoria RAM: cualquier ordenador convencional de hoy día tiene 4.000 veces más potencia. No fue una apuesta popular —en aquella época un ordenador no era comprendido como una herramienta útil para los negocios— pero fue una demostración de nuestra vocación tecnológica. Y marcó la diferencia.

1986

El principio de algo grande

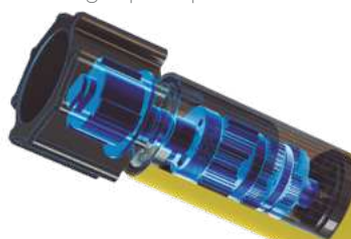
Jose Manuel Peralta funda la sociedad Stil Condal S.A., especializada en aquel entonces en la fabricación de la persiana del modelo "Stil", en Barcelona, para dar respuesta a la inagotable demanda de mecanismos de Protección Solar. En la misma semana de la fundación sale el primer pedido de nuestras primeras instalaciones.



La primera sinergia

En 1989 comenzamos a distribuir nuestra primera sinergia: los motores tubulares para persiana. Una tecnología que impulsaríamos año tras año.

1989



Un crecimiento olímpico

Barcelona se modernizó a un ritmo sin igual para acoger las olimpiadas, y esto se tradujo en un aumento sin precedentes en la demanda de mecanismos de Protección Solar de todo tipo: fue el estímulo perfecto para que nos lanzáramos a facilitar un ecosistema completamente nuevo. Motorización, pérgolas, puertas microperforadas... Fueron años de innovación para nosotros.

1991

1992

La primera esfera de expansión tecnológica

Comenzamos la primera modernización del taller —la primera de muchas— con la compra de una máquina de la casa *StrongBull*.



1996

Comienza a nacer el Sistema “STIL”

La reestructuración de nuestro sistema industrial y nuestros procesos internos crea un protocolo que sentará los precedentes de lo que será el Sistema “STIL”.

2001

Traslado a nuestro histórico centro en Montcada i Reixac

El crecimiento que protagonizamos nos lleva a mudarnos y a conseguir una superficie de producción de 3.000 m².

2002

Ampliamos las oficinas en Montcada

Ampliamos las oficinas en Montcada i Reixac. Al crecer nuestro sistema de fabricación, crece nuestra área comercial.



2012

Un cambio de paradigma

La crisis supuso una transformación sin precedentes. Muchos describen este período como un avance de más de 10 años, concentrado en unos pocos meses. Un nuevo concepto comenzó a popularizarse: valor añadido. Reunimos a todo nuestro talento para diseñar el nuevo rumbo de Stil Condal y, después de meses de trabajo, nació el Programa "STIL" con el objetivo de crear un nuevo modelo de Protección Solar.

**2008**

Inicio de la crisis de la burbuja inmobiliaria

Este período supuso un reto inmenso para nuestro sector. Los que conseguimos superarlo fue gracias a nuestros puntos fuertes, a la atención personalizada y a la adaptación.

**2005**

Crece nuestro parque de máquinas

Invertimos en la modernización de nuestros recursos técnicos industriales con la adquisición de 4 máquinas automáticas de corte, cosido y ensamblado, junto a una máquina de soldar tejido de mosquitera en largo.

2007

Nace el concepto "smart"

La presentación en 2007 del primer *smartphone* crea un boom tecnológico que pone su foco en la conectividad. El concepto de la "casa inteligente" comienza a estar en nuestro punto de mira.

2014

El estallido de la conectividad

En pocos años se desarrolla un universo de *hubs*, aplicaciones y sistemas de conectividad por el que apostamos, introduciéndonos hasta la base para mejorar su integración con nuestra amplia oferta de soluciones de Protección Solar.



stilcondal

2016

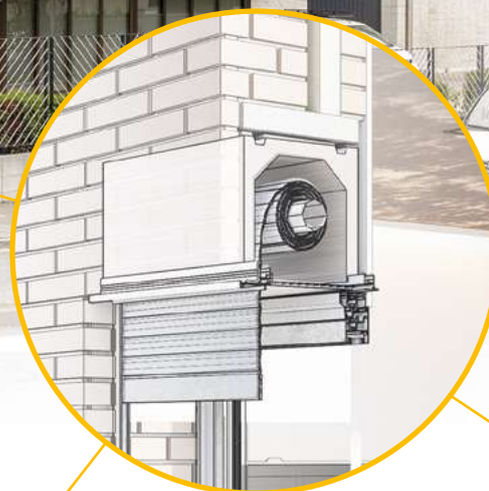
Ratificamos nuestro compromiso con el medio ambiente

Después de años creciendo desde las bases de la organización, Marcos Peralta lidera la incorporación de nuevas tecnologías y modelos de desarrollo con una visión centrada en el ahorro energético y el cuidado del medio ambiente.

2018

La construcción, redefinida

Irrumpe una tendencia en la arquitectura. No se trata de una idea nueva, pero los avances tecnológicos permiten optimizar su aplicación: las tecnologías de preconstrucción redefinen la forma de edificar. Y apostamos por ello, la ventana y la Protección Solar son piezas clave en la eficiencia energética.



2024

Lanzamiento de nuestra nueva identidad

Tras meses de trabajo y desarrollo, lanzamos una nueva identidad y estrenamos una nueva misión: innovar y fabricar tecnologías y estructuras de Protección Solar para incentivar la creación de espacios confortables y sostenibles.



2023

Creamos “Stil Condal Alliance”

Conforme nuestras soluciones escalan en complejidad tecnológica, mayor es el volumen de formaciones que nos demanda el mercado.

Stil Condal Alliance nace con el objetivo formar a los equipos de nuestros clientes para diseñar, construir e instalar las nuevas soluciones de la Protección Solar.



2020

La mayor inversión tecnológica

Manteniendo las directrices del Programa “STIL” modernizamos nuestros flujos de producción y comunicación mientras invertimos en la creación de 7 nuevas líneas de corte completamente automatizadas para nuestras instalaciones.

2019

Segunda esfera de expansión

Dejamos nuestra sede en Montcada i Reixac, pero mantenemos nuestro compromiso con la cercanía y no abandonamos la localidad. Nuestra nueva sede cuenta con espacio productivo de más de 6.500m², un centro de formación y una *showroom* de más de 350m².

La mejor formación y asistencia técnica gratuitas: somos **Stil Condal Alliance**

Nuestros valores nos impulsan a formar, acercando **la tecnología más innovadora** a los profesionales más comprometidos. La arquitectura y Barcelona son como dos caras de una misma moneda, inseparables y complementarias. La ciudad y la arquitectura buscan crear el escenario en el que la hospitalidad, la apertura y la adaptabilidad estén **al servicio de las personas**. Creemos que el acceso a las nuevas tecnologías y la atención personalizada son los pilares de una comunidad profesional más solvente y comprometida por eso damos el salto para impulsar también a los equipos de nuestros clientes.

¿Quieres completar tu formación con nosotros?

En Stil Condal te ofrecemos toda la experiencia de nuestro cuerpo técnico. Contacta con nosotros y **te asesoraremos para diseñar, construir e instalar la solución que buscas**.

Reserva tu cita gratuita: lidera a tu equipo hacia la revolución de la Protección Solar.

stilcondal
Alliance



Sistemas
y soluciones
constructivas de
Protección Solar
y eficiencia
energética



Soluciones
de Protección
Solar, eficiencia
y gestión de una
vivienda o
edificio



Sistemas
de motorización,
Protección Solar
y su control
inteligente

Servicio de planificación y desarrollo

Te ayudamos a desarrollar tu proyecto

Durante más de 20 años hemos sido un motor de innovación en el mercado. Como aliados de todos los actores de este tejido profesional, desde pequeños instaladores hasta grandes constructoras, nuestra prioridad es incentivar el ahorro de energía y la eficiencia en la edificación, de la mano de la estética, mediante el asesoramiento y la última tecnología.

Por eso, somos expertos en Protección Solar

Un ecosistema dedicado al progreso

Hemos creado unas instalaciones para propiciar un ecosistema perfecto para nuevas ideas y oportunidades basadas en el conocimiento, la pasión por la tecnología y la voluntad de un impacto transformador y sostenible gracias a la Protección Solar.

Un *hub* tecnológico, profesional, facilitadora y preparada para todos los equipos, donde impulsamos a los proyectos de nuestros clientes en un entorno personal y profesional ideado para establecer nuevas sinergias, hacerlas globales y convertirlas en duraderas.

Pide cita con nosotros



El ahorro energético, nuestro principal objetivo

Tenemos un compromiso con la edificación consciente, que pone el foco en las soluciones de Protección Solar que optimizan el ahorro energético.

Si quieres recibir nuestra asesoría con la planificación completa de tu proyecto de ahorro energético, elige el método que prefieras y pide tu cita.

En Stil Condal: te invitamos a revisar nuestras soluciones y comprender su impacto en el ahorro energético.

Virtual: podrás consultar por videollamada con nuestros técnicos.



El poder de la motorización, en tus manos

Descubre A-OK Motors® y crea con nosotros los espacios del futuro. Navega entre la gama más completa. Motoriza, conecta, ahorra.

Te asesoramos sobre todo lo que necesitas saber de la última tecnología de motorización y conectividad: reserva con nosotros una sesión de mentoría o contacta con nuestra línea de soporte técnico.

En Stil Condal: te enseñamos todos los beneficios sobre la gama A-OK.

Virtual: te informamos sobre todo lo que necesitas saber sobre tecnología y conectividad.

A-OK®



Quiero liderar
la sostenibilidad
en el sector

El prestigio de las soluciones de gama alta

Creamos el confort. Desde persianas inteligentes **que regulan la intensidad de la luz natural y que integran lo último en tecnología** hasta fachadas de diseño. Consulta con nosotros tus dudas y lidera un sector revolucionario.

La gama alta integra los mejores materiales y requiere del mejor talento: contacta con nuestros mentores y aprovecha toda la formación de nuestro soporte técnico.

En Stil Condal: te mostramos las aplicaciones de gama alta que suben el nivel de cualquier espacio.

Virtual: apoyamos tu proyecto con asesoramiento técnico de talento.

Pasión por la arquitectura

La luz da vida a los espacios: controla la iluminación de las estancias gracias a la Protección Solar

La gran diversidad de nuestra gama de producto, de fabricación propia, te permite utilizar la luz para construir cualquier tipo de espacio

La luz lo cambia todo. Es un elemento vital que transforma la manera en que percibimos y experimentamos nuestros entornos. Siempre hemos tenido la mirada fija en la búsqueda de soluciones innovadoras que aprovechen al máximo la luz natural y promuevan la sostenibilidad en la arquitectura.

Nuestra visión va más allá de simplemente proporcionar tecnologías de Protección Solar: **nos esforzamos por transformar nuestro sector** y ser impulsores de un pensamiento responsable para la edificación, que favorezca la integración armónica entre el diseño arquitectónico y nuestras solucio-

nes, para lograr espacios que sean estéticamente atractivos, funcionales y respetuosos con el medio ambiente.

Gracias a la conectividad y las últimas innovaciones, **hemos revolucionado el confort y la privacidad**, maximizando la eficiencia energética y reduciendo la dependencia de la iluminación artificial.

Trabajamos en colaboración con arquitectos, diseñadores y expertos en energía para encontrar nuevas formas de integrar la Protección Solar de manera inteligente en los proyectos arquitectónicos.





Motorización inteligente

Persianas de aluminio
perfilado

Persianas de aluminio
extrusionado

Persianas alicantinas de PVC
o madera

Cajones de persiana
monoblock de PVC para
persiana

Cajones de persiana
monoblock de PVC revestido
de aluminio

Toldos y estructuras

Sistemas verticales de
Protección Solar (Zipscreen,
estores de interior...)

Cajones de aluminio
para persiana

Guías y perfiles de PVC
y aluminio

Falsos techos lacados
o revestidos

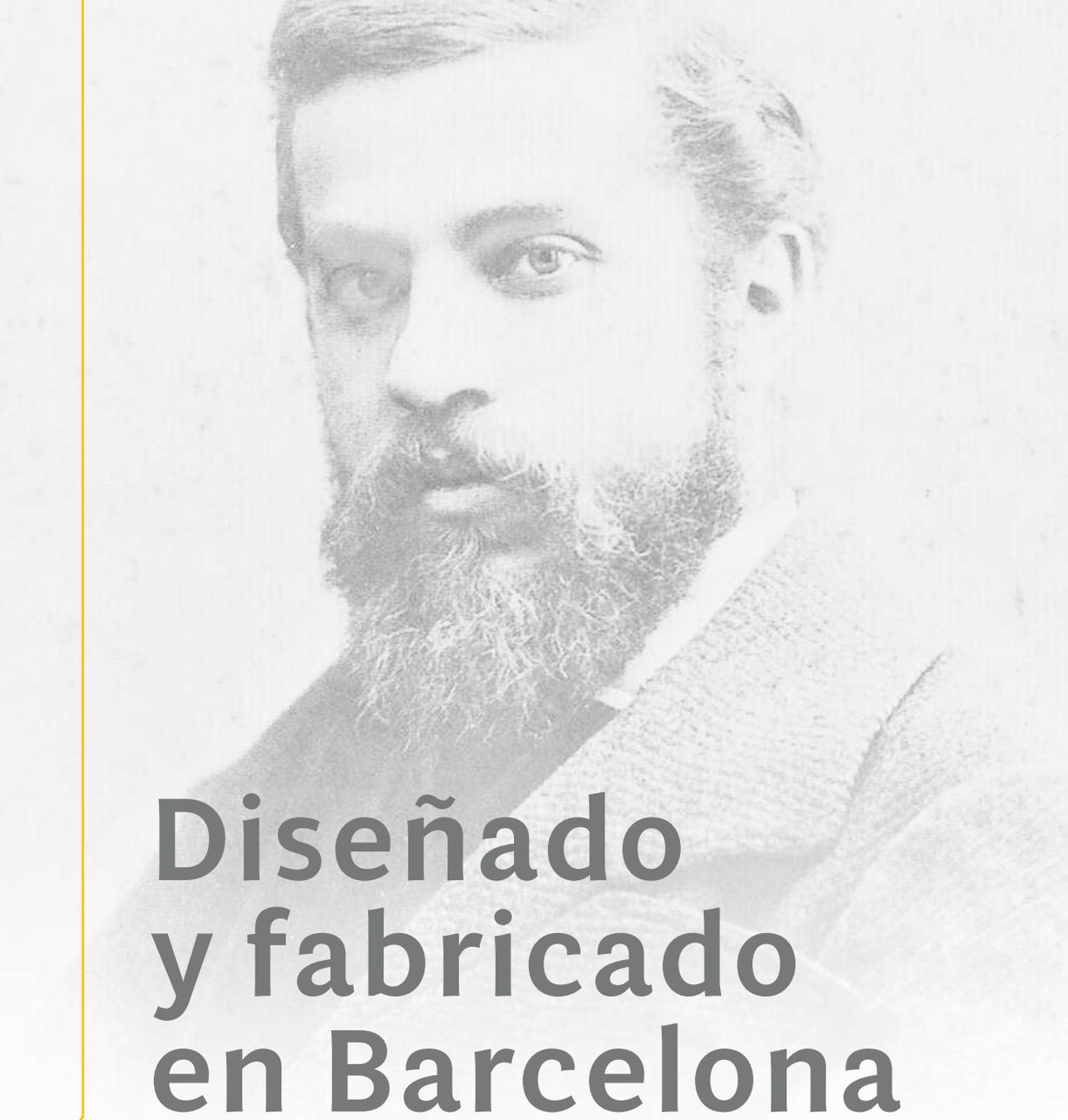
Puertas enrollables
de seguridad de aluminio
extrusionado

Cajones Túnel BlindBox®

Mosquiteras

Persianas orientables

Persianas venecianas
de exterior



Diseñado y fabricado en Barcelona

La arquitectura de la Ciudad Condal inspira nuestra manera de ver el mundo

Barcelona es diseño, innovación, frescura y desarrollo, pero quizá, por encima de todo, **Barcelona es arquitectura**. Su mirada al pasado es el combustible del crecimiento frenético que la convierte en la joya del Mediterráneo. La Ciudad Condal nos ha visto nacer y crecer, y nos ha enseñado las lecciones más importantes.

En nuestra ciudad hemos sido pioneros en el estudio del color, en la optimización de la estanchidad y en motorización; inspirados por

genios como Gaudí, Domènech i Montaner, Puig i Cadafalch y Sagnier —entre otros—, simplemente, lo convencional no es suficiente para nosotros.

Gaudí fue un amante de la luz. En sus obras arquitectónicas vemos una voluntad de comprender, transformar y controlar las luces de un espacio, creando sombras y reinterpretando cada escenario: la inspiración para nuestro amor por la luz.



Definiendo el estilo de cada ciudad

El diseño de las fachadas determina el urbanismo, y el elemento más importante de una fachada son sus **Sistemas de Cerramiento y Protección Solar**

¿Cómo es la ciudad ideal? El nacimiento de las primeras ciudades trajo consigo esta cuestión, que buscaba crear un modelo urbanístico capaz de fomentar una sociedad mejor.

Ahora, con los retos energéticos y sociales que tenemos, **diseñar de manera inteligente la unidad mínima de la ciudad, el edificio, es fundamental.**

Gracias a nuestros diseños y tecnologías facilitamos la labor de la arquitectura y ampliamos los límites de su visión. Cambiamos el malgasto energético por la autosuficiencia, el ruido por el confort, la repetición por la identidad. Esas optimizaciones, escaladas al inmenso volumen que implica una ciudad, se transforma en un ahorro de energía tangible, un menor consumo, un espacio más limpio: **conseguimos una ciudad mejor.**

Suma valor a tus proyectos

Creemos que gracias a la Protección Solar y a nuestra mejor tecnología tenemos mucho que aportar a la arquitectura



Protección Solar



Ahorro energético



Para cualquier tamaño



Seguridad



Cajón túnel



Motorización



Resistencia a la intemperie



Sistema antinsectos



Privacidad

Impulsamos tu estilo. Tus formas. Tus colores.

Viva la versatilidad. Con más de 28 colores diferentes para cada modelo, ponemos en tus manos una forma mágica de utilizar el color, gracias a la Protección Solar

El color da vida a los espacios; escoger el color y la textura de una persiana, o de una veneciana es una parte imprescindible del diseño, de la solidificación de una propuesta estética. **Sé más libre, más funcional, más exclusivo**, dominando la integración perfecta del color.

Hemos dotado a nuestra gama de soluciones una colección de colores vibrantes, texturas profundas, y tonos selectos que perduran en el tiempo para que tengas todo el poder a la hora de diseñar un espacio. Ofrecerte la gama RAL más abierta te permite **crear espacios únicos y memorables**.



Nuestra tecnología más avanzada, diseñada por nuestros expertos en seguridad

La seguridad es un derecho fundamental. Y también una de nuestras prioridades

Por eso fabricamos nuestros propios sistemas de cerramientos. Complementados con las tecnologías de seguridad pasiva y de simulación de presencia que impulsamos, **ofrecemos los más altos estándares de seguridad.**

Planificar la seguridad de cualquier espacio comienza por instalar la última tecnología mecánica, como los junquillos autoblocantes de seguridad de Stil Condal, que proporcionan hasta 30 puntos de bloqueo por cada metro de altura, en caso de un intento forzado de apertura. Gracias a la coordinación con tecnologías de conectividad y de seguridad pasiva —como la detección de obstáculos automática— conseguimos **crear infraestructuras que se anticipan al peligro.**

La creación de escenarios, las combinaciones estándar de apertura de toldos, persianas y todo tipo de mecanismos de Protección Solar que podemos ejecutar **desde cualquier parte del mundo**, permiten que nuestros hogares nunca parezcan vacíos. Y es que una de las mejores técnicas de disuasión de robo en viviendas es crear la sensación de que está habitada. Nuestra tecnología de conectividad activa las persianas de la vivienda, que suben y bajan, las luces del espacio se iluminan a la hora programada, y los asaltantes se mantienen lejos.

Colores disponibles

Para efectuar pedidos de colores no disponibles, contacta con nosotros y te ofreceremos los plazos de entrega

- Color disponible, en stock
- Color disponible bajo demanda, 20 días laborables

Perfilado

Básicos	R-45°	R-45 +°	C-45°	C-45 +°	C-50°	C-50 +°	C-55 +°
Blanco	●	●	●	●	●	●	●
Marfil 1015	■	●	●	●	●	●	●
Plata 9006	■	●	●	●	●	●	●
Bronce	■	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar							
RAL 3005	■	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	■	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	■	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	■	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	■	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	■	●	●	●	●	●	●
RAL 7035	■	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	■	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	■	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	■	●	●	●	●	●	●
RAL 9007	■	●	●	●	●	●	●
Negro	■	●	●	●	●	●	●
Gris Moteado	■	●	●	●	●	●	●
Pizarra	■	●	●	●	●	●	●
Inox	■	●	●	●	●	●	●
Madera oscura	■	●	●	●	●	●	●
Madera clara	■	●	●	●	●	●	●
Maderas							
Pino nudo	■	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	■	●	●	●	●	●	●
Nogal oscuro	■	●	●	●	●	●	●

● Solicitar presupuesto.

Extrusión

Básicos	Extru 40°	Extru 45°	Autoblocante C-39°	Autoblocante C-45°	Visión 24 Microperforada®	Condalblock Microperforada®	Maxiblock microperforada®	Visiolux®
Blanco	●	●	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar								
RAL 1015	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 3005 Mate	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7016 Mate	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7035	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9005	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9006	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9007	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9011 Mate	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 Mate	■	●	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar 2								
RAL 7016 TXT	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8014 TXT	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9005 TXT	■	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	■	●	●	●	●	●	●	●
Maderas								
Pino nudo	■	●	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	■	●	●	●	●	●	●	●
Nogal 1	■	●	●	●	●	●	●	●

Para acabados fuera de tabla solicitar presupuesto.

Monoblock

	Monoblock 3 155°	Monoblock 3 185°	Monoblock 3 200°	Monoblock 3 225°	Monoblock RTX 155°	Monoblock RTX 185°	Monoblock RTX 200°	Monoblock 4 225°	Maxi PVC 270°
Básicos									
Blanco	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar									
Plata	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Negro	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar 2									
RAL 7016 TX	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9005 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Acabados en foliado									
Pino nudo	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gris forja	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nogal 8007	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Roble 3001	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Solicitar presupuesto.



StilBlock®

	StilBlock 3 155	StilBlock 3 185	StilBlock 3 200	StilBlock RTX 155	StilBlock RTX 185	StilBlock RTX 200
Básicos						
Blanco	●	●	●	●	●	●
Rales SC						
Plata 9006	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●
RAL 7035	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●
Gris moteado	●	●	●	●	●	●
Inox	●	●	●	●	●	●
Negro	●	●	●	●	●	●

● Solicitar presupuesto.

Cajones de aluminio perfilado

	Cajón 137	Cajón 165	Cajón 180	Cajón 205	Cajón 250	Cajón 300
Básicos						
Blanco	●	●	●	●	●	●
Rales SC						
Plata	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●
RAL 9011	●	●	●	●	●	●
Gris moteado	●	●	●	●	●	●
Inox	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar 2						
RAL 7016 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●
Ral 9011 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●
Maderas						
Pino nudo	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●
Madera clara	●	●	●	●	●	●
Madera oscura	●	●	●	●	●	●
Nogal	●	●	●	●	●	●

● Solicitar presupuesto.

Guías de PVC

	55 x 45	55 x 45 Mainel	60 X 72	60 X 30
Blanco	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●
Nogal oscuro	●	●	●	●
Roble 3001	●	●	●	●
Gris forja	●	●	●	●

● Solicitar presupuesto.



Guías de empotrar y pared

Básicos	Z-25	X-25	X-25+	E-40 X 20	U-20 X 20	E-55	E-25	E-44 X 25
Blanco	●	●	●	●	●	●	●	●
Rales SC								
RAL 1011	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7016 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7035	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8007	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9005	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9005 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9007	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●
Gris moteado	●	●	●	●	●	●	●	●
Anodizados								
Plata	●	●	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●	●	●
Inox	●	●	●	●	●	●	●	●
Maderas								
Pino nudo	●	●	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●	●	●

● Solicitar presupuesto.

Guías de cajón y maineles

Básicos	H-25	HSL-25	HSL-160	MA-25	HS-155	HS-180	HS-200	H-68x25
Blanco	●	●	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar								
RAL 1011	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7016 TX	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 7035	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8007	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9005	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9005 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9007	●	●	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●	●	●
Gris moteado	●	●	●	●	●	●	●	●
Anodizados								
Plata	●	●	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●	●	●
Inox	●	●	●	●	●	●	●	●
Maderas								
Pino nudo	●	●	●	●	●	●	●	●
Pino nudo envejecido	●	●	●	●	●	●	●	●
Nogal	●	●	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●	●	●

● Solicitar presupuesto.

Persianas de obra de aluminio perfilado

Nuestras persianas de aluminio perfilado son la vanguardia en diseño y funcionalidad

Creadas con aluminio perfilado y rellenas de espuma de poliuretano inyectado de diversas densidades, han sido diseñadas para ofrecer lamas de resistencia excepcional, que pueden cubrir amplias dimensiones con una sola pieza, gracias a su innovadora composición.

Mucho más que simples persianas: actúan como escudos térmicos y acústicos, contribuyendo al confort. Su amplia gama de colores, junto a su diversidad de acabados, permiten crear tu propio estilo.

Si buscas la mejor calidad, nuestras opciones *Premium* elevan el estándar: opciones como el cosido de lamas y el acabado con tapones laterales crean un tejido de persiana continuo, simplificando la instalación y eliminando problemas como el desplazamiento lateral de lamas.

Gracias a la motorización —controlable a través de un mando emisor, aplicación móvil o tu asistente de voz favorito— fomentamos el ahorro energético y conseguimos un confort máximo con el control total sobre el entorno.



Wi-Fi



Mando



Smartphone

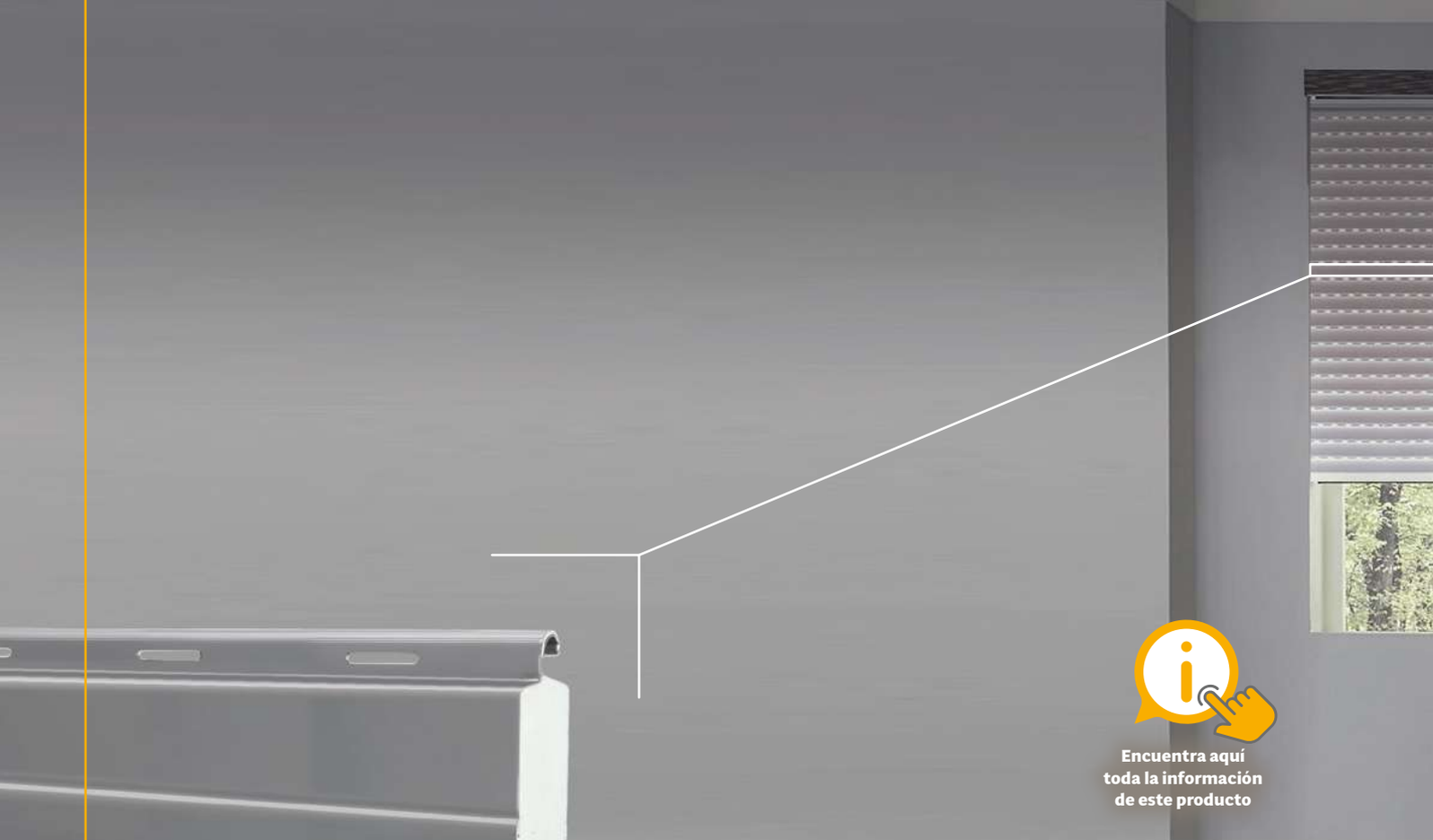


Asistente de Voz



Pulsador





Encuentra aquí toda la información de este producto



Enrollable convencional



Lama recta



Aluminio perfilado

Ancho máximo

260 cm

Alto máximo

240 cm

Lama de aluminio R-45[®]

Lama de banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada. Su perfil recto nos ofrece un acabado estético y elegante

La lama de aluminio R-45[®], compuesta por una **banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada**, está recomendada para su instalación en los huecos de obra o cajón túnel. Se caracteriza por su **forma recta** y por tener una altura de 45 mm.

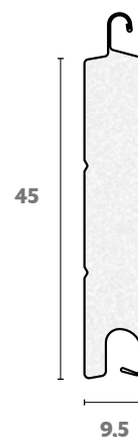
Disponible en 4 opciones: Solo lamas, Lamas y guías, Completa sin guías y Completa.

Consulta la composición de los artículos en la página 86.

Las opciones, "Solo lamas" y "Lamas y guías", pueden motorizarse.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.

Las opciones, "Completa sin guías" y "Completa", solo están disponibles con accionamiento manual de cinta.



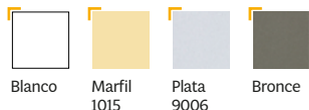


Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

En stock Bajo demanda
+/-20 días

Básicos



Rales SC Estándar



Maderas



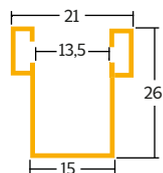
Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante



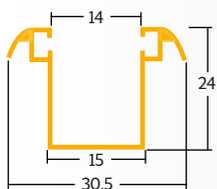
Guías compatibles con R-45[®] y suplementos

Guías de empotrar



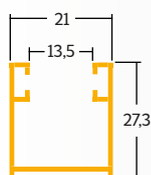
Z-25

Incluida en el precio de Lamas y guías o Completa



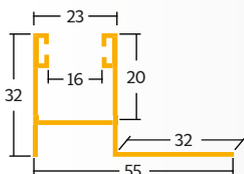
X-25

Guías de pared

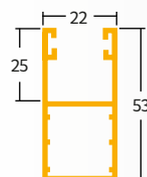


E-25

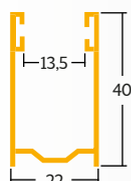
Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



E-55



H-25



E-40 X 22

Datos técnicos

Peso de la lama	3,5 kg/m ²
Ancho máximo recomendado	260 cm
Alto máximo recomendado	240 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	50

El ancho máximo recomendado para la lama R-45° es de 260 cm.

Clasificaciones

Clasificación de reacción al fuego

(NF P 92-507:2004)



M1
Informe de clasificación N° 8530
AITEX Textile Industry Research
Association

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125:2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2:2012)



5,8 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Ancho guías incluidas (mm)			
6	113 km/h	600 Pa	1800	2600	3000
5	92 km/h	400 Pa			
4	73 km/h	250 Pa			
3	56 km/h	150 Pa			
2	46 km/h	100 Pa			
			2100	2500	3000
		Alto (mm)			
			2250	1450	

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

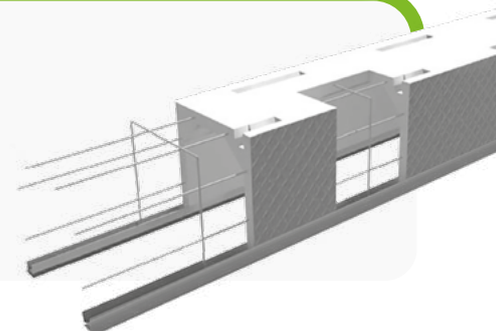
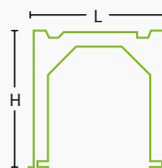
Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Enrollamiento eje 60 mm	13	14	16	16,5	18	19	19,5	20	20,5	21,5	22	23	23,5

Cajón túnel **BlinBox**[®]

Medida del cajón (L x H)	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30
Altura máxima con eje de 60 oct	100 cm	160 cm	240 cm	260 cm





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Grandes
dimensiones



Enrollable
convencional



Lama
recta



Aluminio
perfilado

Ancho máximo

300 cm

Alto máximo

300 cm

Lama de aluminio R-45+[®]

Lama de banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada. Su perfil recto nos ofrece un acabado estético y elegante

La lama de aluminio R-45+[®], compuesta por una **banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad**, ofrece mayor rigidez, consistencia y aislamiento, y está recomendada para su instalación en los huecos de obra o cajón túnel.

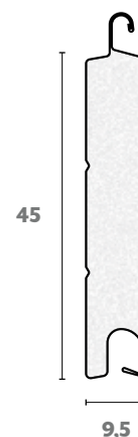
Se caracteriza por su **forma recta** y por tener una altura de 45 mm. Su función más habitual es la de cubrir anchos de grandes dimensiones, de hasta 300 cm, con una sola pieza.

Disponible en 4 opciones: Solo lamas, Lamas y guías, Completa sin guías, y Completa. Consulta la composición de los artículos en la página 86.

Las opciones, "Solo lamas" y "Lamas y guías" pueden motorizarse.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.

Las opciones, "Completa sin guías" y "Completa" solo están disponibles con accionamiento manual de cinta.



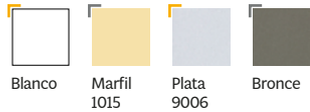


Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

En stock Bajo demanda
+/-20 días

Básicos



Rales SC Estándar



Maderas



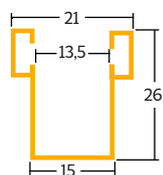
Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante



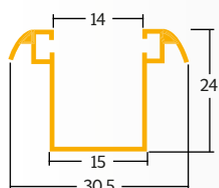
Guías compatibles con R-45+® y suplementos

Guías de empotrar



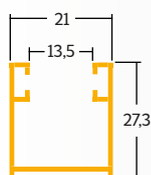
Z-25

Incluida en el precio de Lamas y guías o Completa



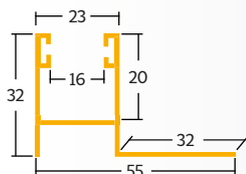
X-25

Guías de pared

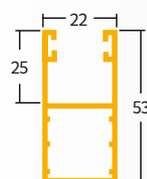


E-25

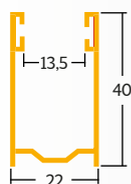
Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



E-55



H-25



E-40 X 22

Datos técnicos

Peso de la lama	4,5 Kg/ m ²
Ancho máximo recomendado	300 cm
Alto máximo recomendado	300 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	50

El ancho máximo recomendado para la lama R-45+® es de 300 cm.

Clasificaciones

Clasificación de reacción al fuego

(NF P 92-507: 2004)



M1
Informe de clasificación N° 8530
AITEX Textile Industry Research
Association

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



5,8 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	2000	2800	3000
6 113 km/h 600 Pa	2250	6	5	4
5 92 km/h 400 Pa	1450	6	5	4
4 73 km/h 250 Pa	Alto (mm)	6	5	4
3 56 km/h 150 Pa		6	5	4
2 46 km/h 100 Pa		6	5	4
	Ancho guías incluidas (mm)	2300	2800	3000

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Enrollamiento eje 60 mm	13	14	16	16,5	18	19	19,5	20	20,5	21,5	22	23	23,5

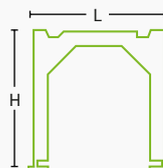
Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)

Altura máxima con eje de 60 oct

22 x 26 25 x 26 28 x 30 30 x 30

100 cm 160 cm 240 cm 260 cm





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Enrollable
convencional



Lama
curva



Aluminio
perfilado

Ancho máximo

270 cm

Alto máximo

240 cm

Lama de aluminio C-45[®]

Lama de aluminio perfilado de superficie de cobertura de 45 mm,
con espuma de poliuretano inyectada

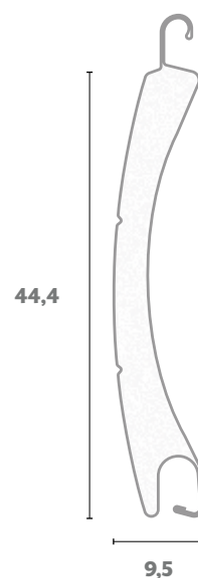
La lama de aluminio C-45[®], compuesta por una **banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada**, está recomendada para su instalación en los huecos de obra o cajón túnel. Se caracteriza por su **forma curva** y por tener una altura de 45 mm.

Disponible en 4 opciones: Solo lamas, Lamas y guías, Completa sin guías y Completa.
Consulta la composición de los artículos en la página 86.

Las opciones, "Solo lamas" y "Lamas y guías" pueden motorizarse.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.

Las opciones, "Completa sin guías" y "Completa" solo están disponibles con accionamiento manual de cinta.





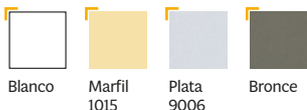
Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Básicos



Rales SC Estándar



Maderas



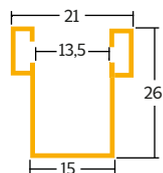
Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



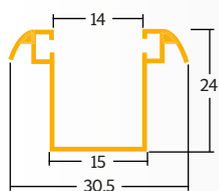
Guías compatibles con C-45[®] y suplementos

Guías de empotrar



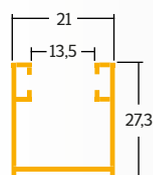
Z-25

Incluida en el precio de Lamas y guías o Completa



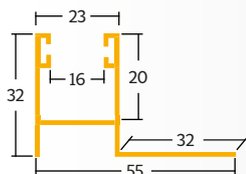
X-25

Guías de pared

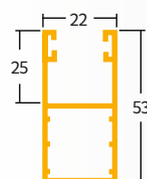


E-25

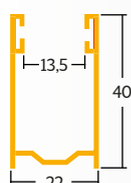
Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



E-55



H-25



E-40 X 22

Datos técnicos

Peso de la lama	3,5 kg/m ²
Alto máximo recomendado	240 cm
Ancho máximo recomendado	270 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	65

El ancho máximo recomendado para la lama C-45º es de 270 cm.

Clasificaciones

Clasificación de reacción al fuego
(NF P 92-507: 2004)



M1
Informe de clasificación N° 8530
AITEX Textile Industry Research
Association

Resistencia térmica adicional
ΔR (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Transmisión térmica U
UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



5,8 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	2250	1500	1700	1900	2400	3000
6 113 km/h 600 Pa		6	5	4	3	2	
5 92 km/h 400 Pa							
4 73 km/h 250 Pa							
3 56 km/h 150 Pa							
2 46 km/h 100 Pa							
	Alto (mm)						
	Ancho guías incluidas (mm)	1700	2000	2300	2500	3000	

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Enrollamiento eje 40 mm	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18	18,5
Enrollamiento eje 60 mm	10,5	11,5	12,5	13,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	19,5

Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000				PVC Monoblock / Stilblock			PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX		
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	155	185	200	155	185	200
Enrollamiento eje 40 mm	145	240	285	360	170	280	330	170	280	330
Enrollamiento eje 60 mm	140	235	275	350	160	270	320	160	270	320

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

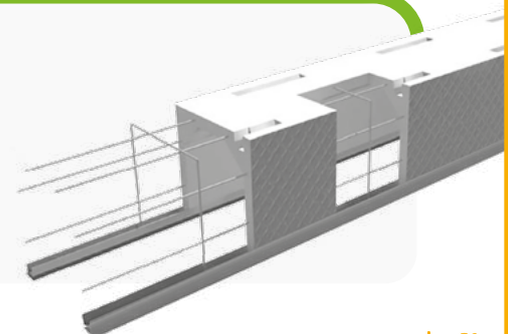
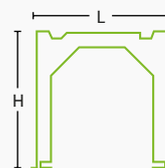
Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)

Altura máxima con eje de 60 oct

22 x 26 25 x 26 28 x 30 30 x 30

220 cm 250 cm 290 cm 310 cm





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Grandes
dimensiones



Enrollable
convencional



Lama
curva



Aluminio
perforado



Lama de aluminio C-45+[®]

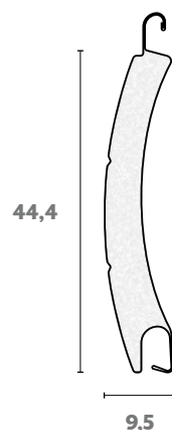
Lama de aluminio perfilado de superficie de cobertura de 45 mm,
con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad

La lama de aluminio C-45+[®], compuesta por una **banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad**, está recomendada para su instalación en los huecos de obra o cajón túnel. Se caracteriza por su **forma curva** y por tener una altura de 45 mm. Su función más habitual es la de cubrir con una sola pieza anchos de grandes dimensiones, de hasta 320 cm, consiguiendo un enrollamiento óptimo.

Disponible en 2 opciones: Solo lamas y Lamas y guías.

Al ser un modelo utilizado para dimensiones mayores a las habituales, recomendamos su motorización.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





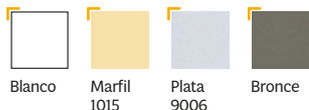
Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Rales SC Estándar



Maderas



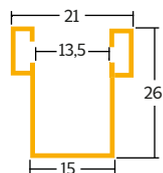
Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



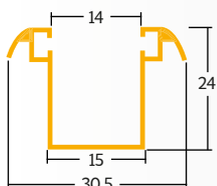
Guías compatibles con C-45+® y suplementos

Guías de empotrar



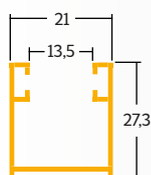
Z-25

Incluida en el precio de Lamas y guías



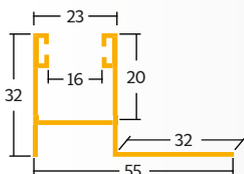
X-25

Guías de pared

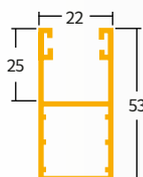


E-25

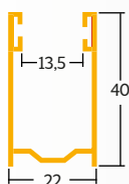
Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



E-55



H-25



E-40 X 22

Datos técnicos

Peso de la lama	4,5 Kg/m ²
Ancho máximo de colores claros recomendado	320 cm
Ancho máximo de colores oscuros recomendado	270 cm
Alto máximo recomendado	270 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	65

El ancho máximo recomendado para la lama C-45+® es de 320 cm en colores claros y 270 cm en colores oscuros.

Clasificaciones

Clasificación de reacción al fuego

(NF P 92-507: 2004)



M1
Informe de clasificación N° 8530
AITEX Textile Industry Research
Association

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



5,8 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Alto (mm)	1700	1900	2100	2600	3200		
6	113 km/h	600 Pa	6	5	4	3	2		
5	92 km/h	400 Pa	6				5	4	
4	73 km/h	250 Pa	6				5	4	
3	56 km/h	150 Pa	6				5	4	
2	46 km/h	100 Pa	6				5	4	
			Ancho guías incluidas (mm)		2100	2400	2500	2700	3200

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Enrollamiento eje 40 mm	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	16,5	17	17,5	18	18,5	18,5
Enrollamiento eje 60 mm	10,5	11,5	12,5	13,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	17,5	18	19	19,5	19,5

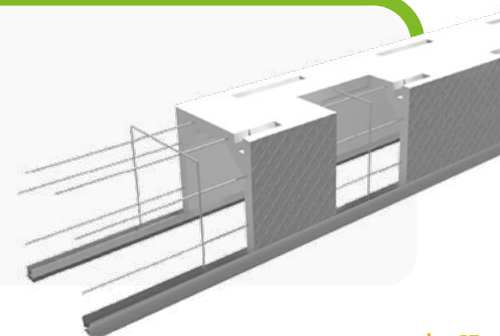
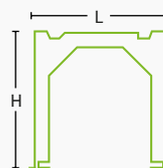
Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000				PVC Monoblock / Stilblock			PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX		
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	155	185	200	155	185	200
Enrollamiento eje 40 mm	145	240	285	360	170	280	330	170	280	330
Enrollamiento eje 60 mm	140	235	275	350	160	270	320	160	270	320

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30
Altura máxima con eje de 60 oct	220 cm	250 cm	290 cm	310 cm





Encuentra aquí toda la información de este producto



Enrollable convencional



Lama curva



Aluminio perfilado

Ancho máximo

300 cm

Alto máximo

250 cm

Lama de aluminio C-50[®]

Lama de banda de aluminio perfilado de superficie de cobertura de 50 mm, con espuma de poliuretano inyectada

La lama de aluminio C-50+[®], compuesta por una **banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada**, está recomendada para su instalación en los huecos de obra o cajón túnel. Se caracteriza por su **forma curva** y por tener una altura de 50 mm.

Su diseño y perfil ofrecen una mejor estética y rendimiento que la lama C-45.

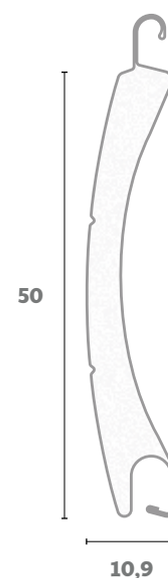
Disponible en 4 opciones: Solo lamas, Lamas y guías, Completa sin guías y Completa.

Consulta la composición de los artículos en la página 86.

Las opciones "Solo lamas" y "Lamas y guías" pueden motorizarse.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.

Las opciones, "Completa sin guías" y "Completa" solo están disponibles en accionamiento manual de cinta.





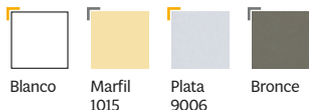
Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Rales SC Estándar



Maderas



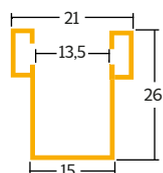
Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



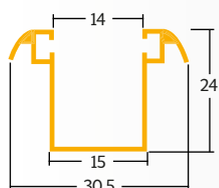
Guías compatibles con C-50® y suplementos

Guías de empotrar



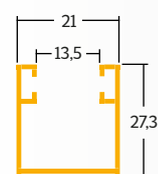
Z-25

Incluida en precio de Lamas y guías o Completa



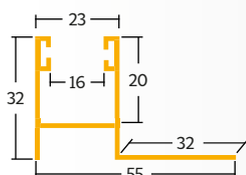
X-25

Guías de pared

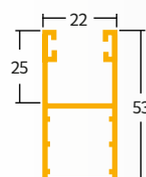


E-25

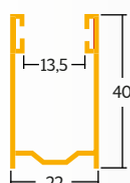
Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



E-55



H-25



E-40 X 22

Datos técnicos

Peso de la lama	3,5 kg/m ²
Ancho máximo de colores claros recomendado	300 cm
Ancho máximo de colores oscuros recomendado	290 cm
Alto máximo recomendado	250 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	48

El ancho máximo recomendado para la lama C-50[®] es de 300 cm.

Clasificaciones

Clasificación de reacción al fuego

(NF P 92-507: 2004)



M1
Informe de clasificación N° 8530
AITEK Textile Industry Research
Association

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



5,8 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Alto (mm)	Ancho guías incluidas (mm)				
			1900	2050	2400	2800	3000
6 113 km/h 600 Pa	2250	6	6	5	4	3	2
5 92 km/h 400 Pa	1450	6	6	5	4	3	
4 73 km/h 250 Pa							
3 56 km/h 150 Pa							
2 46 km/h 100 Pa							

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Enrollamiento eje 40 mm	10,5	11	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18	18,5	19	19,5	20,5	21
Enrollamiento eje 60 mm	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21	21,5

Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000				PVC Monoblock / Stilblock			PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX		
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	155	185	200	155	185	200
Enrollamiento eje 40 mm	115	205	235	300	140	240	280	140	240	280
Enrollamiento eje 60 mm	105	195	225	290	130	230	270	130	230	270

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

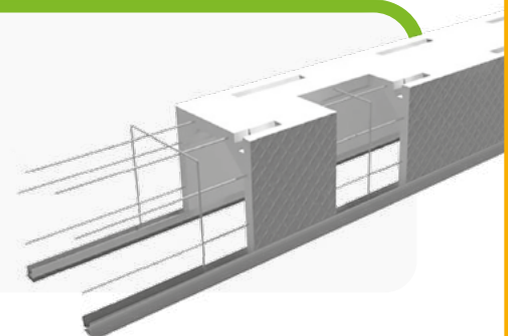
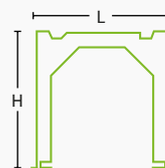
Cajón túnel **BlinBox**[®]

Medida del cajón (L x H)

Enrollamiento con eje de 60Ø oct

22 x 26 25 x 26 28 x 30 30 x 30 38 x 39

160 240 260 280 360





Encuentra aquí toda la información de este producto



Grandes dimensiones



Enrollable convencional



Lama curva



Aluminio perfilado

Ancho máximo

340 cm

290 cm en colores oscuros

Alto máximo

250 cm

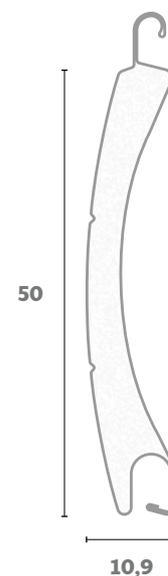
Lama de aluminio C-50+[®]

Lama de banda de aluminio perfilado de superficie de cobertura de 50 mm, con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad

La lama de aluminio C-50+[®], compuesta por una **banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad**, está recomendada para su instalación en los huecos de obra o cajón túnel. Se caracteriza por su **forma curva** y por tener una altura de 50 mm. **Su diseño y perfil ofrecen una mejor estética y mayor rendimiento que la lama C-45.**

Disponible en 2 opciones: Solo lamas y Lamas y guías.

Al ser un modelo utilizado para dimensiones mayores a las habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco



Marfil



Plata



Bronce

Rales SC Estándar



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 7035



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9007



Negro



Gris moteado



Pizarra



Inox



Madera oscura



Madera clara

Maderas



Pino nudo



Roble dorado



Nogal oscuro

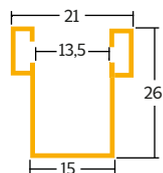
Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



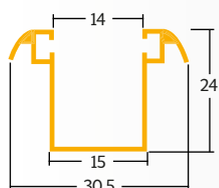
Guías compatibles con C-50+® y suplementos

Guías de empotrar



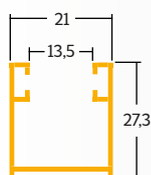
Z-25

Incluida en precio de Lamas y guías o Completa



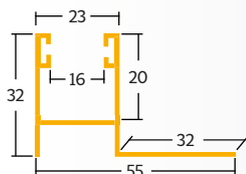
X-25

Guías de pared

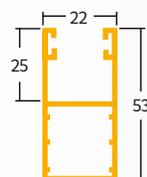


E-25

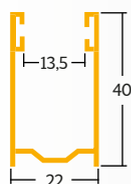
Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



E-55



H-25



E-40 X 22

Datos técnicos

Peso de la lama	4,5 kg/m ²
Ancho máximo de colores claros recomendado	340 cm
Ancho máximo de colores oscuros recomendado	290 cm
Alto máximo recomendado	250 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	48

El ancho máximo recomendado para la lama C-50+® es de 340 cm en colores claros y 290 cm en colores oscuros.

Clasificaciones

Clasificación de reacción al fuego
(NF P 92-507: 2004)



M1
Informe de clasificación N° 8530
AITEX Textile Industry Research
Association

Resistencia térmica adicional
ΔR (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Transmisión térmica $\langle U \rangle$
UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



5,8 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Alto (mm)	Ancho guías incluidas (mm)					
			2100	2250	2600	3000	3200	
6	113 km/h	600 Pa	2250	6	5	4	3	2
5	92 km/h	400 Pa	1450	6	5	4	3	
4	73 km/h	250 Pa	Alto (mm)	6	5	4	3	
3	56 km/h	150 Pa						
2	46 km/h	100 Pa						

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Enrollamiento eje 40 mm	10,5	11	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18	18,5	19	19,5	20,5	21
Enrollamiento eje 60 mm	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21	21,5

Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000				PVC Monoblock / Stilblock			PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX		
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	155	185	200	155	185	200
Enrollamiento eje 40 mm	115	205	235	300	140	240	280	140	240	280
Enrollamiento eje 60 mm	105	195	225	290	130	230	270	130	230	270

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

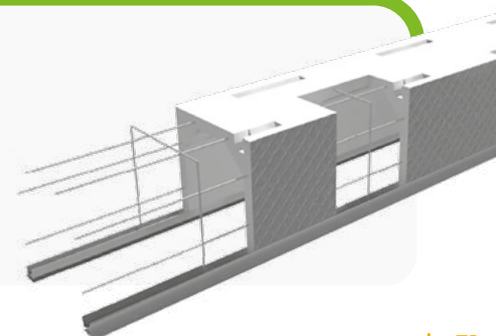
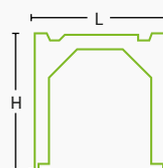
Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)

Enrollamiento con eje de 60Ø oct

22 x 26 25 x 26 28 x 30 30 x 30 38 x 40

160 240 260 280 360





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Grandes
dimensiones



Enrollable
convencional



Lama
curva



Aluminio
perfilado

Ancho máximo

400 cm

Alto máximo

250 cm

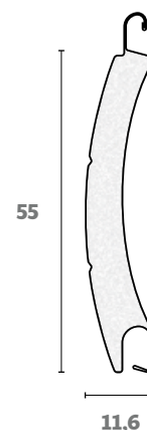
Lama de aluminio C-55+[®]

Lama de banda de aluminio perfilado de superficie de cobertura de 55 mm, con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad

La lama de aluminio C-55+[®], compuesta por una **banda de aluminio perfilado con espuma de poliuretano inyectada de alta densidad**, está recomendada para su instalación en los huecos de obra o cajón túnel. Se caracteriza por su **forma curva** y por tener una altura de 55 mm. Su función más habitual es la de cubrir, con una sola pieza, anchos de grandes dimensiones de hasta 400 cm.

Disponible en 2 opciones: Solo lamas y Lamas y guías.

Al ser un modelo utilizado para dimensiones mayores a las habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.



Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

En stock Bajo demanda
+/-20 días

Básicos



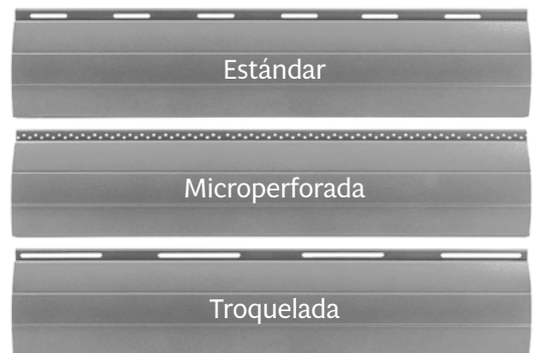
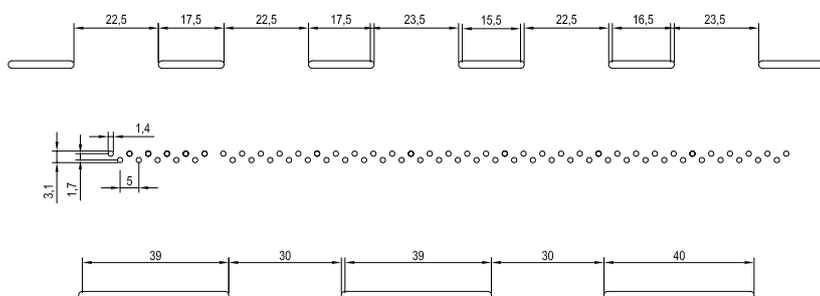
Maderas



Rales SC Estándar



Tipos de troquel



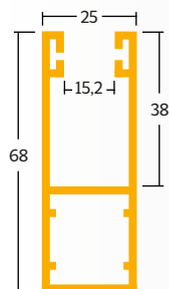
Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante

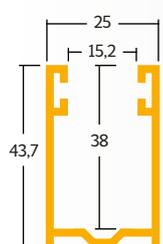


Guías compatibles con C-55+[®] y suplementos

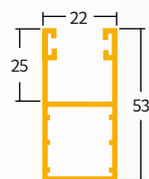
Guías



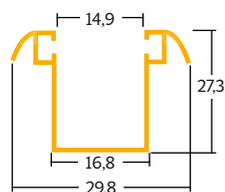
H-68x25



E-44 X 25



H-25



X-25+

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Incluida en el precio de Lamas y guías

Datos técnicos

Peso de la lama	6 kg/m ²
Ancho máximo de colores claros recomendado	400 cm
Alto máximo recomendado	250 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	50

El ancho máximo recomendado para la lama C-55+® es de 400 cm en colores claros y 350 cm en colores oscuros

Clasificaciones

Clasificación de reacción al fuego
(NF P 92-507: 2004)



M1
Informe de clasificación Nº 8530
AITEK Textile Industry Research
Association

Resistencia térmica adicional
<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



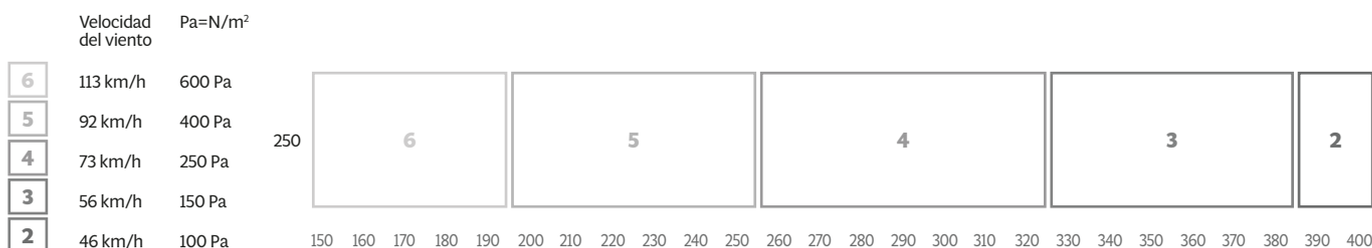
Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Transmisión térmica <U>
UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



5,8 W/m²K
Certificado Nº 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia al viento



Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
Enrollamiento eje 60 mm	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22	22,5	23,5	24
Enrollamiento eje 70 mm	13	13,5	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24,5	25

Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000				PVC Monoblock / Stilblock			PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX			Maxistil Alum	Maxi PVC
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	155	185	200	155	185	200	30	27
Enrollamiento eje 60 mm	120	185	210	280	110	200	240	110	200	240	390	370
Enrollamiento eje 70 mm	115	175	205	270	105	195	235	105	195	235	285	365

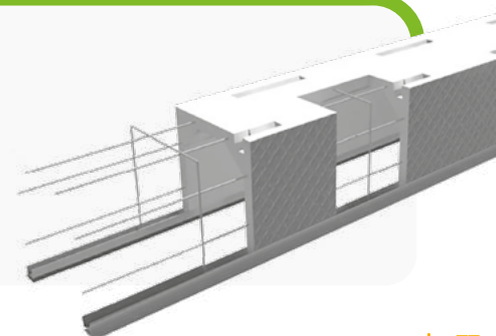
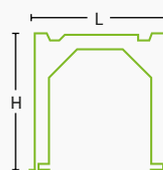
Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

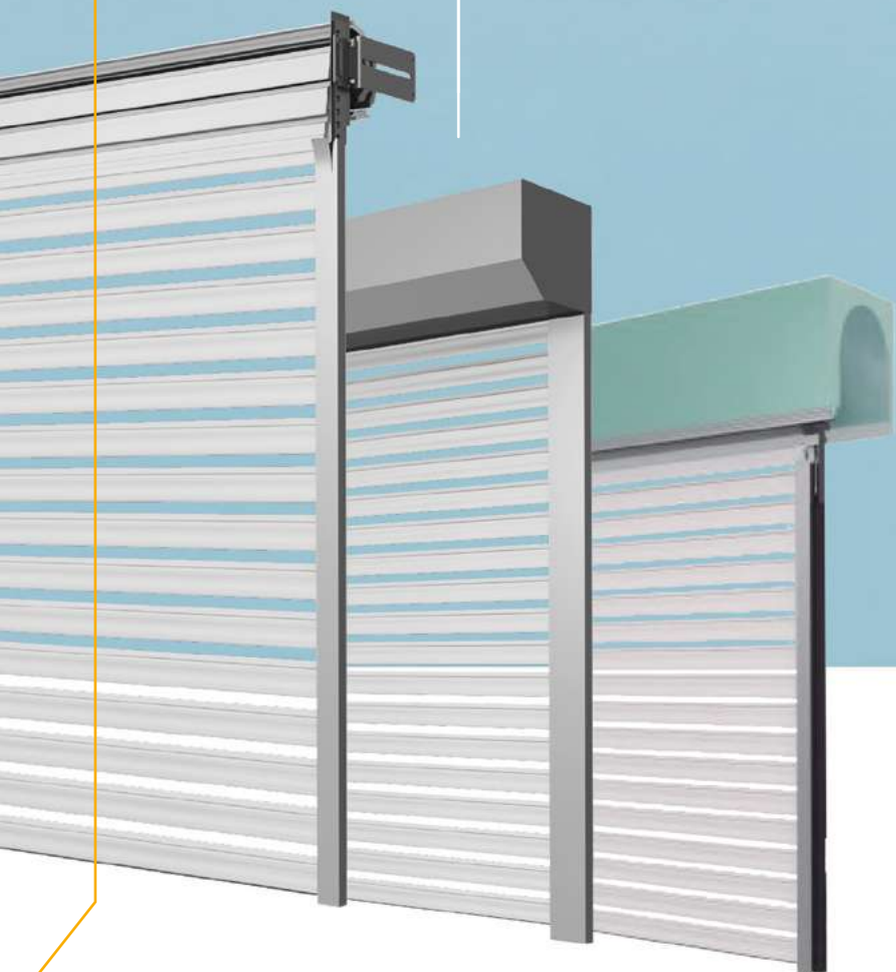
Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)

Enrollamiento con eje de 60Ø oct

22 x 25	25 x 26	28 x 30	30 x 30	Maxi 38
150	200	250	270	320





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Grandes
dimensiones



Enrollable
de ventilación



Lama
recta



Aluminio
perfilado

Ancho máximo
400 cm

Alumatic®

Persianas enrollables de lamas con separación



Alumatic®, para aplicación en obra

Persianas enrollables de perfiles tubulares con separación entre ellas, fabricadas en aleación de aluminio de altas prestaciones, embellecidas y protegidas con pinturas de la máxima calidad. Se fabrican con un ancho máximo de 4 m. El paso libre de 3 y 7 mm entre las lamas permite la entrada de la luz y ventila la estancia. El encaje perfecto de sus lamas logra un cierre hermético, ofreciendo un oscurecimiento total.



AluBloc®, para aplicación para renovación

El sistema AluBloc® se suministra para aplicaciones sin registro de persiana y está compuesto por las persianas Alumatic® en un cajón de aluminio, junto a las guías y accesorios necesarios para su instalación en el hueco de la fachada. Su accionamiento es solo por motor.



Aplicación para cajón túnel

La aplicación para cajón túnel suministra las persianas Alumatic® con sus guías, herrajes y accionamientos necesarios para su instalación en cajones túnel prefabricados. Accionamiento solo por motor.



Tipos de lamas de Aluminio, Aplicación en obra, AluBloc® y Túnel

Alumetic A®

Interior / Exterior



Lamas de caras lisas y planas con separación entre lamas de 3 mm

Ancho máximo	Superficie máxima m ²
400 cm	12

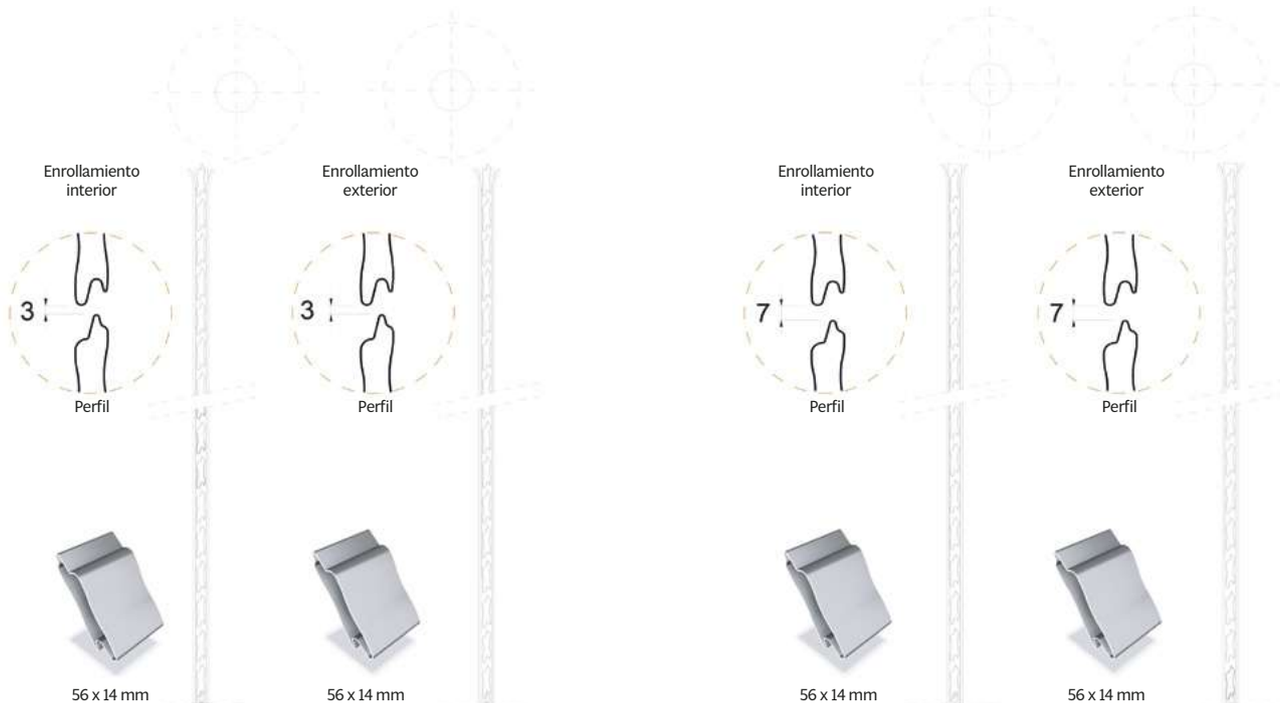
Alumetic B®

Interior / Exterior



Lamas de caras lisas y planas con separación entre lamas de 7 mm

Ancho máximo	Superficie máxima m ²
250 cm	6,30

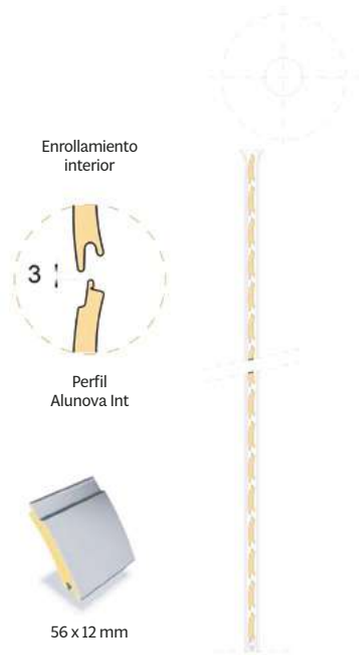


AluNova Interior®



Lamas de caras lisas,
con poliuretano y con separación
entre lamas de 3 mm o 4 mm
según enrollado

Ancho máximo	Superficie máxima m ²
250 cm	6,30



Tipos de guías, según aplicación

Extruidas

- Obra



19 x 26 mm

- Obra
- Túnel



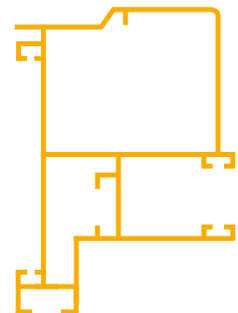
40 x 26 mm

- Renovación



80 x 28 mm

- Compacto



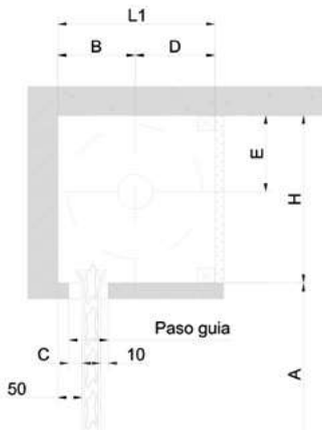
63 x 90 mm

Detalles constructivos

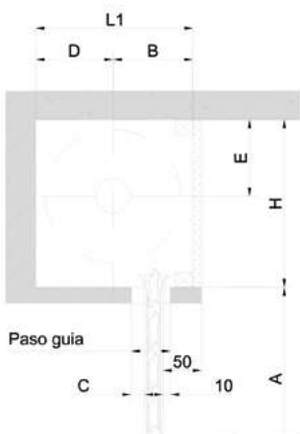
Alumatic®



Enrollamiento interior



Enrollamiento exterior



El paso de la guía debe ser como mínimo de 45 mm



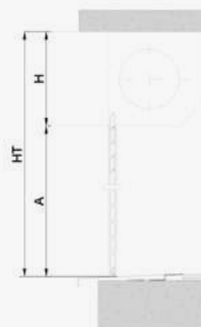
AluBloc®



Enrollamiento exterior:
intra - muro



Enrollamiento interior:
intra - muro



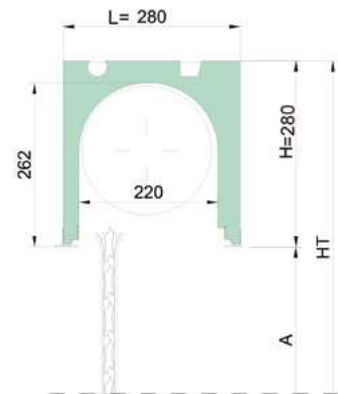
Enrollamiento exterior:
extra - muro



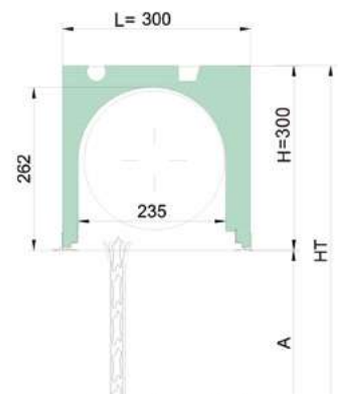
Aplicación túnel



Cajón de registro 280



Cajón de registro 300



Diámetros de enrollé

Alumetic®

Enrollamientos con eje 65 mm (Medidas en mm)

A	De 0 a 800				De 801 a 1300				De 1301 a 1900				De 1901 a 2200				De 2201 a 2600			
	Tipo	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
L1	200	200	200	180	250	250	240	210	285	285	260	245	305	305	270	255	330	330	300	265
H	240	240	235	235	270	270	265	265	300	300	280	295	310	310	290	305	330	330	310	315
B	110	110	110	90	135	135	125	110	140	140	150	120	160	160	140	130	170	170	155	135
D	90	90	100	90	115	115	115	100	135	135	120	125	145	145	130	125	160	160	145	130
E	100	100	100	85	120	120	110	105	135	135	125	120	145	145	130	125	150	150	145	135

En la aplicación de obra para el sistema constructivo tradicional, se suministra las persianas Alumetic® con sus guías, herrajes y accionamientos necesarios para su instalación.

Accionamientos por motor, torno y cinta.

Dimensiones según cajón

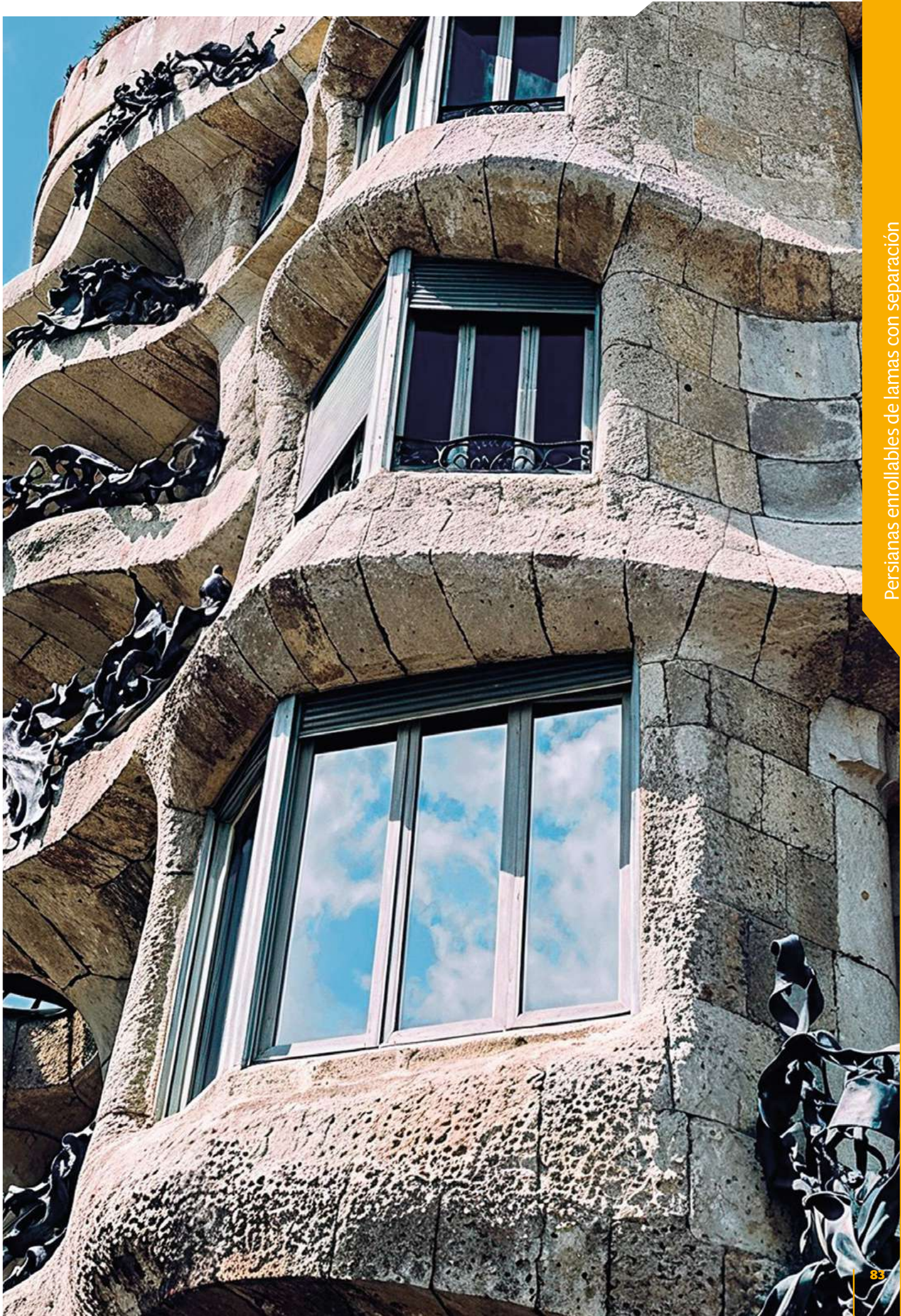
AluBloc®

H Cajón mm	205		250		300	
	A	HT	A	HT	A	HT
AluClassic interior			1960	2210	2600	2900
AluClassic exterior	1300	1505	2100	2350	2600	2900
AluNova interior < L 1400 mm	1465	1670	2515	2765	2600	2900
AluNova interior 1400 ≤ L < 2200 mm	1415	1620	2240	2490	2600	2900
AluNova exterior < L 1400 mm	1491	1696	2600	2880	2600	2900
AluNova exterior 1400 ≤ L < 2200 mm	1436	1641	2534	2784	2600	2900

Diámetros de enrollé

Aplicación túnel

H Cajón mm	L = 280 mm		L = 300 mm	
	A	HT	A	HT
AluClassic interior	1500	1800	1806	2106
AluClassic exterior	1500	1800	1806	2106
AluClassic B interior	1500	1800	1806	2106
AluClassic B exterior	1500	1800	1806	2106
AluNova interior < L 1400 mm	1865	2165	2245	2545
AluNova interior 1400 ≤ L < 2200 mm	1865	2165	2245	2545
AluNova exterior < L 1400 mm	1865	2165	2245	2545
AluNova exterior 1400 ≤ L < 2200 mm	1865	2165	2245	2545



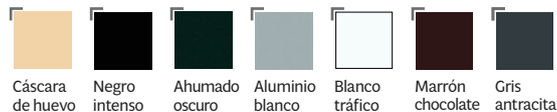
Persianas enrollables de lamas con separación

Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Bajo demanda
+/-20 días

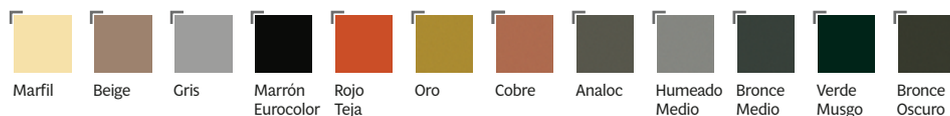
Gama estándar



Gama RAL complementario



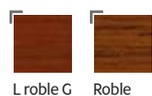
Gama colores GH complementario



Colores madera nudo



Colores madera lineal



Moteados y metalizados



Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Acabado de colores

Persiana:

- Suministrada en acabados con pintura de poliamida termoendurecida en continuo.

Guías:

- Las guías se suministran lacadas con el mismo color de la persiana, sin cargo.
- Las guías no están disponibles con el grupo de colores madera.
- En caso de persiana color estándar y guías de diferente grupo de color, hay un incremento del precio metro lineal de guía (suplemento ml x ml guía x 2 guías).
- Para guías adicionales, se aplica un suplemento por cada color no estándar ni complementario. El suplemento se aplica por cada color, pero una sola vez si son varios perfiles del mismo color.

Perfil terminal:

- El perfil terminal se suministra en el mismo color de la persiana, sin cargo. En caso de persiana color estándar y perfil terminal de diferente grupo de color, hay un incremento del precio de metro lineal de perfil terminal (suplemento ml x ml perfil terminal).

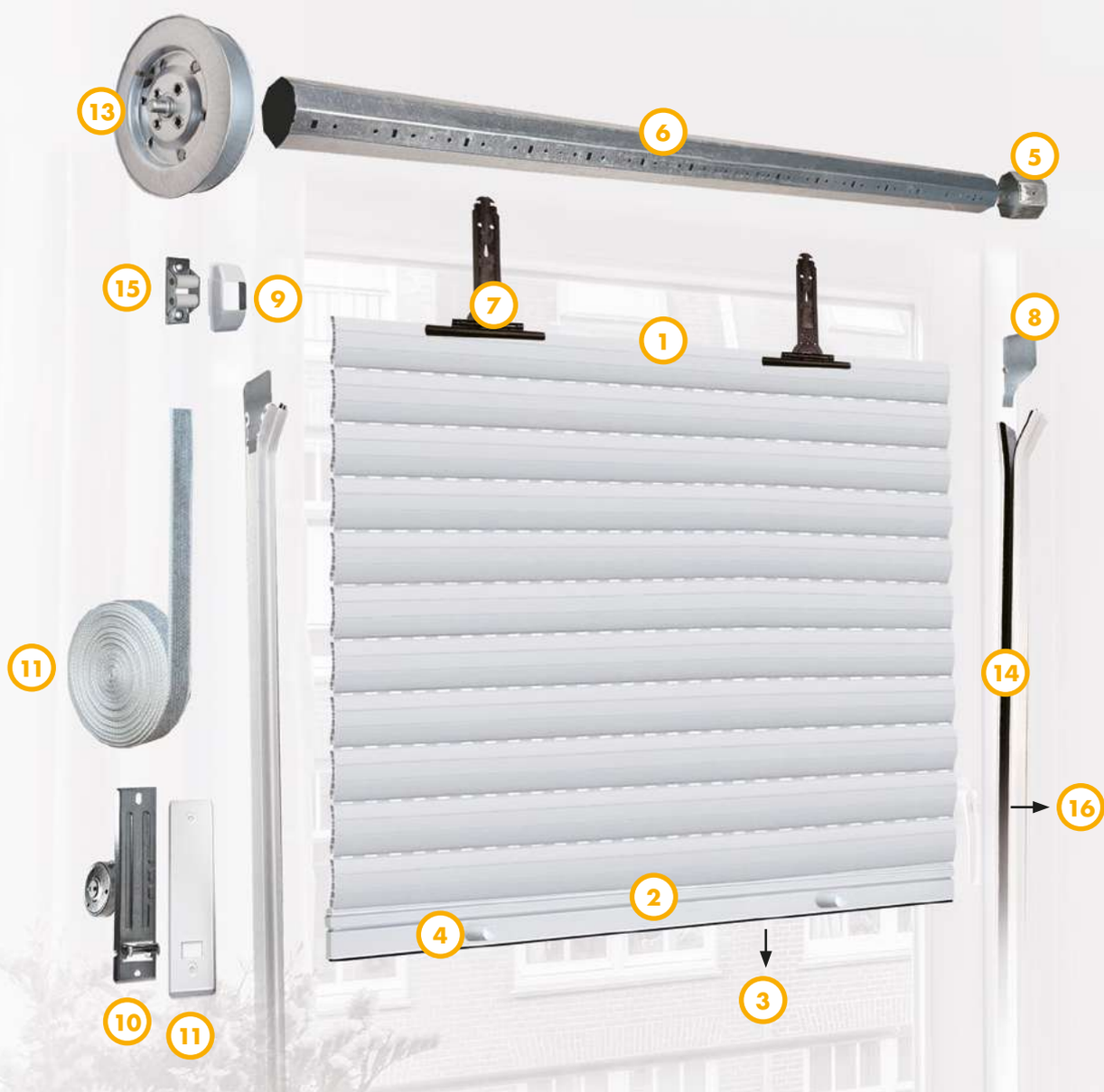
Perfiles de extrusión adicionales:

- Aplicamos un suplemento por cada color no estándar ni complementario. El suplemento se aplica por cada color, pero una sola vez si son varios perfiles del mismo color.



Persiana de aluminio para cajón de obra

Accionamiento manual



Opciones de pedido:



Solo lamas



Lamas y guías



Completa sin guías



Completa

1

Lamas



R-45°	002001001
R-45+°	002001004
C-45°	002001002
C-45+°	002001013
C-50°	002001003
C-50+°	002001015
C-55+°	002001021



2

Terminal PTA
-40-EI con felpa

003001001



3

Felpa terminal
PTA 5,5 x 6

016001026



4

Topes
40 mm

012001001



5

Cápsula metálica
60 Oct.
C/ espiga 12 mm

007001002



6

Eje metálico
60 x 0,4
octogonal

004001003



7

Tirante
metálico
de PVC enrollable

019001012



8

Embudos chapa
para guía
Z-25

021001005



9

Carcasa
de aluminio
C-22

018001001



10

Recogedor
milán para
emprostrar con
freno natural

008001008



11

Cinta 22 mm
Rollo 6 m

011001007



12

Placa de aluminio
0,5 mm
ancha

009001001



13

Disco metálico
150 x 60 oct. C.
22 mm
C/ esp. 12mm

006001005



14

Guías Z-25 CF

005001006



15

Pasacintas
metálico
R/Nylon
cinta 22 mm

010008001



16

Felpa
Guía Z-25
E-25 7 X 5

016001006



Persiana de aluminio para cajón de obra

Accionamiento con motor mecánico o vía radio



1 Lamas

R-45°	002001001
R-45+°	002001004
C-45°	002001002
C-45+°	002001013
C-50°	002001003
C-50+°	002001015
C-55+°	002001021



2 Terminal PTA -40-EI con felpa 003001001



3 Felpa terminal PTA 5,5 x 6 016001026



4 Tirantes Metálicos de PVC enrollables 019001012



5 Soporte con rodamiento 42x12 nylon 022999010



6 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal 004001002



7 Cápsula PVC 60 Oct. larga (15 cm) C/ espiga 12 mm 007002003



8 Embudos chapa para guía Z-25 / Z-25 jgo. 021001005



9 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct. 105090016



10 Soporte A-OK de obra Lite Hasta 30Nm 105090130
Hasta 50Nm 105090135



11 A Opción Motor A-OK vía radio



12 Emisor A-OK *



* Solo para opción Motor A-OK vía radio

11 A

13 Felpa guía Z-25 / E-25 7 X 5 016001006



11 B Opción Motor A-OK mecánico*



* En esta opción no es necesario este artículo



14 Guías Z-25 CF 005001006



Persiana de aluminio para cajón de obra

Accionamiento con motor recargable y panel solar



Opciones de pedido:



Solo lamas



Lamas y guías

1 Lamas



R-45°	002001001
R-45+°	002001004
C-45°	002001002
C-45+°	002001013
C-50°	002001003
C-50+°	002001015
C-55+°	002001021

2 Terminal PTA -40-EI con felpa



003001001



3 Felpa terminal PTA 5,5 x 6



016001026



4 Tirantes Metálicos de PVC enrollables



019001012



5 Soporte con rodamiento 42x12 nylon



022999010



6 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal



004001002



7 Cápsula PVC 60 Oct. larga (15 cm) C/ espiga 12 mm



007002003



8 Embudos chapa para guía Z-25 / Z-25 jgo.



021001005



9 Cargador de motor AM45 PLUS T®



105089046



10 Batería externa de litio motor AM45 PLUS T®



105089018



11 Motor A-OK AM45 PLUS T®



105029003



12 Soporte 45 obra lite tornillería hasta 30 Nm



105090130



13 Panel solar AM45 PLUS T®



105089055



14 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.



105090016



15 Cable conector persiana P / Motor AM35 PLUS L® y AM45 PLUS T®



105061092



16 Emisor A-OK Vía Radio



105089055



17 Guías Z-25 CF



005001006



18 Cable conector doble AM35 PLUS L® y AM PLUS T®



105061098



19 Felpa guía Z-25 / E-25 7 X 5



016001006



Opción solo cargador

No son necesarios estos artículos:

105089055

105061098

Opción solo panel solar

No son necesarios estos artículos:

105089046

105061092

105061098

Persianas enrollables de aluminio de extrusión

Nuestras persianas de aluminio de extrusión destacan por el grosor de sus perfiles y por su dureza

Nos enorgullece ofrecer una amplia gama de perfiles, que cuentan con los diámetros de enrollado más compactos en el mercado y prestaciones superiores, gracias a un meticuloso proceso de fundición y extrusión.

El diseño avanzado de nuestras persianas permite su fabricación en grandes dimensiones, garantizando una rigidez excepcional. Además, brindan una dureza increíble: son altamente resistentes ante posibles sabotajes o daños.

Pensamos siempre en la seguridad y el confort: todos nuestros modelos están equipados con tapones laterales de PVC. Este sistema convierte las lamas en una estructura continua, evitando desplazamientos laterales. Así no solo prevenimos ruidos indeseados y minimizamos reparaciones, también garantizamos un mayor rendimiento.

Varios de nuestros modelos presentan un diseño autoblocante innovador. Este sistema utiliza perfiles intermedios que aseguran las persianas, haciendo que cualquier intento de acceso desde el exterior en situaciones de intrusión sea mucho más difícil, y solo pueden abrirse accionando su motor, y exclusivamente desde el interior.



Wi-Fi



Mando



Smartphone



Asistente de Voz



Pulsador





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Enrollable
convencional



Lama
curva



Aluminio
de extrusión

Ancho máximo

280 cm

Alto máximo

350 cm

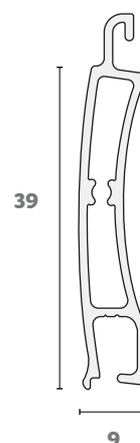
Extru 40[®]

Lama de aluminio de extrusión, de 40mm de cobertura

La persiana EXTRU-40[®], compuesta por **lamas de aluminio extrusionado de doble tabique**, se caracteriza por su **forma curva** y por tener una altura de 40mm. Gracias a su troquelado, conseguimos mayor luminosidad. Su lama con tapones laterales de nylon minimiza ruidos y desplazamientos, evitando posibles reparaciones. Además, gracias a su forma curva, conseguimos un enrollamiento óptimo.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) y Lamas y guías. Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/- 20 días

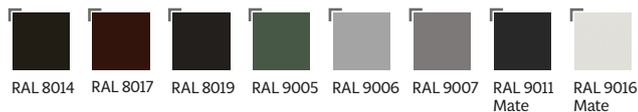
Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos

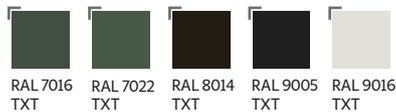


Blanco

Rales SC Estándar



Rales SC Estándar 2



Maderas



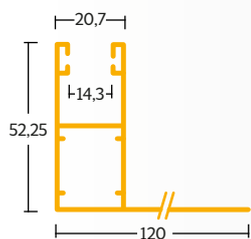
Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante

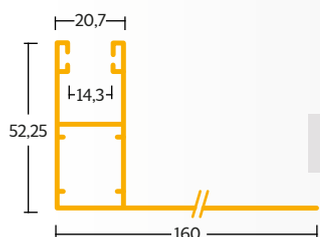


Guías compatibles con Extru-40®

Guías de cajón

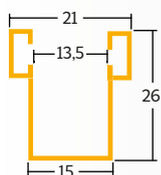


HSL-25

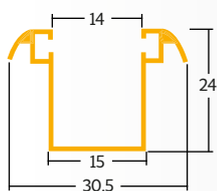


HSL-160

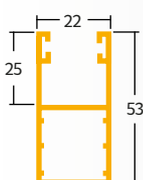
Guías de obra



Z-25



X-25



H-25

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Datos técnicos

Peso de la lama	11 kg/m ²
Ancho máximo recomendado	280 cm
Alto máximo aconsejado	350 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

El ancho máximo recomendado para la lama Extru 40® es de 280 cm.

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



5,8 W/m²K

Certificado Nº 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4

0,14 m²K/W

Clase 5

0,17 m²K/W

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	2250	1600	2000	2500	2800
6	113 km/h	600 Pa	6	5	4	3
5	92 km/h	400 Pa	6	5	4	3
4	73 km/h	250 Pa	6	5	4	3
3	56 km/h	150 Pa	6	5	4	3
2	46 km/h	100 Pa	6	5	4	3
			Ancho guías incluidas (mm)			
			1900	2500	2800	

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
Enrollamiento eje 60 mm	13	14	15	16	16,5	17	17,5	18	19	20	21	21,5	22	23
Enrollamiento eje 70 mm	14	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	20,5	21,5	22,5	23	24

Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000					PVC Monoblock / Stilblock				PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX			
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	250	155	185	200	225	155	185	200	225
Enrollamiento eje 60 mm	110	180	210	240	330	120	200	245	265	120	200	245	265
Enrollamiento eje 70 mm	100	170	200	230	320	110	190	235	260	110	190	235	260

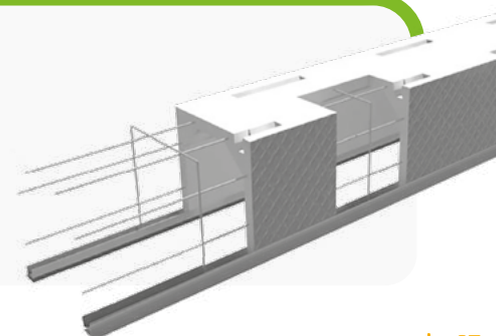
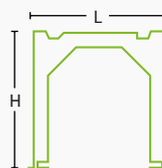
Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)

Enrollamiento con eje de 60Ø oct

	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30
	140	220	270	305



En persiana de extrusión se deben utilizar siempre testeros de madera.




Enrollable convencional



Lama recta



Aluminio de extrusión

Ancho máximo	Alto máximo
320 cm	350 cm

Extru 45[®]

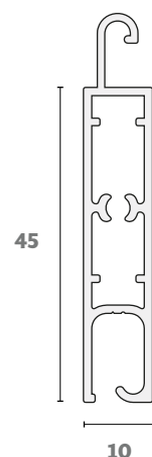
Lama de aluminio de extrusión, de 45mm de cobertura

La persiana EXTRU-45[®], compuesta por **laminas planas de aluminio extrusionado de doble tabique**, se caracteriza por su **forma recta y plana**, y por tener una altura de 45mm. Gracias a su troquelado, conseguimos mayor luminosidad, y su perfil recto permite un acabado estético y elegante. Su lama con tapones laterales de nylon minimiza ruidos y desplazamientos, evitando posibles reparaciones.

Además, gracias a su diseño, podemos fabricar anchos de hasta 320 cm.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) y Lamas y guías. Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos

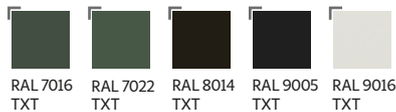


Blanco

Rales SC Estándar



Rales SC Estándar 2



Maderas



Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Características

Acabado y perfil:

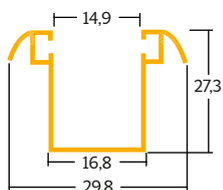
- Extrusión plana, de 45 mm
- Doble pared simétrica
- Diámetro medio/alto
- Lacado en cualquier acabado

Ventajas:

- Estética lisa en ambos lados
- Lamas de alta resistencia
- Lamas troqueladas de ventilación media
- Tapones laterales de nylon

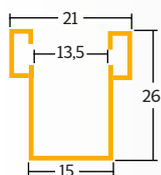
Guías compatibles con Extru-45®

Guías de obra

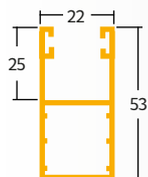


X-25+

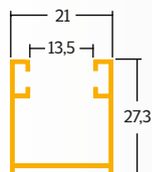
Incluida en el precio de Lamas y guías



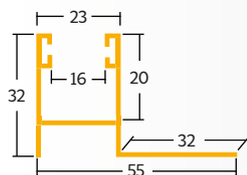
Z-25



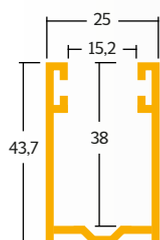
H-25



E-25



E-55



E-44 X 25

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Datos técnicos

Peso de la lama	12 kg/m ²
Ancho máximo recomendado	320 cm
Alto máximo recomendado	350 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

El ancho máximo recomendado para la lama Extru 45° es de 320 cm.

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



6,11 W/m²K
Certificado Nº 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Alto (mm)	Ancho guías incluidas (mm)
6	113 km/h	600 Pa	2250
5	92 km/h	400 Pa	1500
4	73 km/h	250 Pa	2000
3	56 km/h	150 Pa	1800
2	46 km/h	100 Pa	3200

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Enrollamiento eje 60 mm	15,5	17	18	18,5	19,5	21,5	22	23	24	25	26,5	27	27,5	28	28,5
Enrollamiento eje 70 mm	16	18	18,5	19,5	20,5	21	22,5	23,5	25	25,5	27	28	28,5	29	30

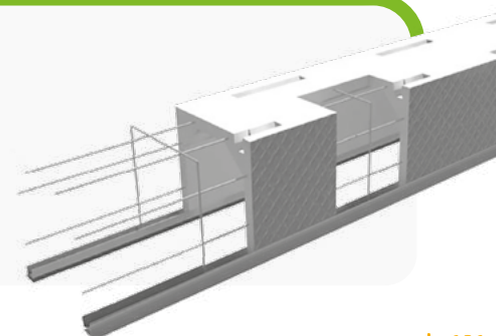
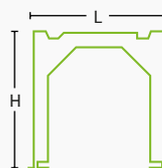
Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Maxi Stil	Maxi PVC
Medida del cajón (mm)	250	270
Enrollamiento eje 60mm	230	240
Enrollamiento eje 70 mm	220	230

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel BlinBox®

Medida del cajón (L x H)	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30	Maxi 38
Enrollamiento con eje de 60Ø oct	80	130	180	230	320
Enrollamiento con eje de 70Ø oct	75	120	170	220	310



En persiana de extrusión utilizar siempre testeros de madera



Encuentra aquí toda la información de este producto



Enrollable de seguridad



Lama curva



Aluminio de extrusión

Ancho máximo

260 cm

Alto máximo

350 cm

Autoblocante C-39[®]

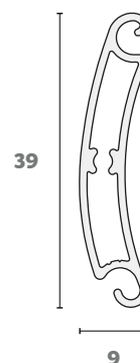
Lama de aluminio de extrusión, de 39 mm de cobertura

La lama de aluminio Autoblocante C-39[®], compuesta por **varios perfiles de extrusión**, cuenta con **lamas de 39 mm que se bloquean en caso de intrusión**, consiguiendo un alto nivel de seguridad. Además lleva tapones laterales de nylon que minimizan ruidos y desplazamientos, evitando posibles reparaciones.

Se caracteriza por ser muy **estética y práctica**, y por su la lama curva, que consigue un enrollamiento óptimo.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) y Lamas y guías. Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos

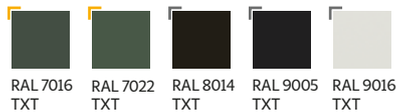


Blanco

Rales SC Estándar



Rales SC Estándar 2



Maderas



Características

Acabado y perfil:

- Extrusión curva, de 39 mm
- Doble pared
- Perfil autoblocante intermedio
- Lacado en cualquier acabado

Ventajas:

- Bloqueo automático de lamas una vez cerrada
- Máxima seguridad
- Opacidad total entre lamas
- Modelo autoblocante con diámetro de enrollado mínimo
- Tapones laterales de nylon

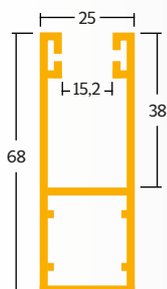
Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante

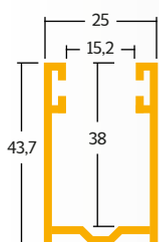


Guías compatibles con Autoblocante C-39®

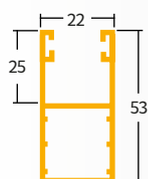
Guías de cajón y pared



H-68x25

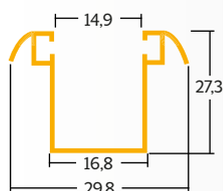


E-44 X 25



H-25

Guías de obra



X-25+

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Datos técnicos

Peso de la lama	14 kg/m ²
Ancho máximo recomendado	260 cm
Alto máximo recomendado	350 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

El ancho máximo recomendado para la lama Autoblocante C-39® es de 260 cm.

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012



6,11 W/m²K
Certificado Nº 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Ancho guías incluidas (mm)			
		1800	2400	2900	3500
6 113 km/h 600 Pa	2250	6	5	4	3
5 92 km/h 400 Pa	1450	6	5	4	3
4 73 km/h 250 Pa					
3 56 km/h 150 Pa					
2 46 km/h 100 Pa					
		2000	2600	3300	3500

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Enrollamiento eje 60 mm	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5
Enrollamiento eje 70 mm	11	12,5	13,5	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19	20	21	21,5

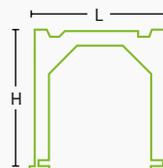
Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000					PVC Monoblock / Stilblock			PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX			Especiales	
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	250	155	185	200	155	185	200	300	270
Enrollamiento eje 60 mm	140	220	275	—	350	130	250	290	130	250	290	380	350
Enrollamiento eje 70 mm	135	210	265	285	340	120	240	280	120	240	280	370	340

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30
Enrollamiento con eje de 60Ø oct	150	240	280	310



En persiana de extrusión utilizar siempre testeros de madera



Encuentra aquí toda la información de este producto



Enrollable de seguridad



Lama curva



Aluminio de extrusión

Ancho máximo

280 cm

Alto máximo

350 cm

Autoblocante C-45[®]

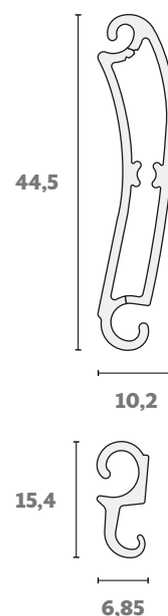
Lama de aluminio de extrusión, de 45 mm de cobertura

La lama de aluminio Autoblocante C-45[®], compuesta por **varios perfiles de extrusión**, cuenta con **lamas de 45 mm que se bloquean en caso de intrusión**, consiguiendo un alto nivel de seguridad. Además lleva tapones laterales de nylon que minimizan ruidos y desplazamientos, evitando posibles reparaciones.

Se caracteriza por ser muy **estética y práctica**, y por su la lama curva, que consigue un enrollamiento óptimo.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) y Lamas y guías. Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



Rales SC Estándar 2



Maderas



Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Características

Acabado y perfil:

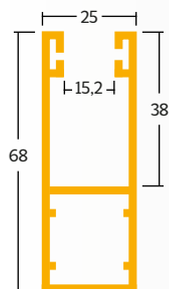
- Extrusión curva, de 45 mm
- Doble pared
- Perfil autoblocante intermedio
- Lacado en cualquier acabado

Ventajas:

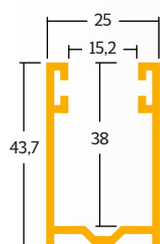
- Bloqueo automático de lamas una vez cerrada
- Máxima seguridad
- Opacidad total entre lamas
- Modelo autoblocante con diámetro de enrollado medio
- Tapones laterales de nylon

Guías compatibles con Autoblocante C-45®

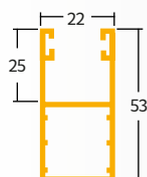
Guías de cajón y pared



H-68x25

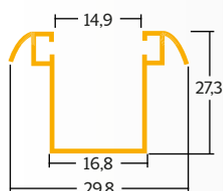


E-44 X 25



H-25

Guías de obra



X-25+

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Datos técnicos

Peso de la lama	14 kg/m ²
Ancho máximo recomendado	280 cm
Alto máximo recomendado	350 cm
Longitud estándar de fabricación	6 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

El ancho máximo recomendado para la lama Autoblocante C-45[®] es de 280 cm.

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012



6,11 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Alto (mm)	1300	1700	2200	2800
6	113 km/h 600 Pa	2250	6	5	4	3
5	92 km/h 400 Pa	1450	6	5	4	3
4	73 km/h 250 Pa	Alto (mm)	6	5	4	3
3	56 km/h 150 Pa	Alto (mm)	6	5	4	3
2	46 km/h 100 Pa	Alto (mm)	6	5	4	3
			Ancho guías incluidas (mm)			
			1400	1800	2500	2800

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Enrollamiento eje 60 mm	12	13	14	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	20	21	21,5	22
Enrollamiento eje 70 mm	13	14	15	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22	22,5	23

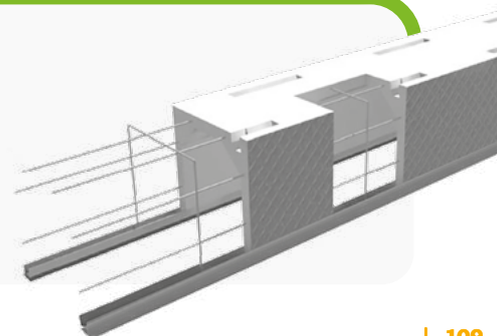
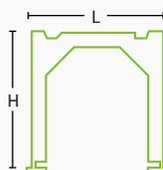
Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000					PVC Monoblock / Stilblock				PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX		
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	250	155	185	200	225	155	185	200
Enrollamiento eje 60 mm	115	185	220	275	—	100	205	250	285	100	205	250
Enrollamiento eje 70 mm	105	175	210	265	285	95	195	240	280	95	195	240

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel **BlinBox**[®]

Medida del cajón (L x H)	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30
Enrollamiento con eje de 60Ø oct	160	220	250	290



En persiana de extrusión utilizar siempre testeros de madera



Encuentra aquí toda la información de este producto



Sistema antinsectos



Enrollable de ventilación



Lama recta



Aluminio de extrusión

Ancho máximo

275 cm

Alto máximo

300 cm

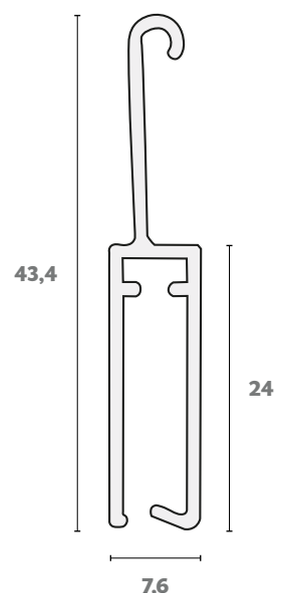
Vision 24 Microperforada®

Lama de aluminio de extrusión, de 24 mm de cobertura, de diseño elegante y minimalista

La persiana Vision 24 microperforada®, compuesta por **laminas rectas de aluminio extrusionado de 24mm**, destaca por su estética y su practicidad superior gracias al **motor inteligente vía radio de A-OK Motors®**. Además lleva tapones laterales de nylon que minimizan ruidos y desplazamientos, evitando posibles reparaciones. Está recomendada para uso doméstico. Su microperforado permite una mejor visión, ventilación y consigue una función antinsectos.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) y Lamas y guías. Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.



Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



RAL 1015 RAL 3005 Mate RAL 6005 RAL 6009 RAL 7012 RAL 7016 RAL 7016 Mate RAL 7022 RAL 7035



RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9007 RAL 9011 Mate RAL 9016 Mate

Rales SC Estándar 2



RAL 7016 TXT RAL 7022 TXT RAL 8014 TXT RAL 9005 TXT RAL 9016 TXT

Maderas



Pino nudo Roble dorado Nogal 1

Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante



Características

Acabado y Perfil:

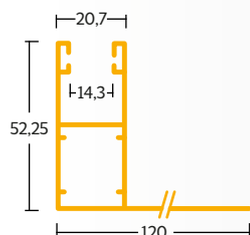
- Extrusión plana, de 24 mm
- Gancho microperforado opcional con perfil ciego
- Doble pared simétrica
- Diámetro de enrollado medio
- Lacado en cualquier acabado

Ventajas:

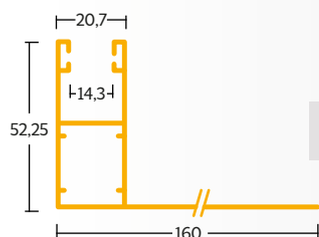
- Estética simétrica y moderna, lisa en ambos lados
- Mejor visibilidad del exterior
- Protección antinsectos
- Lamas de alta resistencia
- Lamas microperforadas, con alta ventilación
- Tapones laterales de nylon

Guías compatibles con Vision 24 microperforada[®]

Guías de cajón



HSL-25

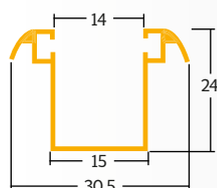


HSL-160

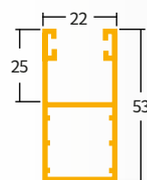
Consulta aquí la disponibilidad de los acabados, colores y precios de las guías



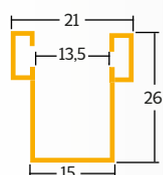
Guías de obra



X-25



H-25



Z-25

Datos técnicos

Peso de la lama	14 kg/m ²
Ancho máximo recomendado	275 cm
Alto máximo recomendado	300 cm
Longitud estándar de fabricación	650 cm
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

Ancho máximo recomendado para la lama Vision 24 Microperforada® es de 275 cm.

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



6,11 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Alto (mm)	1750	2000	2500	3000
6	113 km/h 600 Pa	2250	6	5	4	3
5	92 km/h 400 Pa	1450	6	5	4	3
4	73 km/h 250 Pa	Alto (mm)	6	5	4	3
3	56 km/h 150 Pa		6	5	4	3
2	46 km/h 100 Pa		6	5	4	3
		Ancho guías incluidas (mm)	2000	2200	2500	2750

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Enrollamiento eje 60 mm	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19	20,5	21	21,5	22	23	24
Enrollamiento eje 70 mm	15	15,5	17	17,5	18	19	20,5	21	22	22,5	23,5	24	25

Cajones de aluminio y PVC

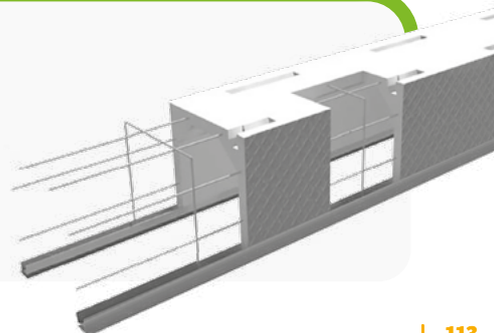
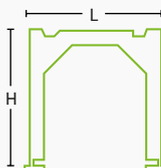
Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000					PVC Monoblock / Stilblock				PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX		
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	250	155	185	200	225	155	185	200
Enrollamiento eje 60 mm	65	110	150	—	295	90	145	185	230	90	145	185
Enrollamiento eje 70 mm	55	100	140	195	285	85	150	190	225	85	150	190

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)

	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30
Enrollamiento con eje de 60Ø oct	115	180	240	260
Enrollamiento con eje de 70Ø oct	110	170	230	250



En persiana de extrusión utilizar siempre testeros de madera



Encuentra aquí toda la información de este producto



Sistema antinsectos



Enrollable de seguridad



Enrollable de ventilación



Lama curva



Aluminio de extrusión

Ancho máximo

275 cm

Alto máximo

300 cm

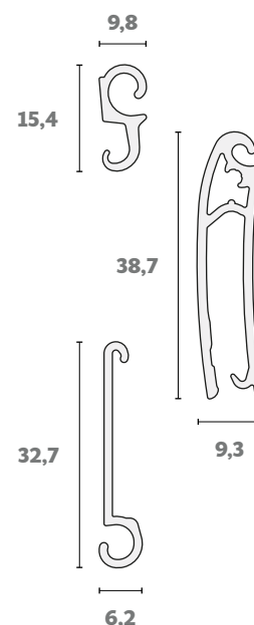
Condalblock Microperforada®

Lama de aluminio de extrusión, de 45mm de cobertura

La persiana Condalblock Microperforada®, compuesta por **perfiles de extrusión**, permite el bloqueo en caso de intrusión con un alto nivel de seguridad y destaca por su estética y su practicidad superior gracias al **motor radio A-OK**. Además lleva tapones laterales de nylon que minimizan ruidos y desplazamientos, evitando posibles reparaciones. Está recomendada para uso doméstico. Su microperforado permite una mejor visión, ventilación y consigue una función antinsectos. Su lama curva consigue un enrollamiento óptimo, y puede entregarse en cualquier color.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) o lamas y guías. Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

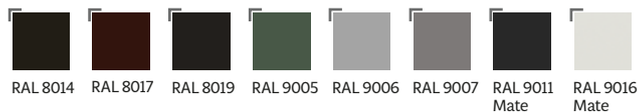
Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos

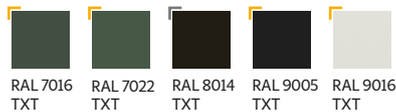


Blanco

Rales SC Estándar



Rales SC Estándar 2



Maderas



Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Características

Acabado y perfil:

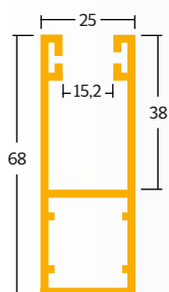
- Extrusión curva, de 40 mm
- Doble pared
- Perfil autoblocante intermedio
- Perfil microperforado intermedio (Tramo central)
- Lacado en cualquier acabado

Ventajas:

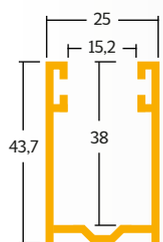
- Bloqueo automático de lamas una vez cerrada o en ventilación
- Máxima seguridad
- Mejor visibilidad del exterior
- Protección antinsectos
- Mejor entrada de luz entre lamas
- Lamas microperforadas, con alta ventilación
- Posibilidad de apertura parcial mediante perfil microperforado, obteniendo una mejor atenuación de la incidencia de la luz solar y ventilación (Superficie de ventilación estimada de 18.85 dm²/m².)
- Modelo autoblocante con diámetro de enrollado medio
- Tapones laterales de nylon

Guías compatibles con Condalblock Microperforada®

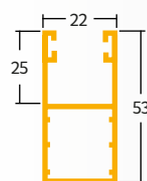
Guías de cajón y pared



H-68x25

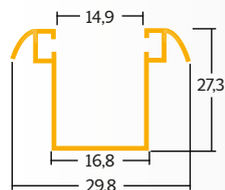


E-44 X 25



H-25

Guías de obra



X-25+

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Datos técnicos

Peso de la lama	16 Kg/m ²
Ancho máximo recomendado	275 cm
Alto máximo recomendado	300 cm
Longitud estándar de fabricación	6,3 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

Ancho máximo recomendado para la lama Condablock Microperforada® es de 275 cm.

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



6,11 W/m²K
Certificado Nº 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	Alto (mm)	1200	1850	2450	2750
6 113 km/h 600 Pa	2250	6	5	4	3	
5 92 km/h 400 Pa	1450	6	5	4		
4 73 km/h 250 Pa	Alto (mm)	6	5	4		
3 56 km/h 150 Pa						
2 46 km/h 100 Pa						
	Ancho guías incluidas (mm)		1400	1850		2750

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
Enrollamiento eje 60 mm	12	13	14,5	15	16,5	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	21,5	22	22,5	23
Enrollamiento eje 70 mm	13	14	15,5	16	17,5	18,5	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23,5	24	24,5

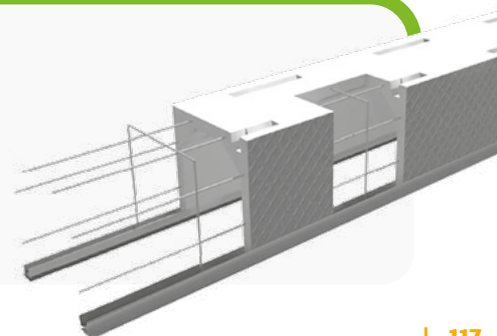
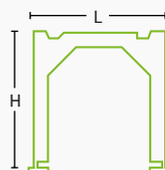
Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Aluminio Minor / Compacto / Sistema 2000					PVC Monoblock / Stilblock				PVC Monoblock RTX / Stilblock RTX		
Medida del cajón (mm)	137	165	180	205	250	155	185	200	225	155	185	200
Enrollamiento eje 60 mm	100	150	165	—	340	95	180	220	260	95	180	220
Enrollamiento eje 70 mm	90	140	175	240	330	90	170	210	255	90	170	210

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)	22 x 26	25 x 26	28 x 30	30 x 30
Enrollamiento con eje de 60Ø oct	120	180	240	270



En persiana de extrusión utilizar siempre tester de madera



Encuentra aquí toda la información de este producto



Sistema antinsectos



Enrollable de seguridad



Enrollable de ventilación



Lama curva



Aluminio de extrusión

Ancho máximo

420 cm

Alto máximo

400 cm

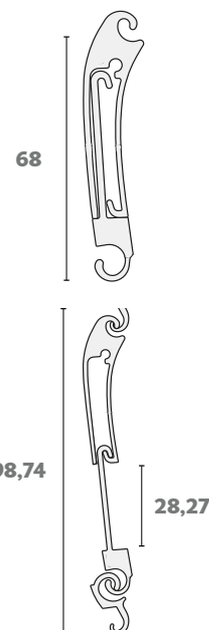
Maxiblock Microperforada®

Lama de aluminio de extrusión, de 68mm de cobertura

La persiana Maxiblock microperforada®, compuesta por **perfiles de extrusión**, permite el **bloqueo en caso de intrusión** con un alto nivel de seguridad y destaca por **su diseño para grandes dimensiones**. Además lleva tapones laterales de nylon que minimizan ruidos y desplazamientos, evitando posibles reparaciones. Está recomendada para uso doméstico. Su microperforado permite una mejor visión, ventilación y consigue una función antinsectos. Su lama curva consigue un enrollamiento óptimo, y puede entregarse en cualquier color.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) o lamas y guías. Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización. Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



RAL 1015 RAL 3005 Mate RAL 6005 RAL 6009 RAL 7012 RAL 7016 RAL 7016 Mate RAL 7022 RAL 7035



RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9007 RAL 9011 Mate RAL 9016 Mate

Rales SC Estándar 2



RAL 7016 TXT RAL 7022 TXT RAL 8014 TXT RAL 9005 TXT RAL 9016 TXT

Maderas



Pino nudo Roble dorado Nogal 1

Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Características

Acabado y perfil:

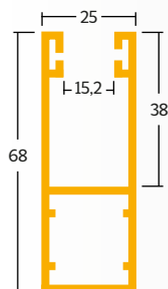
- Extrusión curva, de 68 mm
- Doble pared
- Perfil autoblocante intermedio
- Perfil microperforado intermedio (Tramo central)
- Lacado en cualquier acabado

Ventajas:

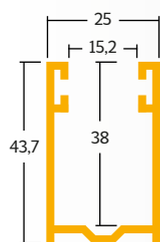
- Bloqueo automático de lamas una vez cerrado o en ventilación
- Máxima seguridad
- Mejor visibilidad del exterior
- Protección antinsectos
- Permite realizar grandes anchos
- Perfil bloqueo intermedio
- Lamas microperforadas, con alta ventilación
- Posibilidad de apertura parcial mediante perfil microperforado, obteniendo una mejor atenuación de la incidencia de la luz solar y ventilación (Superficie de ventilación estimada de 18.85 dm²/m².)
- Tapones laterales de nylon

Guías compatibles con Maxiblock microperforada®

Guías de cajón y pared

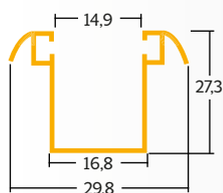


H-68x25



E-44 X 25

Guías de obra



X-25+

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Datos técnicos

Peso aproximado	18 kg m ²
Ancho máximo recomendado	420 cm
Alto máximo recomendado	400 cm
Longitud estándar de fabricación	6,5 m
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

Ancho máximo recomendado para la lama Maxiblock Microperforada® es de 420 cm.

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



6,11 W/m²K
Certificado N° 12_0667-1b
TECNALIA Technology Corporation

Resistencia térmica adicional

<ΔR> (UNE-EN ISO 13125: 2001)



Clase 4
0,14 m²K/W
Clase 5
0,17 m²K/W

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	2250	2500	3100	3600	4200
6	113 km/h 600 Pa	6	6	5	4	3
5	92 km/h 400 Pa	6	6	5	4	3
4	73 km/h 250 Pa	6	6	5	4	3
3	56 km/h 150 Pa	6	6	5	4	3
2	46 km/h 100 Pa	6	6	5	4	3
		Ancho guías incluidas (mm) 2700		3300		4000 4200

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Enrollamientos

Cajón de obra

Altura (cm)	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
Enrollamiento eje 60 mm	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28	29,5	30,5	32	33
Enrollamiento eje 70 mm	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29	30,5	31	32,5	34

Cajones de aluminio y PVC

Tipo de cajón	Especiales de aluminio		Especiales de PVC
Medida del cajón (mm)	250	300	270
Enrollamiento eje 60 mm	330	400	380
Enrollamiento eje 70 mm	320	390	370

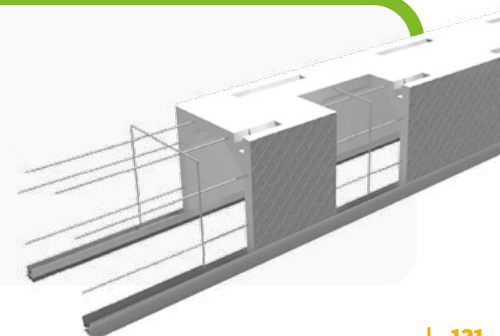
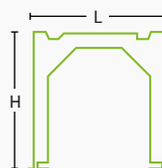
Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Cajón túnel **BlinBox**®

Medida del cajón (L x H)

Enrollamiento con eje de 60Ø oct

25 x 26	28 x 30	30 x 30	Maxi 38
120	180	240	270



En persiana de extrusión utilizar siempre testeros de madera



Encuentra aquí toda la información de este producto



Enrollable de ventilación



Lama recta



Aluminio de extrusión

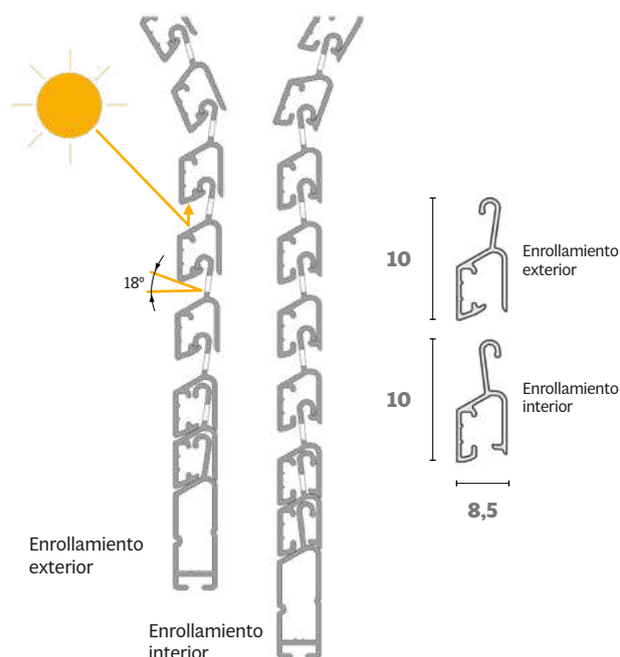


Visiolux®

Lama de aluminio de extrusión, de 10mm de cobertura

La persiana enrollable Visiolux®, está diseñada para **ofrecer la máxima visibilidad desde el interior**. Su estructura permite la ventilación del espacio y consigue un **mayor ahorro energético** ya que disminuye la radiación solar dirigida hacia el interior. Además, cuando el ángulo del sol sobrepasa los 18° Visiolux® **no permite el paso directo de la luz** hacia el interior.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.





Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



RAL 1015



RAL 3005
Mate



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7016
Mate



RAL 7022



RAL 7035



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9011
Mate



RAL 9016
Mate

Rales SC Estándar 2



RAL 7016
TXT



RAL 7022
TXT



RAL 8014
TXT



RAL 9005
TXT



RAL 9016
TXT

Maderas



Pino
nudo



Roble
dorado



Nogal 1

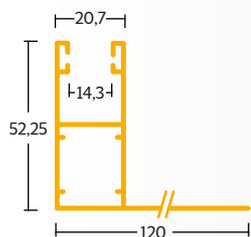
Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante

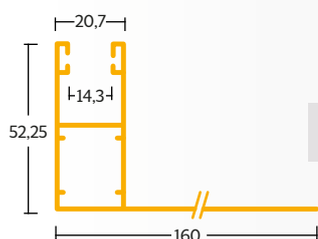


Guías compatibles con Visiolux® y suplementos

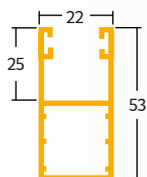
Guías de cajón



HSL-25

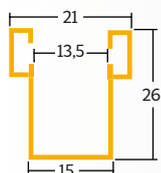


HSL-160

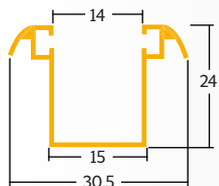


H-25

Guías de obra



Z-25



X-25

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Datos técnicos

Peso aproximado	8 kg m ²
Ancho máximo recomendado	300 cm según altura
Alto máximo recomendado	300 cm según ancho
Longitud estándar de fabricación	A medida
Nº de lamas (embalaje estándar)	10

El ancho recomendado para la lama Visiolux® es de 300 cm.

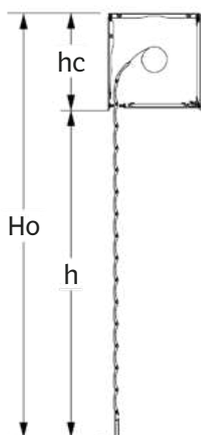
Clasificaciones

Resistencia a la carga de viento
(UNE-EN 13659:2004+A1: 2009.)



Ensayos de resistencia a viento realizados según la Norma UNE EN 1932:2014; Resistencia a las cargas de viento

Dimensiones



Ancho (cm)	h	hc	Ho
235	300	25	325
240	240	24,5	264,5
245	205	24,5	229,5
250	190	21,5	211,5
255	180	21,5	201,5
275	145	20,5	165,5
300	110	18	128

Resistencia al viento

Velocidad del viento	Pa=N/m ²	1 x 2,09 - 1,3 x 2,09 - 1,6 x 2,09 - 1,9 x 2,09 - 2,4 x 2,5	2,8 x 1,6	3,1 x 1,10 - 3,4 x 1,05
6 113 km/h	600 Pa	6	5	4
5 92 km/h	400 Pa			
4 73 km/h	250 Pa			
3 56 km/h	150 Pa			
2 46 km/h	100 Pa			

Medidas orientativas, para aplicaciones consulta con nuestros técnicos.

Velocidad del viento

0-2 Km/h Tranquilo	2-12 Km/h Suave	13-29 Km/h Moderado	30-39 Km/h Vivo	40-61 Km/h Fuerte	62-87 Km/h Muy fuerte	88-116 Km/h Temporal	+116 Km/h Huracán
------------------------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Enrollamientos

Minor | Compacto

Enrolle interior

Medida cajón (mm)	Cajón de aluminio					Monoblock			Stilblock		
	137	165	180	205	250	155	185	200	155	185	200
Eje Ø 60 mm	70	114	146	204	319	82	132	157	82	132	157

Enrolle exterior

Medida cajón (mm)	Cajón de aluminio					Monoblock			Stilblock		
	137	165	180	205	250	155	185	200	155	185	200
Eje Ø 60 mm	80	130	155	215	344	85	130	165	85	130	165
Eje Ø 70 mm	70	115	130	200	332	80	125	160	80	125	160

*Las alturas indicadas (expresadas en cm) incluyen el cajón y el remate, es decir, se refieren al hueco para el compacto. Estas alturas son orientativas, y debemos tener en cuenta las condiciones particulares de cada caso.

En obra

Enrolle interior

	Altura del tejido (cm)																		
	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
Ø 40 mm	15	16	17	17,5	19	19,5	20,5	21	22	22,5	23,5	24	25	26	26	27	27,5	28	28,5
Ø 60 mm	15,5	17	17,5	19	19,5	20,5	21	22,5	22,5	23,5	24	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29,5

Enrolle exterior

	Altura del tejido (cm)																		
	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460
Ø 40 mm	15	16	17,5	18	19	20	21	20	22,5	23,5	24	24,5	25,5	26	26,5	27,5	27,5	28,5	29
Ø 60 mm	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20	22	22	23	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5	28,5	28,5	29,5

*Las alturas indicadas (expresadas en cm) incluyen el cajón y el remate, es decir, se refieren al hueco para el compacto. Estas alturas son orientativas, y debemos tener en cuenta las condiciones particulares de cada caso.

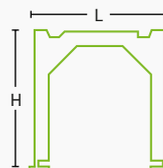
Cajón túnel **BlinoBox**®

Medida del cajón (L x H)

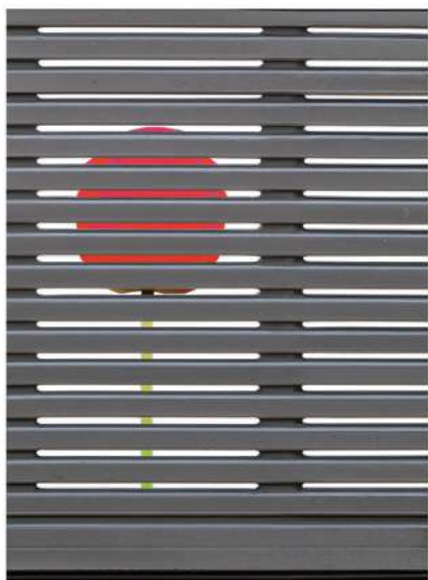
Enrollamiento eje 60Ø oct

22 x 26 25 x 26 28 x 30 30 x 30 Maxi 38

120 180 260 310 430



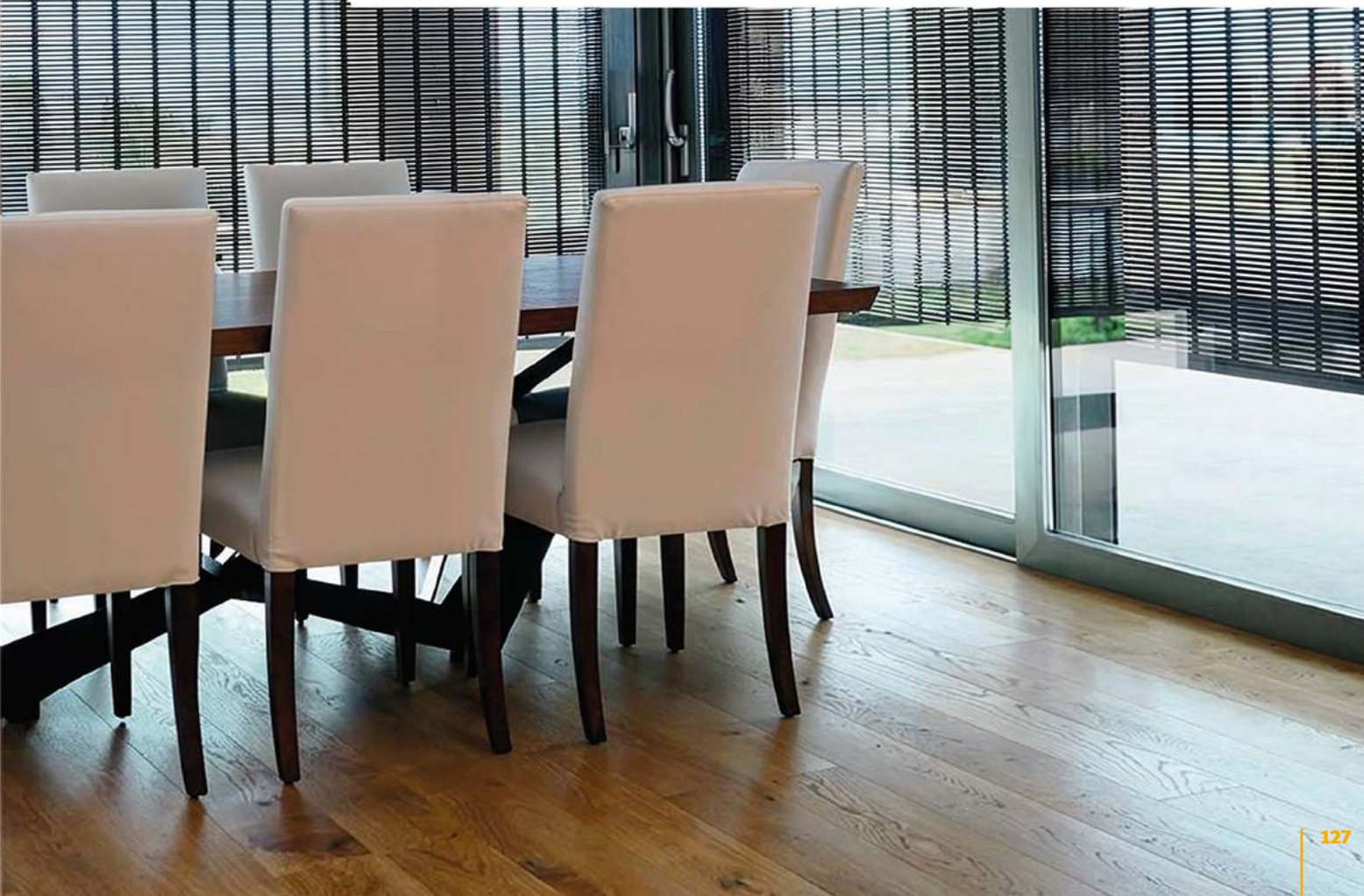
Visibilidad



Máxima visibilidad desde el interior



Mínima visibilidad desde el exterior



Persiana de extrusión para cajón de obra

Accionamiento con motor mecánico o vía radio



1

Lamas



2

Tirantes Metálicos

Tirante Extru-45 /
Vision 24 Microperforada
019001007

Tirante Extru-40 /
Visiolux
019001006

Tirante lama Autobloca-
nte de 39 / 45 / Condablock
019001004

Tirante lama Maxiblock
019001013



3

Cápsula
telescópica
Zamak
octogonal

60 oct. 007002009
70 oct. 007002010



4

Soporte extru
55 x 83mm con
rodamiento
metálico

022003027



5

Eje metálico
octogonal

60 x 0,8 004001012
70 X 1,2 004001009



6

Soporte de
obra lite

Hasta 30 Nm 105090130
50 Nm 105090135



7

Adaptadores
motor A-OK
45 mm Eje
70 y 60 oct.

60 oct. 105090016
70 oct. 105090003



8

Guías de obra,
pared o cajón



9 A

Opción Motor A-OK
vía radio



9 B

Opción Motor A-OK
mecánico*



* En esta opción no es
necesario este artículo



10

Emisor A-OK*



* Solo para opción
Motor A-OK vía radio

11 A

Persianas enrollables y orientables

Ideales para países cálidos con muchas horas de sol, con un diseño que brilla por su polivalencia

Llevamos la innovación a la persiana enrollable tradicional: hemos mejorado sus características al incorporar la opción de orientar sus lamas, modificando su inclinación y consiguiendo un abanico de nuevas funcionalidades.

Así, mejoramos el confort gracias a la regulación más precisa de la luz natural y aumentamos la protección contra los rayos UVA, mientras facilitamos una ventilación excelente. Todo, sin sacrificar privacidad: nuestro diseño garantiza un cierre opaco y hermético, oscureciendo completamente el espacio cuando es necesario. Cada vez más arquitectos confían en esta tecnología para conseguir una estética moderna en las fachadas de los edificios.

Además, la motorización y los automatismos A-OK aseguran un control óptimo y sencillo. Esta tecnología permite un funcionamiento tanto regular como automático, además de proporcionar una gestión inteligente a lo largo de las diferentes estaciones del año. Así, maximizamos el aprovechamiento de la energía natural, traduciéndose en ahorro energético.

Gracias a la extensa gama de acabados y colores disponibles, garantizamos un producto que armoniza con cualquier proyecto: acabados lisos o texturados, nuestras persianas se integran a la perfección en cualquier diseño.



Wi-Fi



Mando



Smartphone



Asistente de Voz



Pulsador





Encuentra aquí toda la información de este producto



Enrollable orientable



Enrollable de seguridad



Lama recta



Aluminio de extrusión

Ancho máximo

300 cm

Alto máximo

240 cm

Condalblock Orienta®

Persiana de seguridad enrollable y orientable

La persiana Condalblock Orienta®, fabricada en **aluminio de extrusión**, es una persiana **enrollable y orientable de seguridad**. Gracias a su diseño innovador conseguimos una **gran ventilación del espacio**, permitiendo un ambiente íntimo en el interior sin perder la visibilidad del exterior. De este modo podemos tener las lamas orientadas, manteniendo la persiana bloqueada completamente.

Su fabricación extruida en aluminio permite realizar cualquier acabado de la carta Ral y maderas.

Está disponible en 2 opciones: Solo lamas (hueco de obra y cajón túnel) o conjuntamente con Cajón y guías.

Al ser un modelo utilizado para pesos mayores a los habituales, recomendamos su motorización.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.



Colores disponibles

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



RAL 1015 RAL 3005 RAL 6005 RAL 6009 RAL 7012 RAL 7016 RAL 7016 TXT RAL 7016 Mate RAL 7022 RAL 7022 TXT RAL 7035



RAL 8014 RAL 8014 TXT RAL 8017 RAL 8019 RAL 9005 RAL 9005 TXT RAL 9006 RAL 9007 RAL 9011 Mate RAL 9016 Mate

Maderas



Pino nudo Roble dorado Nogal 1

Anodizados



Plata Bronce Inox

Características

Acabado y perfil:

- Lama de extrusión con bloqueo y regulación de la luz
- Lacados en acabados brillo, mate, texturado anodizados y maderas
- Enrolle interior y exterior

Ventajas:

- Este sistema permite tener las lamas abiertas en orientación manteniendo la persiana bloqueada completamente

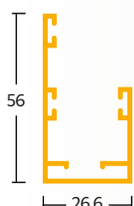
Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante

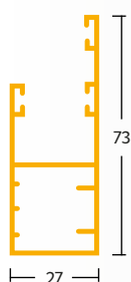


Guías compatibles con Condalblock Orienta® y suplementos

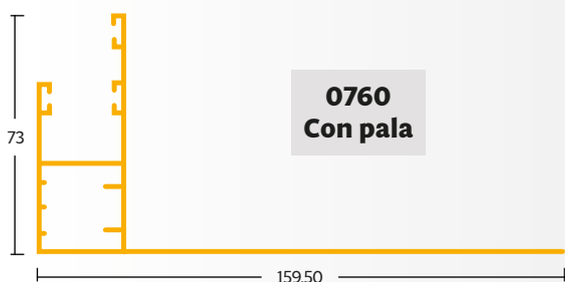
Guías compatibles



0750



0760



**0760
Con pala**

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías

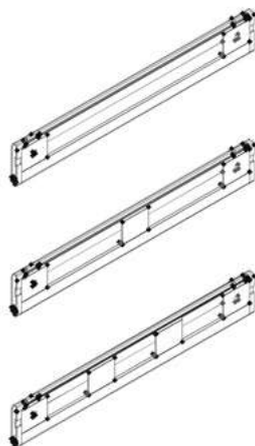


Datos técnicos

Peso aproximado	10 kg m ²
Ancho máximo de persiana	300 cm
Alto máximo de persiana	240 cm
Longitud estándar de fabricación	A medida

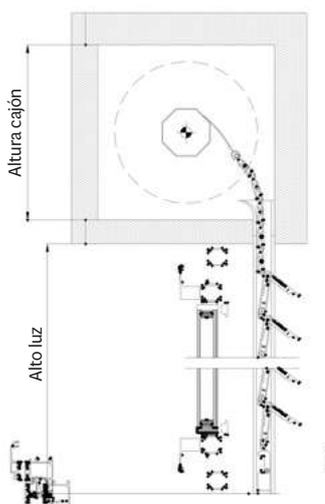
El ancho máximo recomendado para la lama Condablock Orienta® es de 300 cm.

Soportes intermedios



- 1 Hasta los 150 cm de ancho no se utiliza soporte intermedio.
- 2 De 150 cm hasta 250 cm se incluye 1 soporte intermedio.
- 3 De 250 cm hasta 300 cm se incluyen 2 soportes intermedios.

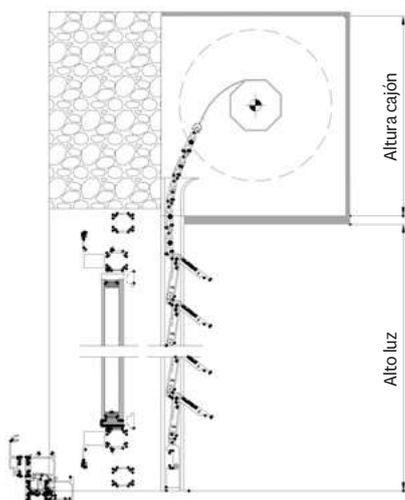
Interior



Enrollamientos

Altura (cm)	85	100	120	150	160	180	200	220	230	250	280	300
Eje Ø 60 mm	15,5	16,5	17	18,5	19,5	19,5	20,5	21,5	21,5	22,5	23,5	24,5
Eje Ø 70 mm	16	16,5	17	18	18,5	19	21	22	22,5	23,5	24,5	25,5

Exterior



Enrollamientos

Altura (cm)	85	100	120	150	160	180	200	220	230	250	280	300
Eje Ø 60 mm	14,5	15	15,5	17	17,5	18,5	20	21,5	22	22,5	24	25
Eje Ø 70 mm	15	15,5	16	17,5	18	19	20,5	22	22,5	23	24,5	26

Clasificación al viento y otras clasificaciones

Declaración de conformidad

Código de identificación del producto	ORIENTA 2.0
Descripción del producto	Persiana enrollable de lamas orientables sin mecanismo de rotación.
Uso previsto	Protección solar exterior según norma UNI EN 13659:2013. Persiana enrollable para exterior no específica para resistencia al fuego y estanqueidad al humo.

Sistema de AVCP	El sistema de evaluación y verificación aplicable de la constancia de rendimiento (vvcv) del producto para la construcción es 4.
-----------------	--

Rendimiento declarado			
Clasificación de resistencia al viento UNI EN 13659:2013	Ancho luz de obra		Clasificación
	Ancho hasta	Altura	
UNI EN 13659:2013	2000	2500	6
	2500	2000	6
	3000	2400	4

Factor solar total gTot

El acristalamiento utilizado en el cálculo corresponde al vidrio tipo "C" según EN 13363-1:2008 (vidrio transparente doble de baja emisión 4+16+4 con argón, $U_g=1,2 \text{ W/m}^2\text{°K}$, $K_g=0,59$). Los parámetros de orientación considerados son los indicados en las normas de referencia: posición cerrada con lamas a 90° respecto a la horizontal, posición abierta con lamas a 45° respecto a la horizontal.

Enrollable orienta 2.0 con lamas en posición cerrada				
Colores	Blanco	Marfil	Oscuros	Negro
gTot	0,026	0,044	0,062	0,079
Clasificación UNI EN 14501:2006	Clase 4	Clase 4	Clase 4	Clase 4

Enrollable orienta 2.0 con lamas en posición abierta a 45°				
Colores	Blanco	Marfil	Oscuros	Negro
gTot	0,102	0,098	0,094	0,090
Clasificación UNI EN 14501:2006	Clase 3	Clase 4	Clase 4	Clase 4

Resistencia térmica adicional ΔR : $\Delta R=0,1155 \text{ m}^2 \text{°K/W}$

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

(UNE EN 12412-4:2005)



1,2 W/m²K

Certificado marcado CE

Con tapa de extrusión de aluminio

1,2 W/m²K

Acústico

(UNE-EN 140-3:1995)



Índice de aislamiento a ruido aéreo

RA = 32 dBA

Índice ponderado de reducción sonora

RW (C; Ctr) = 32 (-1; -2) dB

Certificado marcado CE

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026:2000)



Clase 2

Clasificación de reacción al fuego

(UNE-EN ISO 1027:2000)



P3=2700 Pa

Estanqueidad al agua

(UNE-EN ISO 1027:2000)



Clase 6A

Certificado marcado CE





Encuentra aquí toda la información de este producto



Enrollable orientable



Lama recta



Aluminio perfilado

Ancho máximo

275 cm

Alto máximo

280 cm

Superficie máxima 6.2 m²

Supergradhermetic®

Persianas enrollables de lamas orientables

Supergradhermetic® de aluminio enrollable y orientable para la regulación de la luz

Persianas enrollables de perfiles tubulares orientables, fabricadas en aleación de aluminio de altas prestaciones, embellecidas y protegidas con pinturas de la máxima calidad, aplicadas y termoendurecidas en un proceso continuo. Permite controlar con precisión la luz natural en el interior y su protección solar facilita la visión del exterior.

Superbloc®, para aplicación para renovación

El sistema Superbloc® se suministra para la aplicación en compacto y está compuesto por las persianas Supergradhermetic® en un cajón de aluminio, junto a las guías y accesorios necesarios para su instalación en el hueco de la fachada. Su accionamiento puede ser por motor con alimentación solar, y mediante App, Google, Siri o Alexa.

Aplicación para cajón túnel

La aplicación para cajón túnel suministra las persianas Alumetic® con las guías, los herrajes y los accionamientos necesarios para su instalación en cajones túneles prefabricados.

Su accionamiento puede ser por motor con alimentación solar, y mediante App, Google, Siri o Alexa.



Tipos de lamas de aluminio

SuperClassic®

Interior / Exterior



Lamas de caras lisas y planas con una separación entre lamas de 3 mm.

Ancho máximo	Superficie máxima m ²
275 cm	6,30

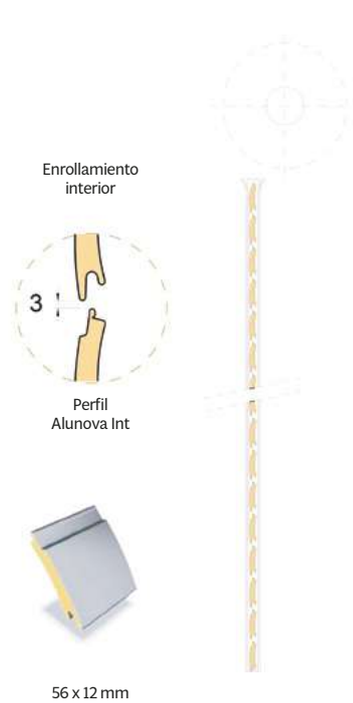
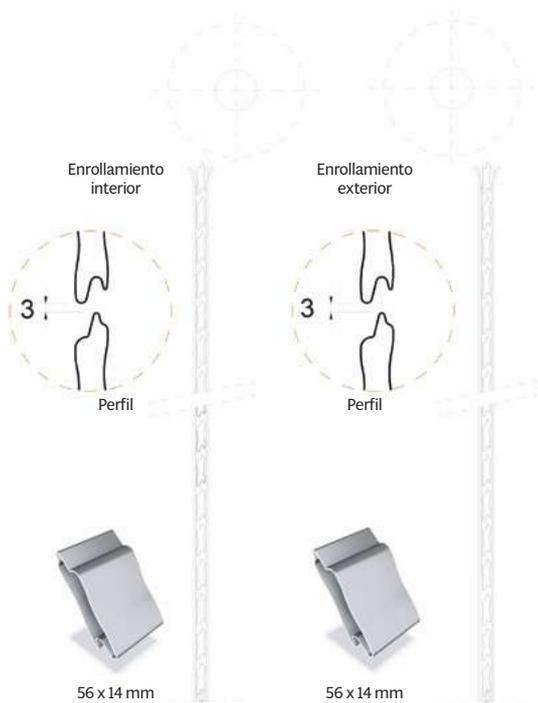
SuperNova Interior®

Interior



Lamas con poliuretano de caras lisas y curvas.

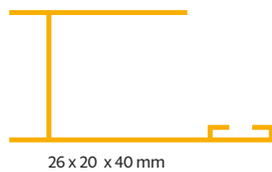
Ancho máximo	Superficie máxima m ²
250 cm	6,30



Tipos de guías (según aplicación)

Extruidas

- Obra
- Túnel



26 x 20 x 40 mm

- Obra
- Túnel



40 x 69 mm

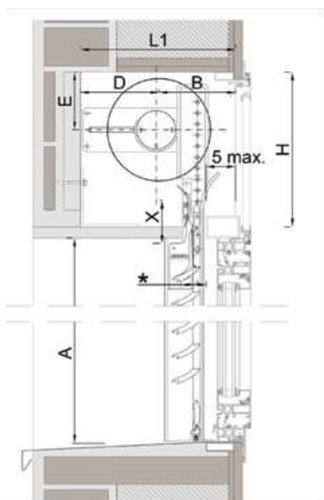


Detalles constructivos

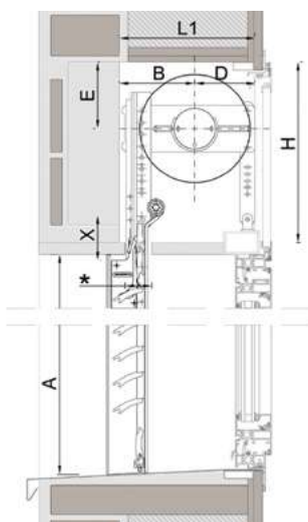
Supergradhermetic®



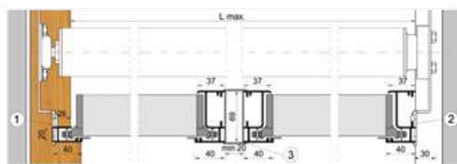
Enrollamiento interior



*El paso de la guía debe ser como mínimo 45 mm
H= Medida neta interior cajón



X = medida a consultar en obra

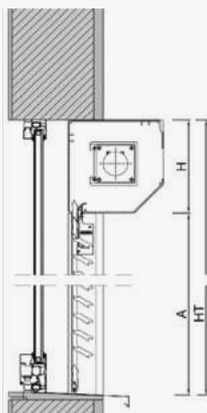


1 Guía estrecha 2 Guía ancha 3 Montante intermedio

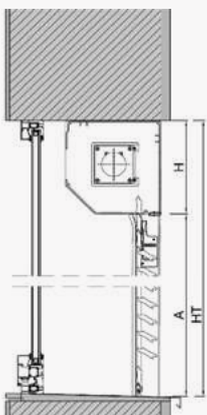
Superbloc®



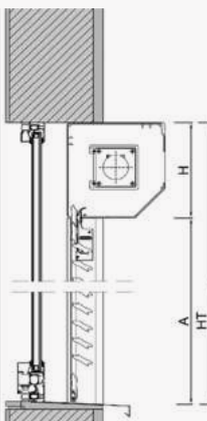
Enrollamiento exterior:
intra - muro



Enrollamiento Interior:
intra - muro



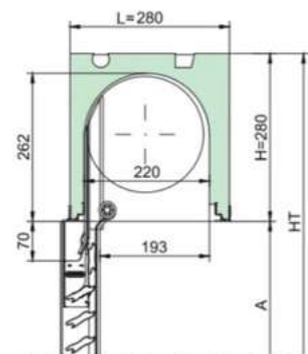
Enrollamiento exterior:
extra - muro



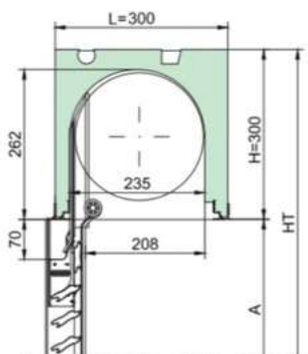
Aplicación túnel



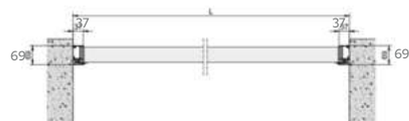
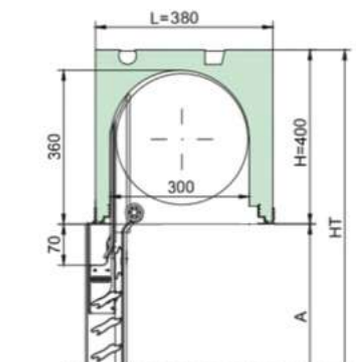
Cajón de registro 280



Cajón de registro 300



Cajón de registro 380



Diámetros de enrollado

Supergradhermetic®

Enrollamientos con eje de 78 mm (Medidas en mm)

A	De 0 a 800		De 801 a 1300		De 1301 a 1900		De 1901 a 2200		De 2201 a 2600	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
L1	21	21	26	25	29,5	27	31,5	28	34	31
H	24	23,5	27	26,5	30	28	31	29	33	31
B	11	11	13,5	12,5	14	15	16	14	17	15,5
D	9,5	140,5	12	12	14	12,5	15	13,5	16,5	15
E	10,5	10,5	12,5	11,5	14	13	15	13,5	15,5	15

En la aplicación para obra para el sistema constructivo tradicional, se suministran las persianas Supergradhermetic® con sus guías, herrajes, y accionamientos necesarios para su instalación, en la ejecución de obra. Su accionamiento puede ser por motor con alimentación solar, y mediante App, Google, Siri o Alexa.

Dimensiones según cajón

Superbloc®

H Cajón mm	205		250		300	
	A	HT	A	HT	A	HT
SuperClassic interior	—	—	1960	2210	2600	2900
SuperClassic exterior	1300	1505	2100	2350	2600	2900
SuperNova interior < L 1400 mm	1465	1670	2515	2765	2600	2900
SuperNova interior 1400 ≤ L < 2500 mm	1415	1620	2240	2490	2600	2900

Adaptabilidad:

Gracias a sus múltiples soluciones puede adaptarse fácilmente a cualquier abertura. Fácil instalación, sin trabajos de albañilería y mayor simplicidad en la toma de medidas.

Diámetros de enrollado

Aplicación túnel

H Cajón mm	L = 280 mm		L = 300 mm		L = 380 mm	
	A	HT	A	HT	A	HT
SuperClassic interior	1500	1800	1806	2106	245	285
SuperClassic exterior	1500	1800	1806	2106	255	295
SuperNova interior < L 1400 mm	1865	2145	2245	2545	265	305
SuperNova interior 1400 ≤ L < 2500 mm	1865	2145	2245	2545	265	305

Ventajas de instalación:

Aislamiento térmico y acústico: supera las normas de aislamiento acústico >40dB.

Versátil, económico, ligero y duradero.

La instalación de la persiana Supergradhermetic® en el cajón túnel se realiza cuando está totalmente terminado en obra y después de completar todos los trabajos de albañilería y acabados.



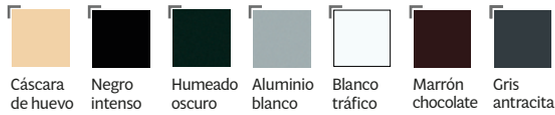
Persianas enrollables de lamas con separación

Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Bajo demanda
+/-20 días

Gama estándar



Gama RAL complementario



Gama colores GH complementario



Colores madera nudo



Colores madera lineal



Moteados y metalizados



Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Acabado de colores

Persiana:

- Suministrada en acabados con pintura de poliamida termoendurecida en continuo.

Guías:

- Las guías se suministran lacadas con el mismo color de la persiana, sin cargo.
- Las guías no están disponibles con el grupo de colores madera.
- En caso de persiana color estándar y guías de diferente grupo de color, hay un incremento del precio metro lineal de guía (suplemento ml x ml guía x 2 guías).
- Para guías adicionales, se aplica un suplemento por cada color no estándar ni complementario. El suplemento se aplica por cada color, pero una sola vez si son varios perfiles del mismo color.

Perfil terminal:

- El perfil terminal se suministra en el mismo color de la persiana, sin cargo. En caso de persiana color estándar y perfil terminal de diferente grupo de color, hay un incremento del precio de metro lineal de perfil terminal (suplemento ml x ml perfil terminal).

Perfiles extrusión adicionales:

- Aplicamos un suplemento por cada color no estándar ni complementario. El suplemento se aplica por cada color, pero una sola vez si son varios perfiles del mismo color.



Cajones de aluminio perfilado

Diseñados para huecos de obra sin registro, nuestros sistemas solucionan los desafíos constructivos de la albañilería, de manera integrada y elegante

Los Cajones de Aluminio Perfilado ofrecen una solución innovadora y eficiente para optimizar el enrollamiento de persianas, alojándolas internamente y asegurando que ocupen el mínimo espacio gracias al uso de lamas curvadas. Además, estos cajones no solo son funcionalmente ventajosos, sino que también facilitan una integración estética y práctica mediante sus guías laterales, permitiendo acoplarlos de manera coherente a ventanas o cerramientos.

El diseño ingenioso de los cajones no solo permite un almacenamiento eficaz de las persianas, sino que también garantiza un acceso fácil y conveniente al mecanismo interior, agilizando cualquier tipo de mantenimiento. Están disponibles en una amplia gama de acabados, asegurando que haya una opción adecuada para cada estética.



Wi-Fi



Mando



Smartphone



Asistente de Voz



Pulsador





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Cajón de
aluminio
perfilado



Lama
curva

Ancho máximo

Según lama

Alto máximo

Según lama

Minor[®]

Cajón de aluminio perfilado de alta calidad, con pintura esmaltada

El cajón de aluminio Minor[®], compuesto por **4 perfiles y lamas C-45[®]** fabricadas en banda de aluminio perfilado —con espuma inyectada en su interior para mejor el aislamiento—, es un **cajón de aluminio perfilado de alta calidad con pintura esmaltada**.

También llamado “cajón mini”, está recomendado para instalaciones exteriores de ventana sin hueco para persiana.

Disponible en 5 medidas de cajón: 137mm, 165mm, 180mm, 205mm, y 250 mm.

El cajón Minor[®] está disponible con accionamiento manual de cinta y motorizado.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.

Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC



Plata Bronce RAL 1015 RAL 3005 RAL 6005 RAL 6009 RAL 7012 RAL 7016



RAL 7022 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9011 Gris moteado Inox

Rales SC Estándar 2



RAL 7016 TXT RAL 7022 TXT Negro 9011 TXT RAL 9016 TXT

Maderas



Pino nudo Roble dorado Madera clara Madera oscura Nogal

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/- 20 días

	Cajón 137	Cajón 165	Cajón 180	Cajón 205	Cajón 250	Cajón 300
Básicos						
Blanco	●	●	●	●	●	●
Rales SC						
Plata	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●
RAL 9011	●	●	●	●	●	●
Gris moteado	●	●	●	●	●	●
Inox	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar 2						
RAL 7016 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●
Ral 9011 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●
Maderas						
Pino nudo	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●
Madera clara	●	●	●	●	●	●
Madera oscura	●	●	●	●	●	●
Nogal	●	●	●	●	●	●

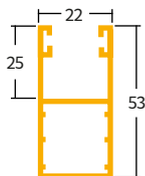
Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante



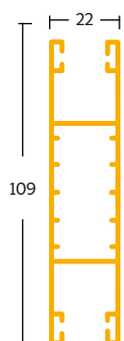
Guías compatibles con Minor® y suplementos

Guías compatibles



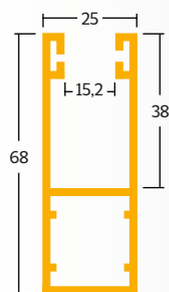
H-25

Incluida en precio



MA-25

Incluida en el precio en persianas partidas

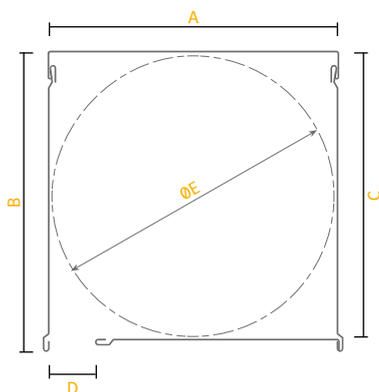


H-68x25

Consulta aquí
la disponibilidad
de los acabados, colores
y precios de las guías



Dimensiones



	137	165	180	205	250
A	137	165	180	205	250
B	142	170	185	210	268
C	137	165	182	205	250
D	30	30	30	30	30
ØE	132	160	175	200	248

Datos técnicos

	137	165	180	205	250
Material	3105 H44	3105 H44	3105 H44	5005 H42	—
Espesor (mm)	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Lacado	UNE EN 1396: 2008				
Peso (kg/m)	1,14	1,33	1,44	2,47	—
Largo (m)	6	6	6	6	5,8
Embalaje (m)	30 (5 X 6)	30 (5 X 6)	30 (5 X 6)	24 (4 X 6)	29

Clasificaciones

Grado de corrosión

(UNE-EN 1670: 2007 / AC: 2008)



4 (Muy alta resistencia a la corrosión)

Certificado N° 232.326 - ENSATE

Enrollamientos

Cajón de aluminio perfilado

Medida del cajón (mm)	137		165		180		205	
	Eje 40	Eje 60						
Lama								
C-45° / C-45°+	145	140	240	235	285	275	365	350
C-50° / C-50°+	115	105	205	195	235	225	300	290
C-55°	—	115	—	175	—	205	—	270
Extru 40°	110	100	170	180	210	200	240	230
Autoblocante C-39°	140	135	220	210	275	265	—	285
Autoblocante C-45°	115	105	185	175	220	215	—	245
Vision 24 Microperforada®	65	55	110	100	150	140	—	195
Condablock Microperforada®	90	100	150	140	165	175	—	240
Visiolux®	80	70	130	115	155	130	215	200

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Persiana de cajón exterior Minor[®] de aluminio

Accionamiento manual



1

Perfiles de Aluminio Perfilado

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



2

Testeros de Aluminio

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



3

Lamas de Aluminio Perfilado C-45°

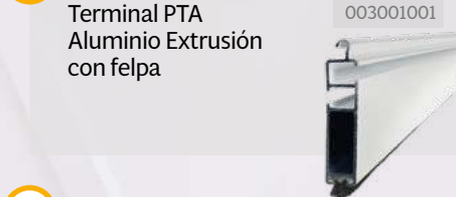
002001002



4

Terminal PTA Aluminio Extrusión con felpa

003001001



5

Tirantes Mixtos

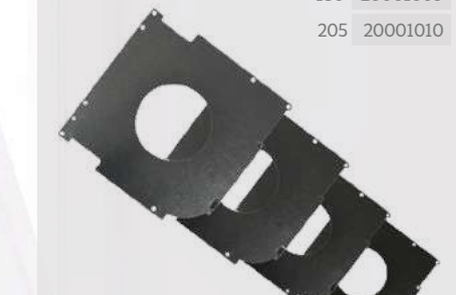
019001012



6

Placas de Contención 40 jgo.

137	20001007
165	20001008
180	20001009
205	20001010



7

Felpa en terminal

016001026



8

Cápsula 40 Oct. Telescópica + Rodamiento de 28 Ø

007999005



9

Embudos testero de aluminio con rodillo a juego

021001003



10

Eje metálico 40 x 0.4 octogonal

004001002



11

Recogedor abatible C-14

008001005



12

Topes 40 mm

012001001



13

Disco PVC con rodamiento para cinta de 14 mm y 18 mm

120 x 40	006999003
Para cajón 137	
140 x 40	006999004
Para cajón 165, 180 y 205	



14

Guía H-25 con felpa

005001007



15

Pasacintas con Muelle Cinta 14 mm

010004001



16

Felpa Guía H-25

016001004



Persiana de cajón exterior Minor[®] de aluminio

Accionamiento con motor mecánico o vía radio



1

Perfiles de Aluminio Perfilado

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



2

Testereros de Aluminio

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



3

Lamas de Aluminio Perfilado C-45°

002001002



4

Terminal PTA Aluminio Extrusión con felpa

003001001



5

Tirantes Mixtos

003001001



6

Placas de Contención D.72 Eje 60 jgo.

137	20001007
165	20001008
180	20001009
205	20001010



7

Felpa en terminal

016001026



8

Cápsula 40 Oct. Telescópica + Rodamiento de 28 Ø

019001012



9

Embudos para cajón de aluminio sin rodillo juego

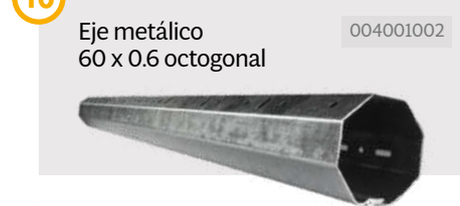
021001004



10

Eje metálico 60 x 0.6 octogonal

004001002



11 A

Opción Motor A-OK vía radio




12

Adaptador 40 a 60 octogonal

007002006



13

Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.

105090016



11 B

Opción Motor A-OK mecánico




* En esta opción no es necesario este artículo



14

Emisor A-OK *



* Solo para opción Motor A-OK vía radio

11 A

15

Guía H-25 con felpa

005001007



16

Soporte A-OK cajón con anilla

105090132



17

Felpa Guía H-25

016001004



Persiana de cajón exterior Minor[®] de aluminio

Accionamiento con motor recargable y panel solar



1 Lamas de Aluminio Perfilado C-45®
002001002



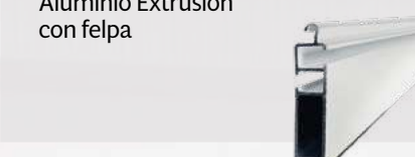
2 Perfiles Aluminio Perfilado
137 jgo. 001001001
165 jgo. 001001002
180 jgo. 001001003
205 jgo. 001001004



3 Testeros de Aluminio
137 jgo. 001001001
165 jgo. 001001002
180 jgo. 001001003
205 jgo. 001001004



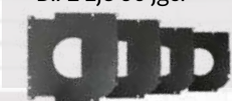
4 Terminal PTA Aluminio Extrusión con felpa
003001001



5 Tirantes Mixtos
003001001



6 Placas de Contención D.72 Eje 60 jgo.
137 20001007
165 20001008
180 20001009
205 20001010



7 Felpa en terminal
016001026



8 Cápsula 40 Oct. Telescópica + Rodamiento de 28 Ø
019001012



9 Embudos para cajón aluminio sin rodillo juego
021001004



10 Adaptador 40 a 60 octogonal
007002006



11 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.
105090016



12 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal
004001002



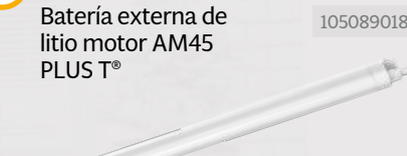
13 Soporte A-OK cajón con anilla
105090132



14 Cargador de motor AM45 PLUS T®
105089046



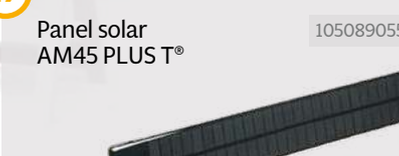
15 Batería externa de litio motor AM45 PLUS T®
105089018



16 Motor A-OK AM45 PLUS T
105029003



17 Panel solar AM45 PLUS T®
105089055



18 Cable conector persiana P / Motor AM35 PLUS L y AM45 PLUS T
105061092



19 Cable conector doble AM35 PLUS L y AM PLUS T
105061098



20 Emisor A-OK Vía Radio
105089055



21 Guía H-25 con felpa
005001007



22 Felpa Guía H-25
016001004



*Opción solo cargador
No son necesarios estos artículos: 105089055 105061098

*Opción solo panel solar
No son necesarios estos artículos: 105089046 105061092 105061098



Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Cajón de
aluminio
perfilado



Lama
curva

Ancho máximo
Según lama

Alto máximo
Según lama

Compacto®

Cajón de aluminio perfilado de alta calidad, con pintura esmaltada

El cajón de aluminio Compacto®, compuesto por **4 perfiles y lamas C-45®** fabricadas en banda de aluminio perfilado —con espuma inyectada en su interior para mejor el aislamiento—, es un **cajón de aluminio perfilado de alta calidad con pintura esmaltada**.

Está recomendado para instalaciones integradas en la ventana que facilitan su la aplicación y mejoran la calidad de sus acabados.

Utiliza guías de pala tipo F de diferentes tamaños, en función de la medida del cajón, para adaptarse al marco de la carpintería y cubrir toda su superficie.

Disponible en 5 medidas de cajón: 137mm, 165mm, 180mm, 205mm, y 250 mm.

El cajón Compacto® está disponible con accionamiento manual de cinta y motorizado. Al no tener alojamiento oculto en las guías para empotrar el recogedor, recomendamos su motorización.

Descubre nuestra gama de motorización inteligente en la página 238.

Colores disponibles

Acabados bajo demanda y otros colores solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC



Plata Bronce RAL 1015 RAL 3005 RAL 6005 RAL 6009 RAL 7012 RAL 7016



RAL 7022 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9011 Gris moteado Inox

Rales SC Estándar 2



RAL 7016 TXT RAL 7022 TXT Negro 9011 TXT RAL 9016 TXT

Maderas



Pino nudo Roble dorado Madera clara Madera oscura Nogal

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/- 20 días

	Cajón 137	Cajón 165	Cajón 180	Cajón 205	Cajón 250	Cajón 300
Básicos						
Blanco	●	●	●	●	●	●
Rales SC						
Plata	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●
RAL 9011	●	●	●	●	●	●
Gris moteado	●	●	●	●	●	●
Inox	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar 2						
RAL 7016 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●
Ral 9011 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●
Maderas						
Pino nudo	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●
Madera clara	●	●	●	●	●	●
Madera oscura	●	●	●	●	●	●
Nogal	●	●	●	●	●	●

Calcula tu precio online

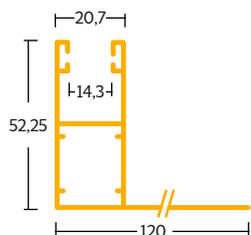
Configura tu pedido y obtén el precio al instante



Guías compatibles con Compacto® y suplementos

Guías compatibles

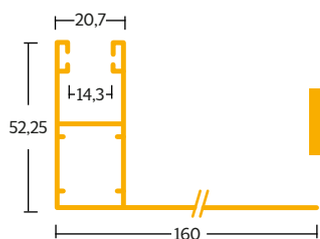
Medida de cajón compatible



HSL-25

Incluida en el precio

137 mm



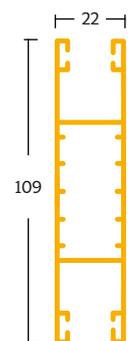
HSL-160

Incluida en el precio

165 mm

180 mm

205 mm

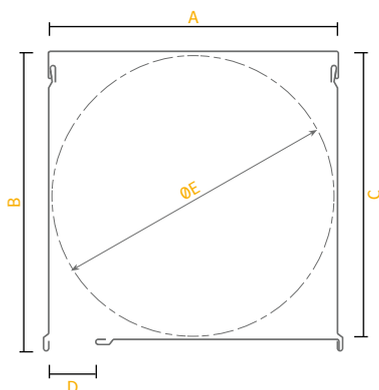


MA-25

incluida en el precio en partidas

Todas las medidas

Dimensiones



	137	165	180	205	250
A	137	165	180	205	250
B	142	170	185	210	268
C	137	165	180	205	250
D	30	30	30	30	30
ØE	132	160	175	200	248

Datos técnicos

	137	165	180	205	250
Material	3105 H44	3105 H44	3105 H44	5005 H42	—
Espesor (mm)	0,82	0,82	0,82	0,98	0,98
Lacado	UNE EN 1396: 2008				
Peso (kg/m)	1,14	1,33	1,44	2,47	3,45
Largo (m)	6	6	6	6	5,8
Embalaje (m)	30 (5 X 6)	30 (5 X 6)	30 (5 X 6)	24 (4 X 6)	23,2 (4 X 5,8)

Clasificaciones

Grado de corrosión

(UNE-EN 1670: 2007 / AC: 2008)



4 (Muy alta resistencia a la corrosión)

Certificado N° 232.326 - ENSATE

Enrollamientos

Cajón de aluminio perfilado

Medida del cajón (mm)	137		165		180		205	
	Eje 40	Eje 60						
Lama								
C-45° / C-45°+	145	140	240	235	285	275	365	350
C-50° / C-50°+	115	105	205	195	235	225	300	290
C-55°	—	115	—	175	—	205	—	270
Extru 40°	110	100	170	180	210	200	240	230
Autoblocante C-39°	140	135	220	210	275	265	—	285
Autoblocante C-45°	115	105	185	175	220	215	—	245
Vision 24 Microperforada°	65	55	110	100	150	140	—	195
Condablock Microperforada°	90	100	150	140	165	175	—	240
Visiolux°	80	70	130	115	155	130	215	200

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Sistema compacto de aluminio

Accionamiento manual



1

Perfiles de Aluminio Perfilado

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



2

Testereros de Aluminio

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



3

Lamas de Aluminio Perfilado C-45°

002001002



4

Terminal PTA de Aluminio Extrusión con felpa

003001001



5

Tirantes Mixtos

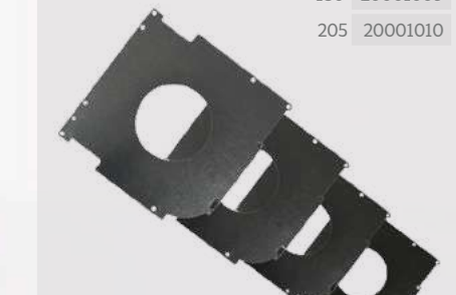
019001012



6

Placas de Contención 40 jgo.

137	20001007
165	20001008
180	20001009
205	20001010



7

Felpa en terminal

016001026



8

Cápsula 40 Oct. Telescópica + Rodamiento de 28 Ø

007999005



9

Embudos para cajón aluminio sin rodillo

021001004



10

Eje metálico 40 x 0.4 octogonal

004001002



11

Recogedor abatible C-18

008001006



12

Topes 40 mm

012001001



13

Disco PVC con rodamiento para cinta 18 mm

120 x 40	006999003
Para cajón 137	
140 x 40	006999004
Para cajón 165, 180 y 205	



14

Guía HSL con felpa

HSL-25 CF	005003003
HSL-160 CF	005003004



15

Pasacintas recto PVC C-14 | C-18 rodillo nylon

010002001



16

Felpa Guía HSL

016001004



Sistema compacto de aluminio

Accionamiento con motor mecánico o vía radio



1

Perfiles de Aluminio Perfilado

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



2

Testereros de Aluminio

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



3

Lamas de Aluminio Perfilado C-45°

002001002



4

Terminal PTA de Aluminio Extrusión con felpa

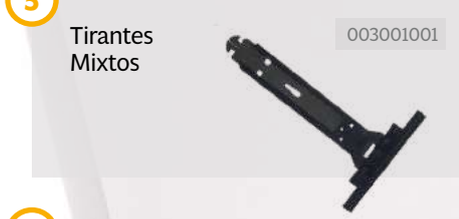
003001001



5

Tirantes Mixtos

003001001



6

Placas de Contención D.72 Eje 60 jgo.

137	20001007
165	20001008
180	20001009
205	20001010



7

Felpa en terminal

016001026



8

Cápsula 40 Oct. Telescópica + Rodamiento de 28 Ø

019001012



9

Embudos testero de aluminio sin rodillo juego

021001004



10

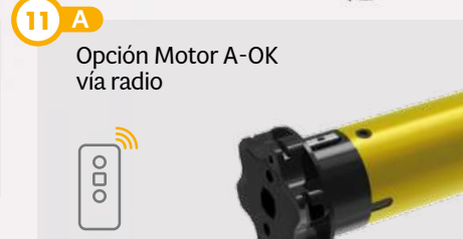
Eje metálico 60 x 0.6 octogonal

004001002



11 A

Opción Motor A-OK vía radio



12

Adaptador 40 a 60 octogonal

007002006



13

Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.

105090016



11 B

Opción Motor A-OK mecánico



* En esta opción no es necesario este artículo

14

Emisor A-OK *

* Solo para opción Motor A-OK vía radio

11 A



15

Guía HSL con felpa

HSL-25 CF	005003003
HSL-160 CF	005003004



16

Soporte A-OK cajón con anilla

105090132



17

Felpa Guía HSL

016001004



Sistema compacto de aluminio

Accionamiento con motor recargable y panel solar



1 Lamas de Aluminio Perfilado C-45° 002001002



2 Perfiles de Aluminio Perfilado

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004

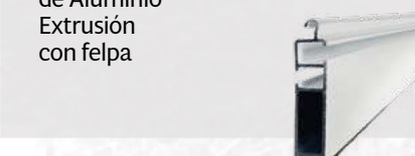


3 Testeros de Aluminio

137 jgo.	001001001
165 jgo.	001001002
180 jgo.	001001003
205 jgo.	001001004



4 Terminal PTA de Aluminio Extrusión con felpa 003001001



5 Tirantes Mixtos 003001001

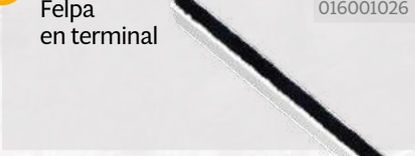


6 Placas de Contención D.72 Eje 60 jgo.

137	20001007
165	20001008
180	20001009
205	20001010



7 Felpa en terminal 016001026



8 Cápsula 40 Oct. Telescópica + Rodamiento de 28 Ø 019001012



9 Embudos testero aluminio sin rodillo juego 021001004



10 Adaptador 40 a 60 octogonal 007002006



11 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct. 105090016



12 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal 004001002



13 Soporte A-OK cajón con anilla 105090132



14 Cargador de motor AM45 PLUS T® 105089046



15 Batería externa de litio motor AM45 PLUS T® 105089018



16 Motor A-OK AM45 PLUS T® 105029003



17 Panel solar AM45 PLUS T® 105089055



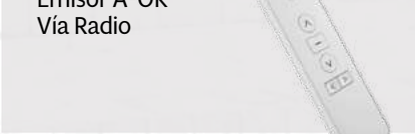
18 Cable conector persiana P / Motor AM35 PLUS L y AM45 PLUS T 105061092



19 Cable conector doble AM35 PLUS L y AM PLUS T 105061098



20 Emisor A-OK Vía Radio 105089055



21 Guía HSL con felpa

HSL-25 CF	005003003
HSL-160 CF	005003004



22 Felpa Guía HSL 016001004



*Opción solo cargador
No son necesarios estos artículos: 105089046 105061092 105061098

*Opción solo panel solar
No son necesarios estos artículos: 105089046 105061092 105061098



Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Cajón de
aluminio
perfilado



Lama
curva

Ancho máximo

Según lama

Alto máximo

Según lama

Compacto S2000®

Cajón de aluminio perfilado de alta calidad, prelacado y con pintura esmaltada

El cajón de aluminio perfilado Compacto Sistema 2000®, compuesto por **4 perfiles y lamas C-45®** fabricadas en banda de aluminio perfilado —con espuma inyectada en su interior para mejor el aislamiento—, es un **cajón de aluminio perfilado prelacado de alta calidad con pintura esmaltada**.

Está recomendado para instalaciones integradas en la ventana que facilitan su aplicación y mejoran la calidad de sus acabados.

Su fusión de la guía de pala tipo F con la guía con alojamiento oculto nos permite empotrar el recogedor manual y el pasacintas. Por este motivo solo está disponible con accionamiento manual.

Las guías cuentan con diferentes tamaños en función de la medida del cajón, para adaptarse al marco de la carpintería y cubrir toda su superficie.

Disponible en 5 medidas de cajón: 137mm, 165mm, 180mm y 205mm.

Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados **bajo demanda** y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC



Plata Bronce RAL 1015 RAL 3005 RAL 6005 RAL 6009 RAL 7012 RAL 7016



RAL 7022 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 RAL 9011 Gris moteado Inox

Rales SC Estándar 2



RAL 7016 TXT RAL 7022 TXT Negro 9011 TXT RAL 9016 TXT

Maderas



Pino nudo Roble dorado Madera clara Madera oscura Nogal

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/- 20 días

	Cajón 137	Cajón 165	Cajón 180	Cajón 205	Cajón 250	Cajón 300
Básicos						
Blanco	●	●	●	●	●	●
Rales SC						
Plata	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●
RAL 9011	●	●	●	●	●	●
Gris moteado	●	●	●	●	●	●
Inox	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar 2						
RAL 7016 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●
Ral 9011 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●
Maderas						
Pino nudo	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●
Madera clara	●	●	●	●	●	●
Madera oscura	●	●	●	●	●	●
Nogal	●	●	●	●	●	●

Calcula tu precio online

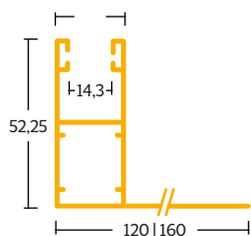
Configura tu pedido y obtén el precio al instante



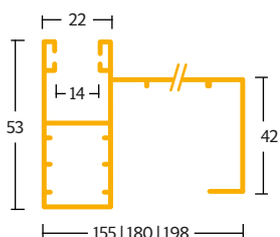
Guías compatibles con Compacto S2000® y suplementos

Guías compatibles

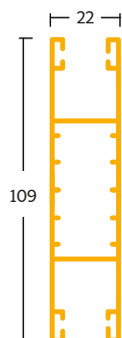
Medida de cajón compatible



HSL-25	Incluida en el precio	137 mm		
HSL-160	Incluida en el precio	165 mm	180 mm	205 mm



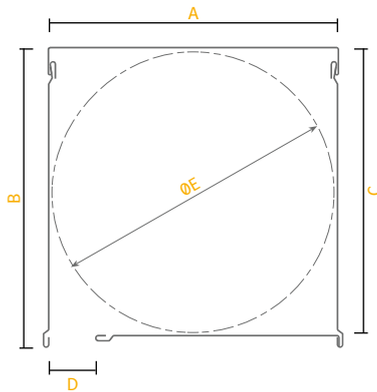
HS-155	Incluida en el precio	137mm		
HS-180	Incluida en el precio	165 mm		
HS-200	Incluida en el precio	180 mm	205 mm	



MA-25	Incluida en el precio en partidas	Todas las medidas		
--------------	-----------------------------------	-------------------	--	--



Dimensiones



	137	165	180	205	250
A	137	165	180	205	250
B	142	170	185	210	268
C	137	165	180	205	250
D	30	30	30	30	30
ØE	132	160	175	200	248

Datos técnicos

	137	165	180	205	250
Material	3105 H44	3105 H44	3105 H44	5005 H42	—
Espesor (mm)	0,82	0,82	0,82	0,98	0,98
Lacado	UNE EN 1396: 2008				
Peso (kg/m)	1,14	1,33	1,44	2,47	3,45
Largo (m)	6	6	6	6	5,8
Embalaje (m)	30 (5 X 6)	30 (5 X 6)	30 (5 X 6)	24 (4 X 6)	23,2 (4 X 5,8)

Clasificaciones

Grado de corrosión

(UNE-EN 1670: 2007 / AC: 2008)



4 (Muy alta resistencia a la corrosión)

Certificado N° 232.326 - ENSATE

Enrollamientos

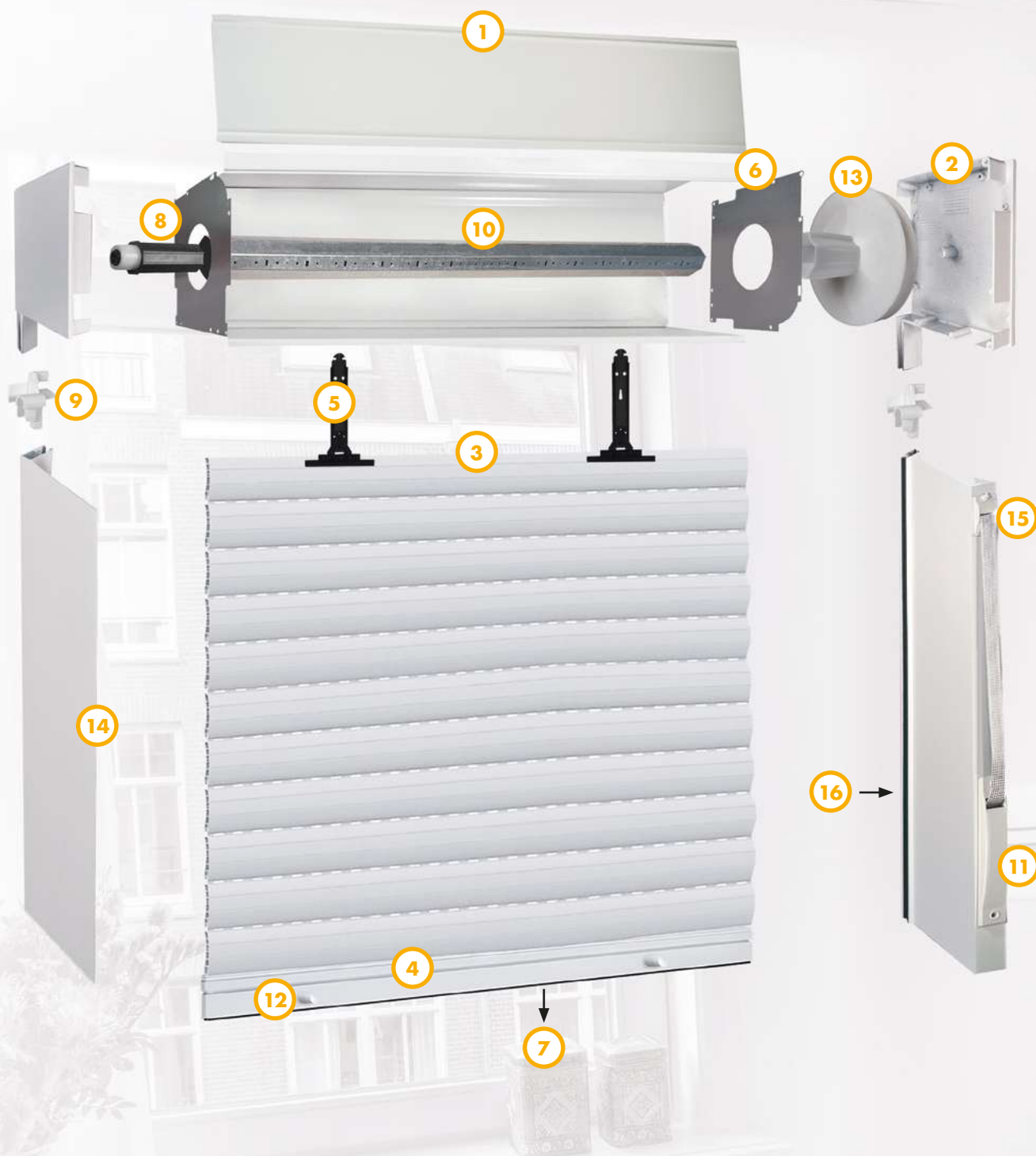
Cajón de aluminio perfilado

Medida del cajón (mm)	137		165		180		205	
	Eje 40	Eje 60						
C-45° / C-45°+	145	140	240	235	285	275	365	350
C-50° / C-50°+	115	105	205	195	235	225	300	290
C-55°	—	115	—	175	—	205	—	270
Extru 40°	110	100	170	180	210	200	240	230
Autoblocante C-39°	140	135	220	210	275	265	—	285
Autoblocante C-45°	115	105	185	175	220	215	—	245
Vision 24 Microperforada°	65	55	110	100	150	140	—	195
Condablock Microperforada°	90	100	150	140	165	175	—	240
Visiolux°	80	70	130	115	155	130	215	200

Altura máxima con el cajón incluido. (cm)

Compacto S2000[®] de aluminio

Accionamiento manual



1 Perfiles de Aluminio Perfilado

001001001 - 137 JGO.
001001002 - 165 JGO.
001001003 - 180 JGO.
001001004 - 205 JGO.



2 Testeros de Aluminio

137 jgo. 001001001
165 jgo. 001001002
180 jgo. 001001003
205 jgo. 001001004



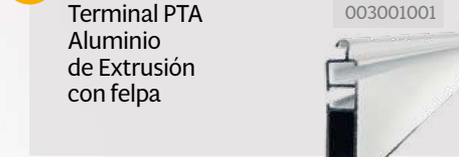
3 Lamas de Aluminio Perfilado C-45°

002001002



4 Terminal PTA Aluminio de Extrusión con felpa

003001001



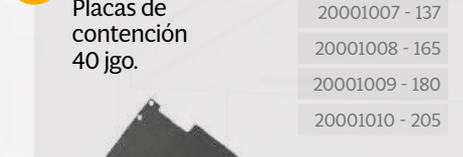
5 Tirantes Mixtos

019001012



6 Placas de contención 40 jgo.

20001007 - 137
20001008 - 165
20001009 - 180
20001010 - 205



7 Felpa terminal

016001026



8 Cápsula 40 Oct. Telescópica + Rodamiento de 28 Ø

007999005



9 Embudos para cajón aluminio sin rodillo

021001004



10 Eje metálico 40 x 0.4 octogonal

004001004



11 Recogedor universal C-18 sin pivote

008002002



12 Topes 40 mm

012001001



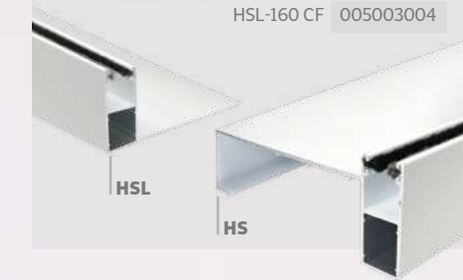
13 Disco PVC con rodamiento para cinta 18 mm

120 x 40 006999003
Para cajón 137
140 x 40 006999004
Para cajón 165, 180 y 205



14 Guías con felpa

HS-155 CF 005002002
HS-180 CF 005002005
HS-200 CF 005002006
HSL-25 CF 005003003
HSL-160 CF 005003004



15 Pasacintas Sistema 2000

010003001



16 Felpa guía H-25, HSL, MA y HS 7 X 6 mm

016001004



Cajones de PVC

Funcionalidad y ahorro: nuestros sistemas de cajones de PVC extrusionado optimizan el enrollamiento de la persiana y mejoran el aislamiento térmico

Estos avanzados sistemas de persianas enrollables están diseñados para maximizar la eficiencia del espacio mediante el uso de lamas curvadas que se enrollan de forma compacta en su alojamiento. Su estructura permite una integración estética y funcional con ventanas o cerramientos, gracias a sus guías laterales.

Principalmente utilizados en construcciones sin espacio previo para instalación, estos sistemas proporcionan una solución excepcional para el aislamiento, combaten efectivamente el intercambio térmico y acústico y garantizan una estanqueidad superior. Se potencian mediante el empleo de materiales aislantes de alta calidad, como el poliestireno o el grafipol, en modelos seleccionados.

El diseño innovador de los cajones facilita el acceso al mecanismo interior, simplificando así cualquier procedimiento de mantenimiento necesario. Además, la implementación de un motor como método de accionamiento preserva la integridad del sistema, previene fugas y asegura la estanqueidad, lo cual ha demostrado ofrecer un rendimiento superior en diversas pruebas certificadas.

Se fabrica en una gran gama de acabados ya sea extrusionados, lacados o foliados tanto en colores lisos como texturados, adaptados para cada necesidad.



Wi-Fi



Mando



Smartphone



Asistente de Voz



Pulsador



© ELETTRONIK



Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Cajón
de PVC



Lama
curva

Ancho máximo

Según lama

Alto máximo

Según lama

Monoblock®

Cajón para persiana compuesto por 4 perfiles de PVC extrusionado

El cajón para persiana Monoblock®, compuesto por **4 perfiles de PVC con lama C-45®** fabricada en banda de aluminio perfilado, con espuma inyectada en su interior para mejor aislamiento, está recomendado para instalaciones integradas en la ventana lo que facilita el montaje del conjunto y sus acabados.

Se caracteriza por extrusión **de PVC** con perfiles de cámara aislante y doble tabique para sistemas compactos.

Los cinco tamaños disponibles y los más de 50 certificados —que cumplen la normativa actual CE—, hacen de nuestro cajón Monoblock® la oferta más amplia y completa del mercado.

Su opción manual, para cinta, utiliza una combinación de guía de pala tipo F y guía con alojamiento oculto, que nos permite empotrar el recogedor manual y el pasacintas.

Revisa los componentes en la página 186.

Su opción motorizada utiliza una combinación de guías de pala tipo F.

Encuentra las opciones de motorización en la página 238.



Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



Plata



Bronce



RAL 1015



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



Negro

Rales SC Estándar 2



RAL 7016 TXT



RAL 7022 TXT



RAL 9005 TXT



RAL 9016 TXT

Acabados en foliado



Pino nudo



Gris forja



Nogal 8007



Roble dorado



Roble 3001

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/-20 días

	Monoblock 3 155°	Monoblock 3 185°	Monoblock 3 200°	Monoblock 3 225°	Monoblock 4 225°	Maxi PVC 270°
Básicos						
Blanco	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar						
Plata	●	●	●	●	●	●
Bronce	●	●	●	●	●	●
RAL 1015	●	●	●	●	●	●
RAL 3005	●	●	●	●	●	●
RAL 6005	●	●	●	●	●	●
RAL 6009	●	●	●	●	●	●
RAL 7012	●	●	●	●	●	●
RAL 7016	●	●	●	●	●	●
RAL 7022	●	●	●	●	●	●
RAL 8014	●	●	●	●	●	●
RAL 8017	●	●	●	●	●	●
RAL 8019	●	●	●	●	●	●
Negro	●	●	●	●	●	●
Rales SC Estándar 2						
RAL 7016 TX	●	●	●	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 9005 TXT	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●	●	●	●
Acabados en foliado						
Pino nudo	●	●	●	●	●	●
Gris forja	●	●	●	●	●	●
Nogal 8007	●	●	●	●	●	●
Roble dorado	●	●	●	●	●	●
Roble 3001	●	●	●	●	●	●

Calcula tu precio online

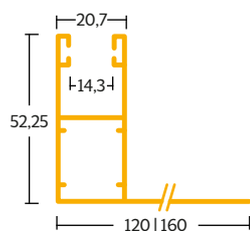
Configura tu pedido y obtén el precio al instante



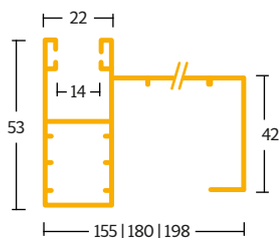
Guías compatibles con Monoblock® y suplementos

Guías compatibles

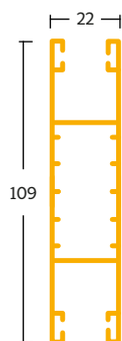
Medida de cajón compatible



HSL-25	Incluidas en el precio de guía completa	155 mm		
HSL-160	Incluidas en el precio de guía completa	185 mm	200 mm	225 mm



HS-155	Incluidas en el precio de guía completa	155 mm		
HS-180	Incluidas en el precio de guía completa	185 mm		
HS-200	Incluidas en el precio de guía completa	200 mm	225 mm	



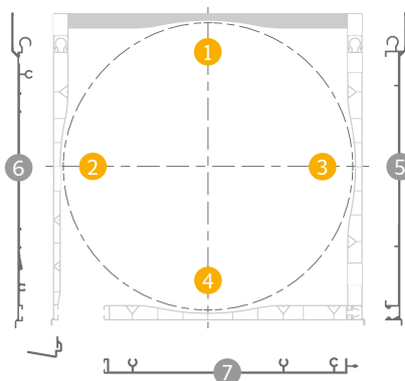
MA-25	Incluidas en el precio guía completa en partidas	155 mm	185 mm
		200 mm	225 mm

Perfiles disponibles en aluminio de extrusión

Inferior 155	Enrasada 155	Frontal 155
Inferior 185	Enrasada 185	Frontal 185
Inferior 200	Enrasada 200	Frontal 200

Para obtener una valoración de los perfiles en aluminio de extrusión solicita tu presupuesto a presupuestos@stilcondal.com

Combinaciones posibles



- 1 Superior
- 2 Enrasada (Exterior)
- 3 Frontal recta
- 4 Inferior
- 5 Frontal recta de extrusión
- 6 Enrasada (Exterior) extrusión
- 7 Inferior extrusión

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

(UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



2,4 W/m²K

Certificado N° 17767-TECNALIA Technology Corporation

Con tapa de extrusión de aluminio

2,4 W/m²K

Certificado N° 13_00927-1-TECNALIA Technology Corporation

Acústico

(UNE-EN 20140-3: 1995)



2,4 W/m²K

Certificado N° 17767-TECNALIA Technology Corporation

Con tapa de extrusión de aluminio

2,4 W/m²K

Certificado N° 13_00927-1-TECNALIA Technology Corporation

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026: 2000)



Clase 4

Certificado N° 17146 - TECNALIA Technology Corporation

Clasificación de reacción al fuego

(UNE 23727-90 1R)



M1

Informe de clasificación N° 7000 - AITEX Textile Industry Research Association

Estanqueidad al agua

(UNE-EN ISO 1027: 2000)



Clase E1200

Certificado N° 17146 - TECNALIA Technology Corporation

Enrollamientos

Cajón de PVC

Monoblock®

Medida del cajón (mm)	155		185		200		225	
	Eje 40	Eje 60						
Lama								
C-45° / C-45°+	170	160	280	270	335	325	365	355
C-50° / C-50°+	140	130	240	230	280	270	320	310
Extru 40°	110	120	200	190	245	235	265	260
Autoblocante C-39°	130	120	250	240	290	280	320	315
Autoblocante C-45°	100	95	205	195	250	240	285	280
Vision 24 microperforada®	90	85	145	150	185	190	230	225
Condablock Microperforada®	95	90	180	170	220	210	260	255
Visiolux®	85	80	130	125	165	160	215	210

Altura máxima con el cajón incluido.



Monoblock con tapa RTX®

Cajón para persiana de PVC extrusionado, con tapa de registro, que permite el alojamiento de diferentes tipos de aislantes

El sistema **Monoblock con tapa RTX®**, diseñado siguiendo las **tendencias minimalistas de la arquitectura** contemporánea, cuenta con una tapa de líneas rectas que incorpora el aislante en su interior, consiguiendo así una integración extraordinaria en la envolvente del edificio.
Se caracteriza por **sus perfiles reforzados mediante un diseño hexagonal**.

Está disponible en una amplia gama de colores, lo que permite una integración completa con la carpintería de la vivienda, tanto en obra nueva, como en restauración.

Se pueden optimizar las prestaciones de **aislamiento acústico y térmico en la vivienda** combinando el aislante de última generación Grafipol® junto con masa pesada de alta densidad, cumpliendo así con las altas exigencias del CTE (Código Técnico de la Edificación) y con los valores de transmisión térmica, aislamiento acústico, estanqueidad al agua, permeabilidad al aire y resistencia a la carga de viento más eficientes del mercado.

La tapa RTX® es compatible con los cajones Monoblock® y Stilblock®, de PVC revestido con banda de aluminio.



Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



Plata Bronce RAL 1015 RAL 3005 RAL 6005 RAL 6009 RAL 7012



RAL 7016 RAL 7022 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019 Negro

Rales SC Estándar 2



RAL 7016 TXT RAL 7022 TXT RAL 9005 TXT RAL 9016 TXT

Acabados en foliado



Pino nudo Gris forja Nogal 8007 Roble dorado Roble 3001

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/-20 días

	Monoblock RTX155®	Monoblock RTX185®	Monoblock RTX200®
Básicos			
Blanco	●	●	●
Rales SC Estándar			
Plata	●	●	●
Bronce	●	●	●
RAL 1015	●	●	●
RAL 3005	●	●	●
RAL 6005	●	●	●
RAL 6009	●	●	●
RAL 7012	●	●	●
RAL 7016	●	●	●
RAL 7022	●	●	●
RAL 8014	●	●	●
RAL 8017	●	●	●
RAL 8019	●	●	●
Negro	●	●	●
Rales SC Estándar 2			
RAL 7016 TX	●	●	●
RAL 7022 TXT	●	●	●
RAL 9005 TXT	●	●	●
RAL 9016 TXT	●	●	●
Acabados en foliado			
Pino nudo	●	●	●
Gris forja	●	●	●
Nogal 8007	●	●	●
Roble dorado	●	●	●
Roble 3001	●	●	●

Calcula tu precio online

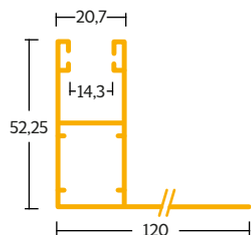
Configura tu pedido y obtén el precio al instante



Guías compatibles con Monoblock tapa RTX® y suplementos

Guías compatibles

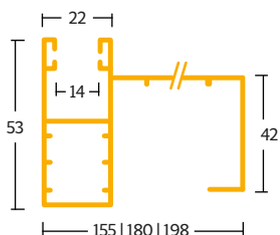
Medida de cajón compatible



HSL-25

Incluidas en el precio de guía completa

155 mm



HS-155

Incluidas en el precio de completa

155 mm

HS-180

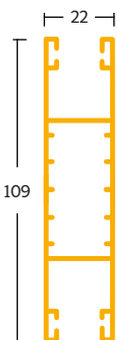
Incluidas en el precio de completa

185 mm

HS-200

Incluidas en el precio de completa

200 mm



MA-25

Incluidas en el precio de completa en partidas

155 mm

185 mm

200 mm

Datos técnicos

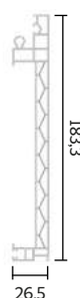


RTX 155



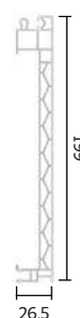
- 1 174,7 mm
- 2 156,4 mm

RTX 185



- 1 202,4 mm
- 2 184 mm

RTX 200



- 1 218 mm
- 2 199,8 mm



ABS manual



ABS motor



Aluminio

Aislamiento Básico®



Este aislamiento viene incorporado de serie y ofrece unas prestaciones por encima de la normativa, mejorando los valores térmicos y acústicos

Referencia Descripción

001005042	Perfil PS20 acústico aislante ignífugo poliestireno tapa RTX 155
001005040	Perfil PS20 acústico aislante ignífugo poliestireno tapa RTX 185
001005041	Perfil PS20 acústico aislante ignífugo poliestireno tapa RTX 200

Clasificación



Medida del cajón	Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2008 y UNE-EN ISO 10077-2: 2012)		Acústico (UNE-EN 20140-3: 1995, UNE-EN 20140-10: 1992, UNE-EN 10140-2: 2011, UNE-EN 140-3: 1995 y UNE-EN 140-2: 2011)		Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026: 2000)		Estanqueidad al agua (UNE-EN ISO 1027: 2000)		Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211: 2000 y UNE-EN 12211: 2000)	
	Posición A'	Posición B'	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor
155	1,10	0,83	39 (-2,-7)	37 (0,-3)	Clase 4	Clase 4	E-1200	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
185	1,30	0,99	37 (-2,-4)	37 (-2,-5)	Clase 4	Clase 4	E-3000	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
200	1,40	1,20	—	38 (-2,-5)	—	Clase 4	—	E-3000	—	3000 Pa

Consulta los detalles en la sección "Aplicación del cajón a la carpintería" de la página 185.

Aislamiento Premium®



Aislamiento opcional para proyectos en zonas geográficas más exigentes que requieren mejorar los valores estándar

Referencia Descripción

001005083	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 155
001005084	Tecsound cajón 155
001005085	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 185
001005086	Tecsound cajón 185
001005081	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 200
001005082	Tecsound cajón 200

Los artículos Grafipol y Tecsound deben adquirirse juntos.

Clasificación



Medida del cajón	Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2008 y UNE-EN ISO 10077-2: 2012)		Acústico (UNE-EN 20140-3: 1995, UNE-EN 20140-10: 1992, UNE-EN 10140-2: 2011, UNE-EN 140-3: 1995 y UNE-EN 140-2: 2011)		Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026: 2000)		Estanqueidad al agua (UNE-EN ISO 1027: 2000)		Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211: 2000 y UNE-EN 12211: 2000)	
	Posición A'	Posición B'	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor
155	1,10	0,84	—	40 (-2,-6)	Clase 4	Clase 4	E-1200	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
185	1,20	0,87	—	40 (-2,-6)	Clase 4	Clase 4	E-3000	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
200	1,50	1,30	—	46 (-2,-7)	—	Clase 4	—	E-3000	—	3000 Pa

Consulta los detalles en la sección "Aplicación del cajón a la carpintería" de la página 185.

Aislamiento Passive House®



Aislamiento opcional: el único sistema de cajón preparado para certificaciones Passive House que garantiza los valores más bajos posibles en sistemas Monoblock® del mercado



Referencia Descripción

001005081	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 200
001005082	Tecsound frontal cajón 200
001005080	Perfil aislante Grafipol superior / inferior cajón 200
001005089	Tecsound sup/inf cajón 200

Clasificación



Medida del cajón	Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2008 y UNE-EN ISO 10077-2: 2012)			Acústico (UNE-EN 20140-3: 1995, UNE-EN 20140-10: 1992, UNE-EN 10140-2: 2011, UNE-EN 140-3: 1995 y UNE-EN 140-2: 2011)		Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026: 2000)		Estanqueidad al agua (UNE-EN ISO 1027: 2000)		Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211: 2000 y UNE-EN 12211: 2000)	
	Posición A'	Posición B'	Posición C'	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor
200	0,86	0,70	0,61	—	46 (-2,-7)	—	Clase 4	—	E-3000	—	3000 Pa

Consulta los detalles en la sección "Aplicación del cajón a la carpintería" de la página 185.

Información general del Monoblock tapa RTX®

Clasificación:

Clasificación de reacción al fuego
(UNE 23727-90 1R)



M1
Informe de clasificación N° 7000 - AITEX Textile Industry Research Association

Aplicación de la carpintería al cajón

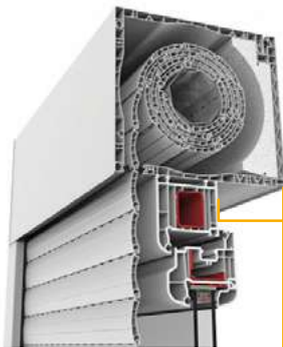
La aplicación de la carpintería al cajón afecta directamente al resultado de los ensayos realizados. Es importante comprobar donde posicionaremos el marco para definir el resultado final de la clasificación.



Norma de cálculo

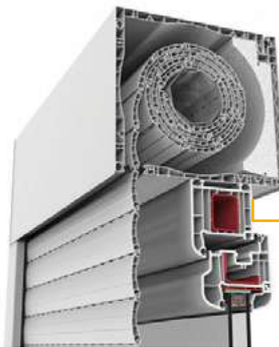
UNE-EN ISO 10077-2:2020.
Comportamiento de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Parte 2: Método numérico para los marcos. (ISO 10077-2:2017).

Posición A



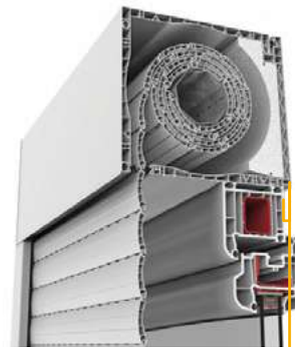
107 mm

Posición B



62 mm

Posición C



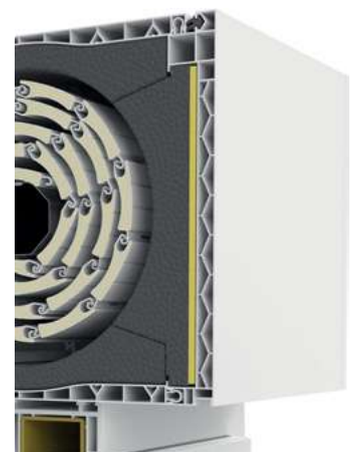
27 mm

Enrollamientos

Cajón de PVC

Medida del cajón	155 RTX		185 RTX		200 RTX	
	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60
Lama						
C-45° / C-45°+	170	160	280	270	335	325
C-50° / C-50°+	140	130	240	230	280	270
Extru 40°	110	120	200	190	245	235
Autoblocante C-39°	130	120	250	240	290	280
Autoblocante C-45°	100	95	205	195	250	240
Vision 24 microperforada°	90	85	140	135	190	185
Condablock Microperforada°	95	90	180	170	220	210
Visiolux°	85	80	130	125	165	160

Altura máxima con el cajón incluido.



Sistema Monoblock PVC[®]

TAPA RECTA O RTX

Accionamiento manual



1 Perfiles de PVC extrusionado

TAPA RECTA

155 jgo. 001005101
185 jgo. 001005103
200 jgo. 001005104

TAPA RTX

155 jgo. 001005143
185 jgo. 001005144
200 jgo. 001005145

Incluye aislamiento de poliestireno

2 Testeros de PVC

TAPA RECTA

155 jgo. 001105001
185 jgo. 001105003
200 jgo. 001105004

TAPA RTX

155 jgo. 001105072
185 jgo. 001105073
200 jgo. 001105074

3 Lamas de Aluminio Perfilado C-45®

002001002

4 Terminal PTA Aluminio de Extrusión con felpa

003001001

5 Tirantes Mixtos

019001012

6 Placas de contención Eje 40 y disco 120

TAPA RECTA

155 Ø40 020003001
155 Ø60 020001013
185 Ø40 020003003
185 Ø60 020003007
200 Ø40 020003004
200 Ø60 020003009

TAPA RTX

155 Ø40 020003001
155 Ø60 020001013
185 Ø40 020003003
185 Ø60 020004006
200 Ø40 020003004
200 Ø60 020004007

7 Felpa terminal

016001026

8 Cápsula 40 Oct. Telescópica + muelle + espiga de 12 mm

007002011

Para cajón 155, 180 y 200

9 Embudos testero PVC, Monoblock y Stilblock juego

021001009

10 Eje metálico 40 x 0.4 octogonal

004001004

11 Topes 40 mm

012001001

12 Felpa guía H-25, HSL, MA-25 y HS 7 X 6 mm

016001004

13 Recogedor universal C-18 sin pivote

008002002

14 Disco PVC con espiga 12 mm

120 x 40 006002022
Para cajón 155
140 x 40 006002012
Para cajón 185 y 200

15 Guías con felpa

HS-155 CF 005002002
HS-180 CF 005002005
HS-200 CF 005002006
HSL-25 CF 005003003
HSL-160 CF 005003004

HSL HS

16 3 tapas Pasacintas sistema 2000

010003001

16 4 tapas Pasacintas inferior PVC C-20

010007001

Sistema Monoblock PVC®

TAPA RECTA O RTX

Accionamiento con motor mecánico o vía radio



1 Perfiles de PVC extrusionado

TAPA RECTA

155 jgo.	001005101
185 jgo.	001005103
200 jgo.	001005104

TAPA RTX

155 jgo.	001005143
185 jgo.	001005144
200 jgo.	001005145

Incluye aislamiento de poliestireno



2 Testeros de PVC

TAPA RECTA

155 jgo.	001105001
185 jgo.	001105003
200 jgo.	001105004

TAPA RTX

155 jgo.	001105072
185 jgo.	001105073
200 jgo.	001105074



3 Lamas de Aluminio Perfilado C-45®

002001002



4 Terminal PTA Aluminio de Extrusión con felpa

003001001



5 Tirantes Mixtos

019001012



6 Placas de contención Eje 60

TAPA RECTA

155 jgo.	020001013
185 jgo.	020004006
200 jgo.	020004007

TAPA RTX

155 jgo.	020001013
185 jgo.	020004006
200 jgo.	020004007



7 Felpa terminal

016001026



8 Cápsula 40 Oct. Telescópica + muelle + espiga de 12 mm

007002011



11 Adaptador 40 a 60 octogonal

007002006



9 Embudos testero PVC, Monoblock y Stilblock juego

021001009



10 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal

004001004



12 Soporte A-OK cajón con anilla

105090132



13 Felpa guía H-25, HSL, MA-25 y HS 7 X 6 mm

016001004



14 A Opción Motor A-OK vía radio



15 Emisor A-OK *

11 A

* Solo para opción Motor A-OK vía radio



16 Guías HSL con felpa

HSL-25 CF	005003003
HSL-160 CF	005003004



14 B Opción Motor A-OK mecánico

* En esta opción no es necesario este artículo



17 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.

105090016



Sistema Monoblock PVC®

TAPA RECTA O RTX

Accionamiento con motor recargable y/o panel solar



1 Perfiles de PVC extrusionado

TAPA RECTA

155 jgo. 001005101
185 jgo. 001005103
200 jgo. 001005104

TAPA RTX

155 jgo. 001005143
185 jgo. 001005144
200 jgo. 001005145

Incluye aislamiento de poliestireno

2 Testeros de PVC

TAPA RECTA

155 jgo. 001105001
185 jgo. 001105003
200 jgo. 001105004

TAPA RTX

155 jgo. 001105072
185 jgo. 001105073
200 jgo. 001105074

Incluye aislamiento de poliestireno

3 Terminal PTA Aluminio de Extrusión con felpa

003001001

4 Placas de contención Eje 60

TAPA RECTA

155 jgo. 020001013
185 jgo. 020004006
200 jgo. 020004007

TAPA RTX

155 jgo. 020001013
185 jgo. 020004006
200 jgo. 020004007

5 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal

004001004

6 Tirantes Mixtos

019001012

7 Lamas de Aluminio Perfilado C-45®

002001002

8 Felpa terminal

016001026

9 Cápsula 40 Oct. Telescópica + muelle + espiga de 12 mm

007002011

10 Adaptador 40 a 60 octogonal

007002006

11 Embudos testero PVC, Monoblock y Stilblock juego

021001009

12 Soporte A-OK cajón con anilla

105090132

13 Motor A-OK AM45 PLUS T®

105029003

14 Cargador motor AM45 PLUS T®

105089046

15 Cable conector persiana P / Motor AM35 PLUS L y AM45 PLUS T

105061092

16 Cable conector doble AM35 PLUS L y AM PLUS T

105061098

17 Panel solar AM45 PLUS T®

105089055

18 Guías HSL con felpa

HSL-25 CF 005003003
HSL-160 CF 005003004

19 Felpa guía H-25, HSL, MA-25 y HS 7 X 6 mm

016001004

20 Emisor A-OK Vía Radio

21 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.

105090016

22 Batería externa de litio motor AM45 PLUS T®

105089018

*Opción solo cargador
No son necesarios estos artículos: 105089055

*Opción solo panel solar
No son necesarios estos artículos: 105061098 105089046 105061092 105061098



Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Cajón
de PVC
revestido
de aluminio



Lama
curva

Ancho máximo
Según lama

Alto máximo
Según lama

Stilblock®

Cajón para persiana extrusionado en PVC, revestido de banda de aluminio con perfiles de cámara aislante

El cajón Stilblock®, compuesto por 4 perfiles de PVC o aluminio de extrusión y lama C-45® fabricada en banda de aluminio perfilado, con espuma inyectada en su interior para mejor aislamiento, es un cajón para persiana extrusionado en PVC con perfiles de cámara aislante y doble tabique para sistemas compactos. Se caracteriza por tener sus perfiles de PVC **revestidos de banda de aluminio perfilado**, consiguiendo la homogeneidad de acabados entre el cajón, las guías y la ventana. Está recomendado para instalaciones integradas en la ventana, lo que facilita el montaje del conjunto y sus acabados.

Los cinco tamaños disponibles y los más de 50 certificados —que cumplen la normativa actual CE—, hacen de nuestro cajón Stilblock® la oferta más amplia y completa del mercado.

Su opción manual, para cinta, utiliza una combinación de guía de pala tipo F y guía con alojamiento oculto, que nos permite empotrar el recogedor manual y el pasacintas.

Revisa los componentes en la página 202.

Su opción motorizada utiliza una combinación de guías de pala tipo F. Encuentra las opciones de motorización en la página 238.



Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados **bajo demanda** y **otros colores**, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



Plata



Bronce



RAL 1015



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 7035



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



Gris moteado



Inox



Negro

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/- 20 días

Básicos	StilBlock 3 155	StilBlock 3 185	StilBlock 3 200
Blanco	●	●	●
Rales SC			
Plata 9006	●	●	●
Bronce	●	●	●
RAL 1015	●	●	●
RAL 3005	●	●	●
RAL 6005	●	●	●
RAL 6009	●	●	●
RAL 7012	●	●	●
RAL 7016	●	●	●
RAL 7022	●	●	●
RAL 7035	●	●	●
RAL 8014	●	●	●
RAL 8017	●	●	●
RAL 8019	●	●	●
Gris moteado	●	●	●
Inox	●	●	●
Negro	●	●	●

Calcula tu precio online

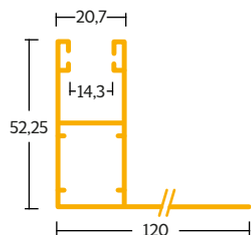
Configura tu pedido y obtén el precio al instante



Guías compatibles con Stilblock® y suplementos

Guías compatibles

Medida de cajón compatible



HSL-25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

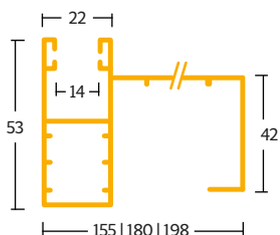
155 mm

HSL-160

Incluida en precio de solo lama y guía completa

185 mm

200 mm



HS-155

Incluidas en el precio de completa

155 mm

HS-180

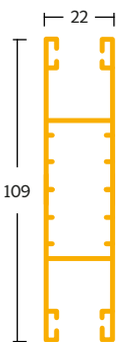
Incluidas en el precio de completa

185 mm

HS-200

Incluidas en el precio de completa

200 mm



MA-25

Incluidas en el precio de completa en partidas

155 mm

185 mm

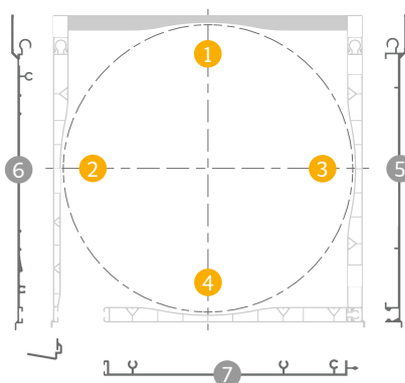
200 mm

Perfiles disponibles en aluminio de extrusión

Inferior 155	Enrasada 155	Frontal 155
Inferior 185	Enrasada 185	Frontal 185
Inferior 200	Enrasada 200	Frontal 200

Para obtener una valoración de los perfiles en aluminio de extrusión solicita tu presupuesto a presupuestos@stilcondal.com

Combinaciones posibles



- 1 Superior
- 2 Enrasada (Exterior)
- 3 Frontal recta
- 4 Inferior
- 5 Frontal recta de extrusión
- 6 Enrasada (Exterior) extrusión
- 7 Inferior extrusión

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

(UNE-EN ISO 10077-2: 2008 y UNE-EN ISO 10077-2: 2012)



2,4 W/m²K

Certificado N° 17767-TECNALIA Technology Corporation

Con tapa de extrusión de aluminio

2,4 W/m²K

Certificado N° 13_00927-1-TECNALIA Technology Corporation

Acústico

(UNE-EN 20140-3: 1995)



Índice de aislamiento a ruido aéreo

RA = 30 dBA

Índice ponderado de reducción sonora

RW (C; Ctr) = 30 (-1; -4) dB

Certificado N° 17143-TECNALIA Technology Corporation

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026: 2000)



Clase 4

Certificado N° 9547-9-TECNALIA Technology Corporation

Clasificación de reacción al fuego

(UNE 23727-90 1R)



M1

Informe de clasificación N° 7000 - AITEX Textile Industry Research Association

Estanqueidad al agua

(UNE-EN ISO 1027: 2000)



Clase E1200

Certificado N° 17146-TECNALIA Technology Corporation

Enrollamientos

Cajón de PVC

Stilblock®

Medida del cajón (mm)	155		185		200		225	
	Eje 40	Eje 60						
Lama								
C-45° / C-45°+	170	160	280	270	335	325	365	355
C-50° / C-50°+	140	130	240	230	280	270	320	310
Extru 40°	110	120	200	190	245	235	265	260
Autoblocante C-39°	130	120	250	240	290	280	320	315
Autoblocante C-45°	100	95	205	195	250	240	285	280
Vision 24 microperforada®	90	85	145	150	185	190	230	225
Condablock Microperforada®	95	90	180	170	220	210	260	255
Visiolux®	85	80	130	125	165	160	215	210

Altura máxima con el cajón incluido.



Cajón de PVC revestido de aluminio



Lama curva

Ancho máximo*
Según lama

Alto máximo*
Según lama

Stilblock con tapa RTX®

Cajón para persiana extrusionado en PVC, forrado en aluminio con tapa de registro para alojar diferentes tipos de aislantes

El sistema Stilblock con tapa RTX®, compuesto por 4 perfiles de PVC o aluminio de extrusión y lama C-45® fabricada en banda de aluminio perfilado con espuma inyectada en su interior para mejor aislamiento, es un cajón con tapa decorativa para persiana extrusionado en PVC con perfiles de cámara aislante y doble tabique para sistemas compactos. Se caracteriza por su tapa de registro que, gracias a su diseño, **permite el alojamiento de diferentes tipos de aislantes**, consiguiendo los coeficientes necesarios para cumplir el código técnico de la edificación (CTE) en su permeabilidad al aire y su transmisión térmica y acústica. Está recomendado para instalaciones integradas en la ventana, lo que facilita el montaje del conjunto y sus acabados.

Los cinco tamaños disponibles y los más de 50 certificados —que cumplen la normativa actual CE—, hacen de nuestro cajón Stilblock® la oferta más amplia y completa del mercado.

Su opción manual, para cinta, utiliza una combinación de guía de pala tipo F y guía con alojamiento oculto, que nos permite empotrar el recogedor manual y el pasacintas.

Revisa los componentes en la página 202.

Su opción motorizada utiliza una combinación de guías de pala tipo F. Encuentra las opciones de motorización en la página 238.



Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados **bajo demanda** y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Básicos



Blanco

Rales SC Estándar



Plata



Bronce



RAL 1015



RAL 3005



RAL 6005



RAL 6009



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 7035



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



Gris moteado



Inox



Negro

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/- 20 días

	StilBlock RTX 155	StilBlock RTX 185	StilBlock RTX 200
Básicos			
Blanco	●	●	●
Rales SC			
Plata 9006	●	●	●
Bronce	●	●	●
RAL 1015	●	●	●
RAL 3005	●	●	●
RAL 6005	●	●	●
RAL 6009	●	●	●
RAL 7012	●	●	●
RAL 7016	●	●	●
RAL 7022	●	●	●
RAL 7035	●	●	●
RAL 8014	●	●	●
RAL 8017	●	●	●
RAL 8019	●	●	●
Gris moteado	●	●	●
Inox	●	●	●
Negro	●	●	●

Calcula tu precio online

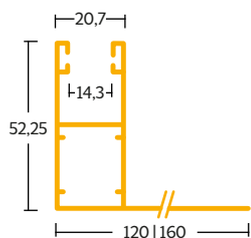
Configura tu pedido y obtén el precio al instante



Guías compatibles con Stilblock tapa RTX® y suplementos

Guías compatibles

Medida de cajón compatible



HSL-25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

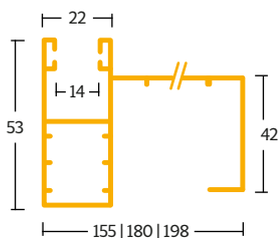
155 mm

HSL-160

Incluida en precio de solo lama y guía completa

185 mm

200 mm



HS-155

Incluida en precio de solo lama y guía completa

155 mm

HS-180

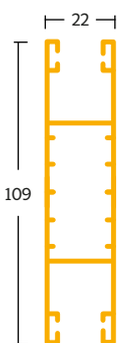
Incluida en precio de solo lama y guía completa

185 mm

HS-200

Incluida en precio de solo lama y guía completa

200 mm



MA-25

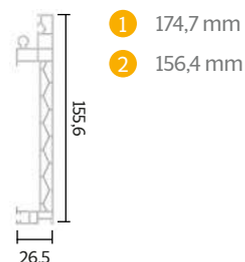
Incluidas en el precio guía completa en partidas

155 mm | 185 mm
200 mm

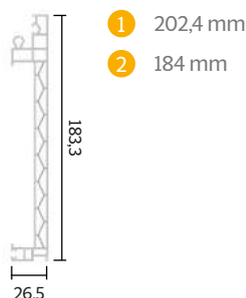
Datos técnicos



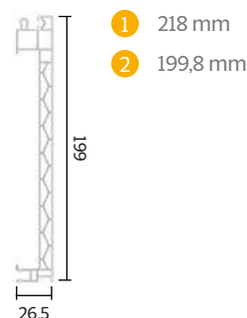
RTX 155



RTX 185



RTX 200



ABS manual



ABS motor



Aluminio

Aislamiento Básico®



Este aislamiento viene incorporado de serie, ofrece unas prestaciones por encima de la normativa mejorando los valores térmicos y acústicos.

Referencia Descripción

Referencia	Descripción
001005042	Perfil PS20 acústico aislante ignífugo poliestireno tapa RTX 155
001005040	Perfil PS20 acústico aislante ignífugo poliestireno tapa RTX 185
001005041	Perfil PS20 acústico aislante ignífugo poliestireno tapa RTX 200

Clasificación



Medida del cajón	Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2008 y UNE-EN ISO 10077-2: 2012)		Acústico (UNE-EN 20140-3: 1995, UNE-EN 20140-10: 1992, UNE-EN 10140-2: 2011, UNE-EN 140-3: 1995 y UNE-EN 140-2: 2011)		Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026: 2000)		Estanqueidad al agua (UNE-EN ISO 1027: 2000)		Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211: 2000 y UNE-EN 12211: 2000)	
	Posición A*	Posición B*	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor
155	1,10	0,83	39 (-2,-7)	37 (0,-3)	Clase 4	Clase 4	E-1200	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
185	1,30	0,99	37 (-2,-4)	37 (-2,-5)	Clase 4	Clase 4	E-3000	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
200	1,40	1,20	—	38 (-2,-5)	—	Clase 4	—	E-3000	—	3000 Pa

*Consulta los detalles en la sección "Aplicación del cajón a la carpintería" de la página 201.

Aislamiento Premium®



Aislamiento opcional, para proyectos en zonas geográficas más exigentes donde se requiere mejorar los valores estándar.

Referencia Descripción

001005083	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 155
001005084	Tecsound cajón 155
001005085	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 185
001005086	Tecsound cajón 185
001005081	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 200
001005082	Tecsound cajón 200

Los artículos Grafipol y Tecsound deben adquirirse juntos.

Clasificación



Medida del cajón	Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2008 y UNE-EN ISO 10077-2: 2012)		Acústico (UNE-EN 20140-3: 1995, UNE-EN 20140-10: 1992, UNE-EN 10140-2: 2011, UNE-EN 140-3: 1995 y UNE-EN 140-2: 2011)		Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026: 2000)		Estanqueidad al agua (UNE-EN ISO 1027: 2000)		Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211: 2000 y UNE-EN 12211: 2000)	
	Posición A*	Posición B*	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor
155	1,10	0,84	—	40 (-2,-6)	Clase 4	Clase 4	E-1200	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
185	1,20	0,87	—	40 (-2,-6)	Clase 4	Clase 4	E-3000	E-3000	3000 Pa	3000 Pa
200	1,50	1,30	—	46 (-2,-7)	—	Clase 4	—	E-3000	—	3000 Pa

*Consulta los detalles en la sección "Aplicación del cajón a la carpintería" de la página 201.

Aislamiento Passive House®



Aislamiento opcional, el único sistema de cajón preparado para certificaciones Passive House garantizando los valores más bajos posibles en sistemas Mono-block del mercado



Referencia Descripción

001005081	Perfil aislante Grafipol tapa RTX 200
001005082	Tecsound cajón 200
001005080	Perfil aislante Grafipol superior / inferior cajón 200
001005089	Tecsound sup/inf cajón 200

Clasificación



Medida del cajón	Transmisión térmica <U> (UNE-EN ISO 10077-2: 2008 y UNE-EN ISO 10077-2: 2012)			Acústico (UNE-EN 20140-3: 1995, UNE-EN 20140-10: 1992, UNE-EN 10140-2: 2011, UNE-EN 140-3: 1995 y UNE-EN 140-2: 2011)		Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026: 2000)		Estanqueidad al agua (UNE-EN ISO 1027: 2000)		Resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12211: 2000 y UNE-EN 12211: 2000)	
	Posición A*	Posición B*	Posición C*	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor	Cinta	Motor
200	0,86	0,70	0,61	—	46 (-2,-7)	—	Clase 4	—	E-3000	—	3000 Pa

*Consulta los detalles en la sección "Aplicación del cajón a la carpintería" de la página 201.

Información general para Stilblock con tapa RTX®

Clasificación

Clasificación de reacción al fuego
(UNE 23727-90 1R)



M1
Informe de clasificación
Nº 7000 - AITEX Textile
Industry Research Association

Aplicación del cajón a la carpintería

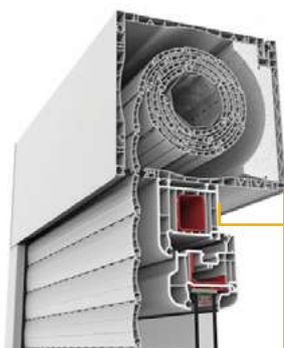
La aplicación del cajón a la carpintería afecta directamente al resultado de los ensayos realizados. Es importante comprobar donde posicionaremos el marco para definir el resultado final de la clasificación.



Norma de Cálculo:

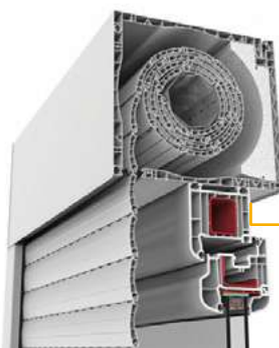
UNE-EN ISO 10077-2:2020.
Comportamiento de ventanas, puertas y persianas. Cálculo de la transmitancia térmica. Parte 2: Método numérico para los marcos. (ISO 10077-2:2017).

Posición A



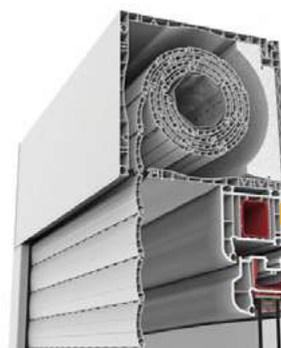
107 mm

Posición B



62 mm

Posición C



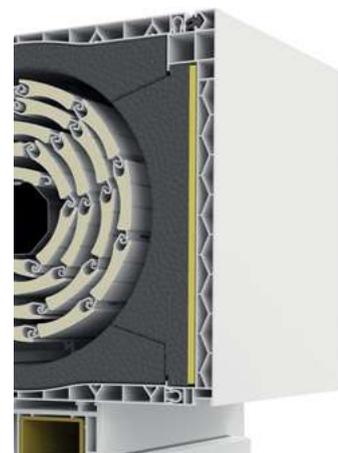
27 mm

Enrollamientos

Cajón de PVC

Medida del cajón	155 RTX		185 RTX		200 RTX	
	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60
Lama						
C-45° / C-45°+	170	160	280	270	335	325
C-50° / C-50°+	140	130	240	230	280	270
Extru 40°	110	120	200	190	245	235
Autoblocante C-39°	130	120	250	240	290	280
Autoblocante C-45°	100	95	205	195	250	240
Vision 24 microperforada°	90	85	150	145	190	185
Condablock Microperforada°	95	90	180	170	220	210
Visiolux°	85	80	130	125	165	160

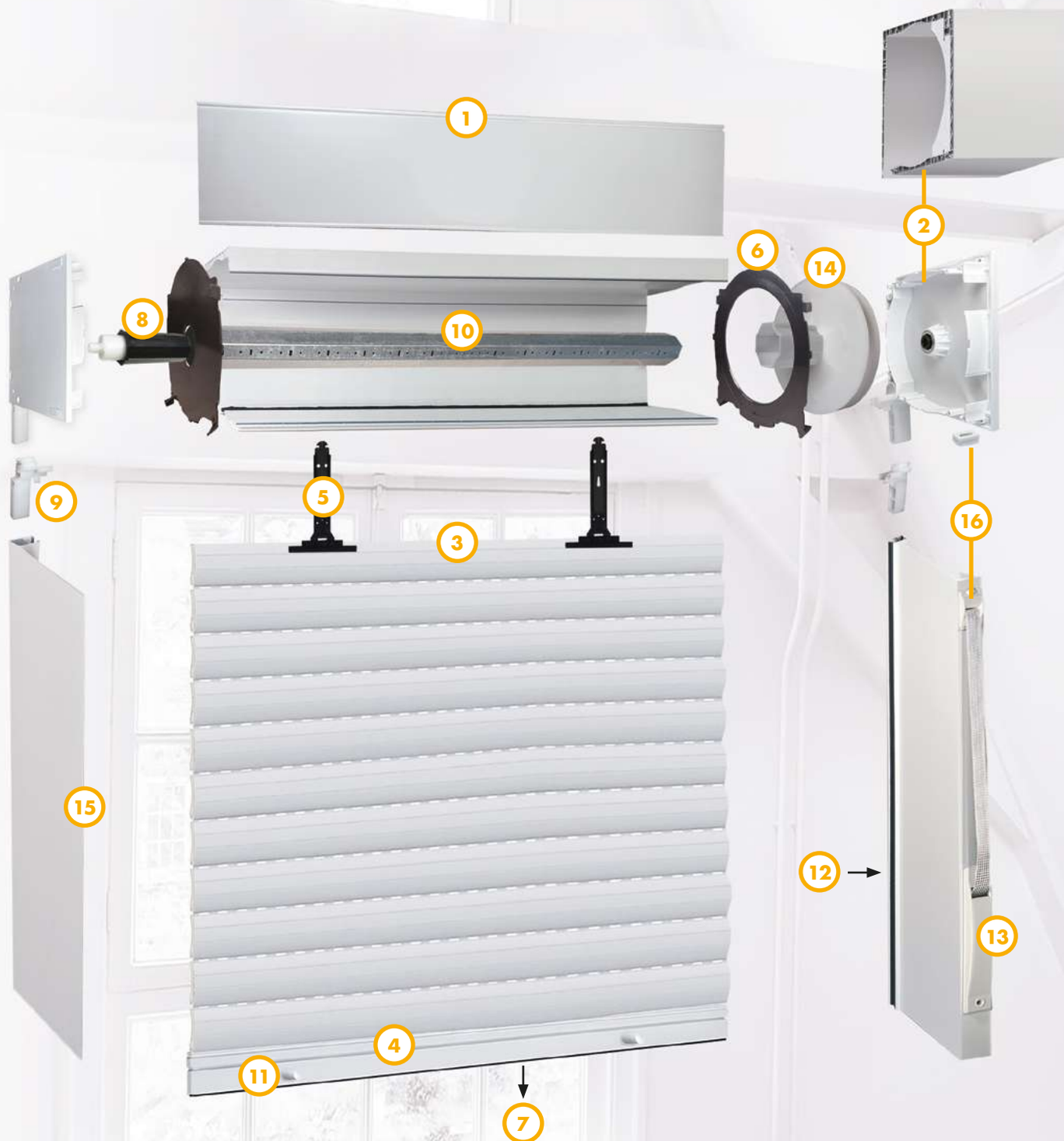
Altura máxima con el cajón incluido.



Sistema Stilblock PVC[®] revestido de aluminio

TAPA RECTA O RTX

Accionamiento manual



1 Perfiles de PVC extrusionado revestido de aluminio

TAPA RECTA

155 jgo.	001005101
185 jgo.	001005103
200 jgo.	001005104

TAPA RTX

155 jgo.	001002040
185 jgo.	001002041
200 jgo.	001002042

Incluye aislamiento de poliestireno

2 Testeros de PVC

TAPA RECTA

155 jgo.	001105001
185 jgo.	001105003
200 jgo.	001105004

TAPA RTX

155 jgo.	001105072
185 jgo.	001105073
200 jgo.	001105074

3 Lamas de Aluminio Perfilado C-45®

002001002

4 Terminal PTA Aluminio Extrusión con felpa

003001001

5 Tirantes Mixtos

019001012

6 Placas de contención Eje 40 y disco 120

TAPA RECTA

155 Ø40	020003001
155 Ø60	020001013
185 Ø40	020003003
185 Ø60	020003007
200 Ø40	020003004
200 Ø60	020003009

TAPA RTX

155 Ø40	020003001
155 Ø60	020001013
185 Ø40	020003003
185 Ø60	020004006
200 Ø40	020003004
200 Ø60	020004007

7 Felpa terminal

016001026

8 Cápsula 40 Oct. Telescópica + muelle + espiga de 12 mm

007002011

Para cajón 155, 180 y 200

9 Embudos testero PVC, Monoblock y Stilblock juego

021001009

10 Eje metálico 40 x 0.4 octogonal

004001004

11 Topes 40 mm

012001001

12 Felpa guía H-25, HSL, MA-25 y HS 7 X 6 mm

016001004

13 Recogedor universal C-18 sin pivote

008002002

14 Disco PVC con espiga 12 mm

120 x 40	006002022
Para cajón 155	
140 x 40	006002012
Para cajón 185 y 200	

15 Guías con felpa

HS-155 CF	005002002
HS-180 CF	005002005
HS-200 CF	005002006
HSL-25 CF	005003003
HSL-160 CF	005003004

16 3 tapas Pasacintas sistema 2000

010003001

16 4 tapas Pasacintas inferior PVC C-20

010007001

Sistema Stilblock PVC[®] revestido de aluminio

TAPA RECTA O RTX

Accionamiento con motor mecánico o vía radio



1 Perfiles de PVC extrusionado revestido de aluminio

TAPA RECTA

155 jgo. 001005101
185 jgo. 001005103
200 jgo. 001005104

TAPA RTX

155 jgo. 001005140
185 jgo. 001005141
200 jgo. 001005142



Incluye aislamiento de poliestireno

2 Testeros de PVC

TAPA RECTA

155 jgo. 001105001
185 jgo. 001105003
200 jgo. 001105004

TAPA RTX

155 jgo. 001105072
185 jgo. 001105073
200 jgo. 001105074



3 Lamas de Aluminio Perfilado C-45®

002001002



4 Terminal PTA Aluminio Extrusión con felpa

003001001



5 Tirantes Mixtos

019001012



6 Placas de contención Eje 60

TAPA RECTA

155 jgo. 020001013
185 jgo. 020004006
200 jgo. 020004007



TAPA RTX

155 jgo. 020001013
185 jgo. 020004006
200 jgo. 020004007

7 Felpa terminal

016001026



8 Cápsula 40 Oct. Telescópica + muelle + espiga de 12 mm

007002011



9 Embudos testero PVC, Monoblock y Stilblock juego

021001009



10 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal

004001004



11 Adaptador 40 a 60 octogonal

007002006



12 Soporte A-OK cajón con anilla

105090132



13 Felpa guía H-25, HSL, MA-25 y HS 7 X 6 mm

016001004



14 A Opción Motor A-OK vía radio



15 Emisor A-OK *



16 Guías HSL con felpa

HSL-25 CF 005003003
HSL-160 CF 005003004



14 B Opción Motor A-OK mecánico



17 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.

105090016



* En esta opción no es necesario este artículo

* Solo para opción Motor A-OK vía radio

11 A

Sistema Stilblock PVC[®] revestido de aluminio

TAPA RECTA O RTX

Accionamiento con motor recargable y/o panel solar



1 Perfiles de PVC extrusionado revestido de aluminio

TAPA RECTA

155 jgo. 001005101
185 jgo. 001005103
200 jgo. 001005104

TAPA RTX

155 jgo. 001005140
185 jgo. 001005141
200 jgo. 001005142

Incluye aislamiento de poliestireno

2 Testeros de PVC

TAPA RECTA

155 jgo. 001105001
185 jgo. 001105003
200 jgo. 001105004

TAPA RTX

155 jgo. 001105072
185 jgo. 001105073
200 jgo. 001105074

3 Terminal PTA Aluminio Extrusión con felpa

003001001

4 Placas de contención Eje 60

TAPA RECTA

155 jgo. 020001013
185 jgo. 020004006
200 jgo. 020004007

TAPA RTX

155 jgo. 020001013
185 jgo. 020004006
200 jgo. 020004007

5 Eje metálico 60 x 0.6 octogonal

004001004

6 Tirantes Mixtos

019001012

7 Lamas de Aluminio Perfilado C-45®

002001002

8 Felpa terminal

016001026

9 Cápsula 40 Oct. Telescópica + muelle + espiga de 12 mm

007002011

10 Adaptador 40 a 60 octogonal

007002006

11 Embudos testero PVC, Monoblock y Stilblock juego

021001009

12 Soporte A-OK cajón con anilla

105090132

13 Motor A-OK AM45 PLUS T®

105029003

14 Cargador motor AM45 PLUS T®

105089046

15 Cable conector persiana P / Motor AM35 PLUS L® y AM45 PLUS T®

105061092

16 Cable conector doble AM35 PLUS L® y AM35 PLUS T®

105061098

17 Panel solar AM45 PLUS T®

105089055

18 Guías HSL con felpa

HSL-25 CF 005003003
HSL-160 CF 005003004

19 Felpa guía H-25, HSL, MA-25 y HS 7 X 6 mm

016001004

20 Emisor A-OK Vía Radio

21 Adaptadores motor A-OK 45 mm Eje 60 oct.

105090016

22 Batería externa de litio motor AM45 PLUS T®

105089018

*Opción solo cargador
No son necesarios estos artículos: 105089055

*Opción solo panel solar
No son necesarios estos artículos: 105061098 105089046 105061092 105061098

Cajones especiales

Diseñados para sistemas de grandes diámetros, los Cajones especiales nos permiten optimizar el enrollamiento de una persiana en su interior

Allá donde no podemos utilizar los sistemas de cajones estándares, los Cajones especiales son la solución: estos sistemas se aplican en su mayoría a huecos de obra sin registro por lo que soluciona la parte constructiva de albañilería y permiten utilizar cualquier tipo de lama, ya sea curvada o recta.

La estructura de los Cajones especiales permite acceder con facilidad al mecanismo interior, así realizar cualquier tipo de mantenimiento es mucho más fácil. Se fabrica en una gran gama de acabados para cada necesidad, muchos de ellos en stock permanente.



Wi-Fi



Mando



Smartphone



Asistente de Voz



Pulsador








Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Cajón de
aluminio
perfilado



Grandes
dimensiones

Ancho máximo
Según modelo

Alto máximo
Según modelo

Maxi Stil®

Cajón para persiana perfilado, compuesto por 2 perfiles de aluminio

El cajón para persiana Maxi Stil®, compuesto por dos perfiles en L con acabado inferior a 45°, es un cajón para persiana de aluminio perfilado combinable con la mayoría de lamas del mercado, gracias a su capacidad de enrollar en su interior.

No es habitual utilizarlo en sistemas compactos debido sus medidas.

Los dos tamaños diferentes permiten una gran versatilidad. Estos sistemas cuentan con certificados que cumplen la normativa actual del mercado CE y gracias a sus medidas conseguimos una de las ofertas más amplias del mercado garantizado los mismos acabados y colores que en los sistemas estándares.

Colores disponibles

En stock Bajo demanda
+/-20 días

Colores Básicos



Colores Rales SC



Colores madera y especiales



Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock ● Bajo demanda +/-20 días

		30	40
Básicos			
Blanco		●	●
Rales SC			
Plata		●	●
Bronce		●	●
Blanco 9016 TX		●	●
RAL 1015		●	●
RAL 3005		●	●
RAL 6005		●	●
RAL 6009		●	●
RAL 7012		●	●
RAL 7016		●	●
RAL 7016 TX		●	●
RAL 7022		●	●
RAL 7022 TX		●	●
RAL 8014		●	●
RAL 8017		●	●
RAL 8019		●	●
Gris moteado		●	●
Inox		●	●
Negro		●	●
Negro TX		●	●
Maderas			
Pino nudo		●	●
Roble dorado		●	●
Madera claro		●	●
Madera oscura		●	●

Características

Acabado y perfil:

- Dos medidas de cajón.
- Acabado inferior a 45°.
- Disponibilidad en colores SC.

Ventajas:

- Permite el enrollado de prácticamente cualquier lama del mercado.

Calcula tu precio online

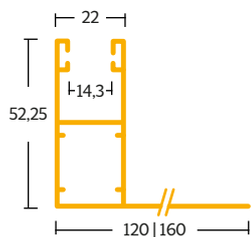
Configura tu pedido y obtén el precio al instante



Guías compatibles con Maxi stil® y suplementos

Guías compatibles

Medida de cajón compatible



HSL-25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

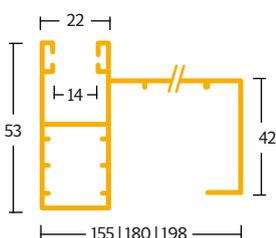
400 mm

HSL-160

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

400 mm



HS-155

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

400 mm

HS-180

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

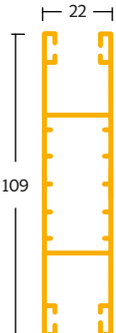
400 mm

HS-200

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

400 mm

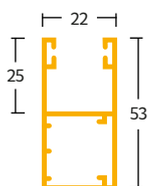


MA-25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

400 mm

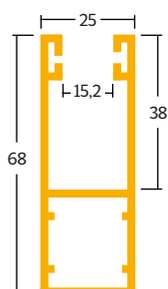


H-25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

400 mm



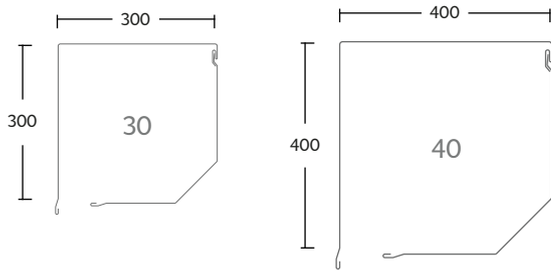
H-68X25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

300 mm

400 mm

Dimensiones



Perfiles	Longitud	Perfiles	Embalaje
30	6 m	3	18 m/PK
40	6 m	1	6 m/PK

Clasificaciones

Grado de corrosión

(UNE-EN 1670: 2007)



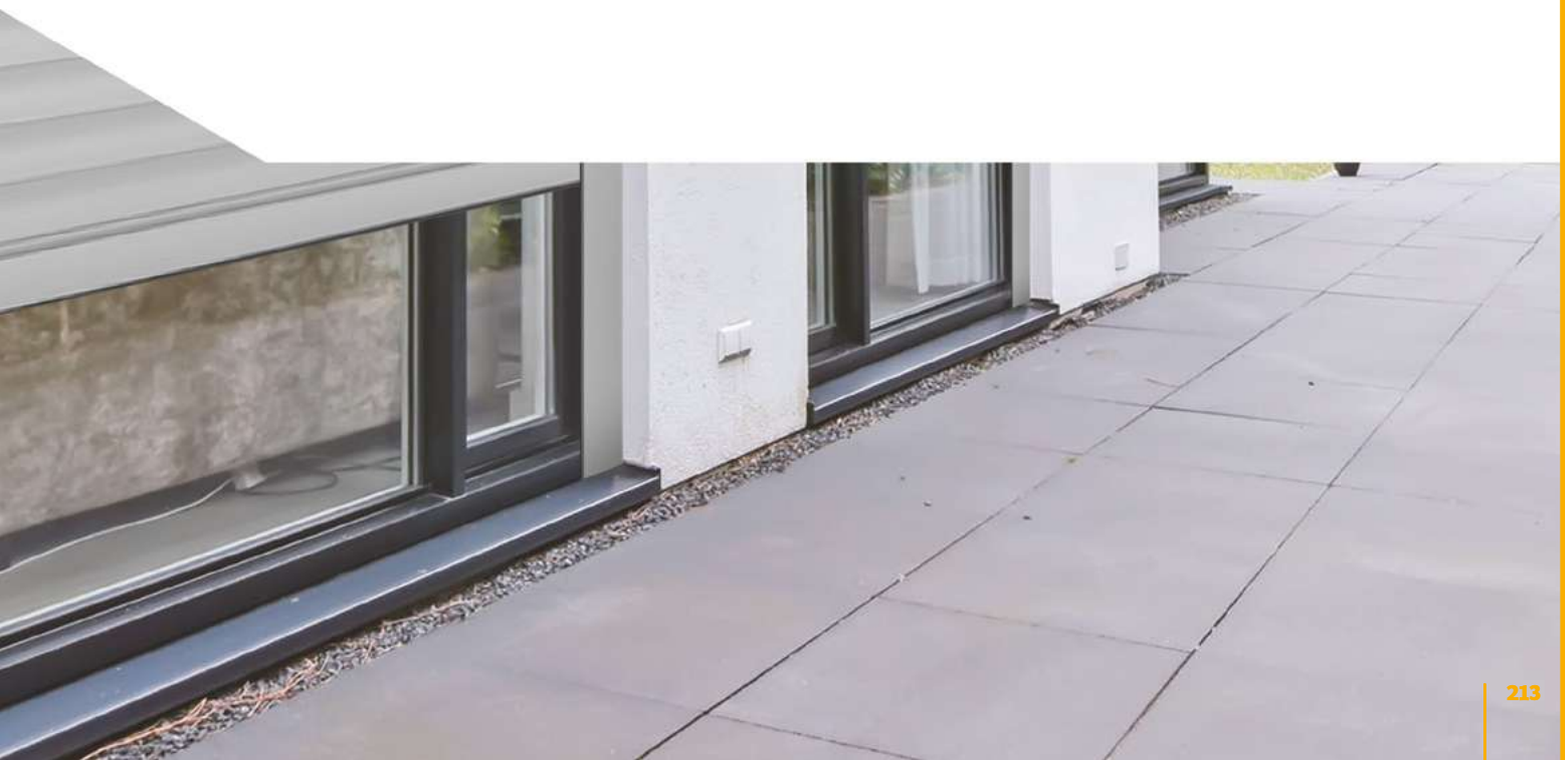
4 (Muy alta resistencia a la corrosión)

Certificado Nº 232.326 - ENSATE

Enrollamientos

Cajón de aluminio

Al ser utilizados para grandes dimensiones, consulta la ficha de producto a acoplar para definir el diámetro máximo de enrollado permitido.





Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Cajón
de PVC



Grandes
dimensiones

Ancho máximo

Según modelo

Alto máximo

Según modelo

Maxi PVC®

Cajón de PVC extrusionado para persianas de grandes dimensiones, compuesto por 4 perfiles de PVC

El cajón Maxi PVC®, compuesto por un sistema de cajón para persiana motorizado por sus grandes dimensiones, consigue tres nuevos tamaños con características y prestaciones mejoradas al combinar sus dos perfiles tradicionales.



Colores disponibles

En stock
Bajo demanda
+/-20 días

Colores Básicos



Colores Rales SC



Colores madera y especiales



Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock
 ● Bajo demanda +/-20 días

	27	32	37
Básicos			
Blanco	●	●	●
Rales SC			
Plata	●	●	●
Bronce	●	●	●
RAL 1015	●	●	●
RAL 3005	●	●	●
RAL 6005	●	●	●
RAL 6009	●	●	●
RAL 7012	●	●	●
RAL 7016	●	●	●
RAL 7022	●	●	●
RAL 7035	●	●	●
RAL 8014	●	●	●
RAL 8017	●	●	●
RAL 8019	●	●	●
Gris moteado	●	●	●
Inox	●	●	●
Negro	●	●	●
Pizarra	●	●	●
Maderas en foliado			
Pino nudo	●	●	●
Gris forja	●	●	●
Nogal 8007	●	●	●
Roble dorado	●	●	●

Características

Acabado y perfil:

- Modelos con registro acabado:
 - Recto
 - Doble ángulo
 - Folio para recubrir.

Ventajas:

- La combinación de sus dos perfiles permite diferentes tamaños.

Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante



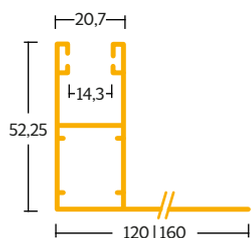
Guías compatibles con Maxi PVC® y suplementos

Guías compatibles

Precio metro lineal

Se suma al precio de Solo lamas o Completa sin guías

Medida de cajón compatible



HSL-25

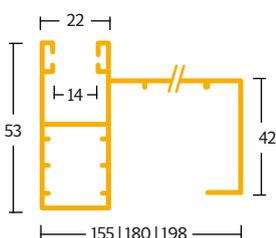
Incluida en precio de solo lama y guía completa

270 mm	370 mm
320 mm	

HSL-160

Incluida en precio de solo lama y guía completa

270 mm	370 mm
320 mm	



HS-155

Incluida en precio de solo lama y guía completa

270 mm	370 mm
320 mm	

HS-180

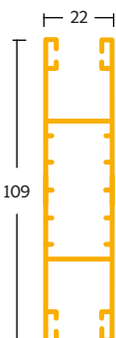
Incluida en precio de solo lama y guía completa

270 mm	370 mm
320 mm	

HS-200

Incluida en precio de solo lama y guía completa

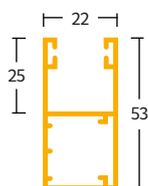
270 mm	370 mm
320 mm	



MA-25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

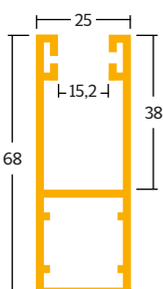
270 mm	370 mm
320 mm	



H-25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

270 mm	370 mm
320 mm	

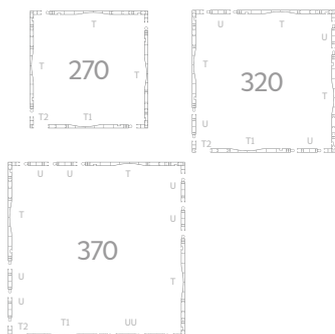


H-68X25

Incluida en precio de solo lama y guía completa

270 mm	370 mm
320 mm	

Dimensiones



Descripción	Características	Embalaje	Tamaño
Perfil principal(t)	PVC	4X6	Para 270 - 320 - 370
Prolongador (u)	PVC	8X6	
Perfil inf (t1)	PVC	8X6	
Suplemento (t2)	PVC	8X6	

Clasificaciones

Transmisión térmica <U>

(UNE-EN ISO 10077-2: 2010)



2,0 W/m²K

Certificado Nº 244316 - ENSATEC

Acústico

(UNE-EN 20140-3: 1995)



Índice ponderado de reducción sonora RW (C; Ctr) = 35 (-2; -6) dB

Diferencia normalizada A elementos de onstrucción pequeños DneA = 52 dBA

Diferencia normalizada elementos de construcción pequeños Dnew (C; Ctr) = 53 dB

Certificado Nº 244315 - ENSATEC

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026: 2000)



Clase 4

Clasificación de reacción al fuego

(UNE-EN ISO 1027: 2000)



Clase E3000

Estanqueidad al agua

(UNE-EN ISO 1027: 2000)



Clase E3000

Certificado Nº 244314 - ENSATEC

Enrollamientos

Cajón de PVC

Al ser utilizados para grandes dimensiones, consulta la ficha de producto a acoplar para definir el diámetro máximo de enrollado permitido.



Cajones túnel BlindBox®

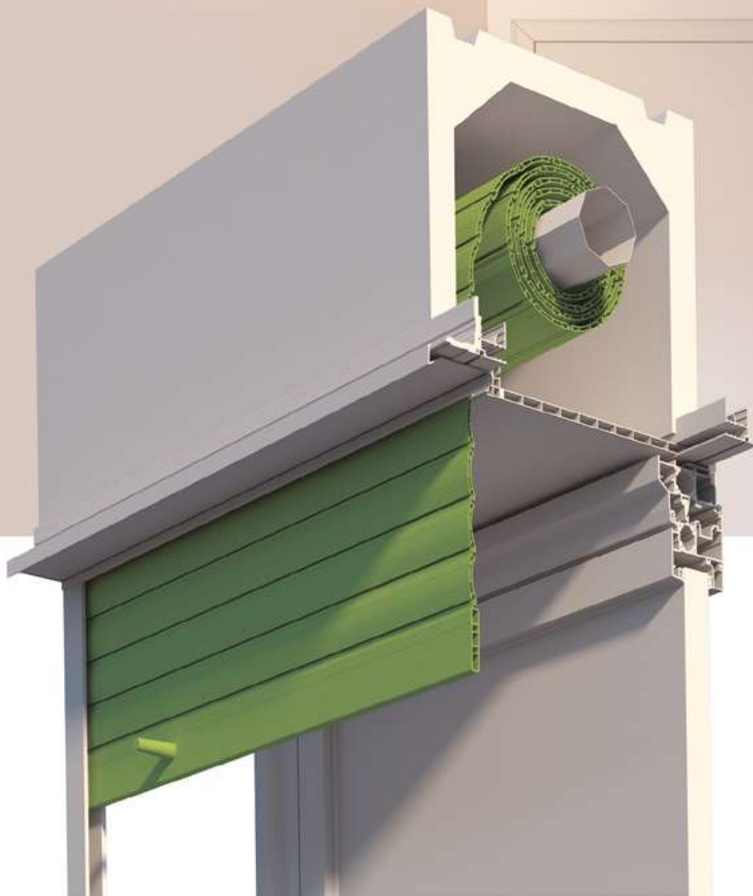
La construcción, redefinida: soluciones industrializadas para la arquitectura

¿Y sí ofrecer un nuevo producto a nuestra industria, implica redefinirla por completo? BlindBox® impulsa la arquitectura con nuevas soluciones industrializadas para la construcción.

Sus soluciones lideran la integración de sistemas de cajones túnel y sistemas integrales para el hueco de la ventana; la síntesis perfecta entre funcionalidad y el diseño sostenible.

Los sistemas de cajón túnel BlindBox® para persianas enrollables y venecianas marcan una nueva era constructiva, donde incluso los sistemas más estándares ofrecen unos altos niveles de aislamiento térmico y acústico, ligereza y facilidad.





Encuentra aquí
toda la información
de este producto

Ancho máximo
6 m
con refuerzo

BlindBox®

Sistema de cajón túnel para persianas enrollables o apilables que mejora la eficiencia energética con una sinergia entre confort, ahorro, seguridad y sostenibilidad

El cajón túnel para persianas BlindBox®, fabricado en espuma de poliestireno autoextinguible de alta densidad (30/35 kg / metro cúbico), cuenta con una **jaula de alambre de acero galvanizado** de 4 mm, que ofrece una integridad estructural superior.

Es ideal tanto para obras de nueva construcción, como para la rehabilitación y las reformas. **Sus 3 materiales se moldean juntos durante la fusión de poliestireno, creando una estructura sólida y estable pero al mismo tiempo liviana.**

La parte superior del cajón está diseñada mediante un sistema de ranuras modulares que garantizan una adhesión perfecta a cualquier tipo de yeso. Sus lados se cubren con mortero, fibras de madera o ladrillo para mejorar la adherencia del yeso y otros acabados. Los bordes inferiores tienen secciones de aluminio reforzado.



Cajones para sistemas enrollables

Estándar

Modelos de cajón	Plus 22	Plus 25	Plus 28	Plus 30
Medidas totales (mm)	220 x 260	250 x 260	280 x 300	300 x 300

Especiales

Modelos Especiales	Iper 35	Maxi 38
Medidas totales (mm)	300 x 350	400 x 380

Modelo formado por estructura de EPS con testero SUPERPAN H TECH P5, que combina todas las ventajas del SuperPan con una mayor resistencia a la humedad, altas prestaciones mecánicas y elevada resistencia a la flexión.

Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Suplementos y perfiles adicionales

Disponibilidad de Suplementos

■ Plazo entrega inmediato ■ Plazo entrega de 15 días

Precios m/L		Blanco	Ral 7016	Ral 7022	Ral Especial
Perfiles de PVC	Tapa inferior PVC	■	■	■	■
	Perfil clipado PVC	■	■	■	■
	Tapa inferior PVC	■	■	■	■
Perfiles de aluminio	Perfil BASE preguía carpintería	■	■	■	■
	Guía clipada perfil Base	■	■	■	■
	Conjunto guía Easy	■	■	■	■
	Ángulo obra vista	■ Se suministra perfil en bruto			
	Remate largo obra vista	■	■	■	■
	Remate corto obra vista	■	■	■	■

Aislamientos	Neopor superior	■ Bajo presupuesto, según medida
	Neopor interior	

Colores disponibles en perfiles aluminio y en PVC

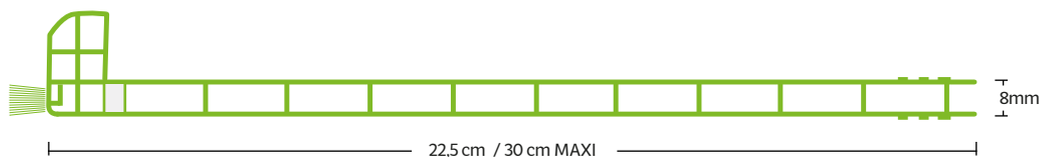
Colores Básicos



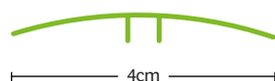
Para otros colores solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Perfiles adicionales de PVC

Tapa inferior PVC
Sistemas PLUS 22,5 x 0,8
Sistema MAXI 30 x 0,8



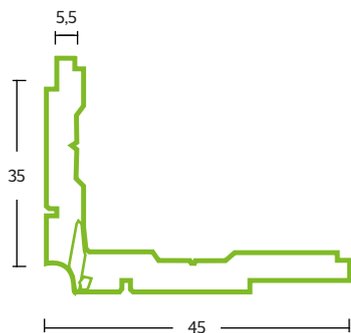
Embellecedor de perfil forro clipado PVC 4cm



Perfiles adicionales Aluminio

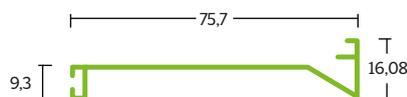
Ángulo OV 45 x 35 (Obra Vista)

Material	Aluminio 6063
Tratamiento	T5
Perímetro en mm	166
Peso por m/l	0,893 Kg
lx (cm ²)	6,57
ly (cm ²)	6,02



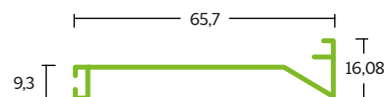
Embellecedor de ángulo obra vista largo

Material	Aluminio 6063
Tratamiento	T5
Perímetro en mm	228
Peso por m/l	0,388 Kg
lx (cm ²)	10,40
ly (cm ²)	0,14



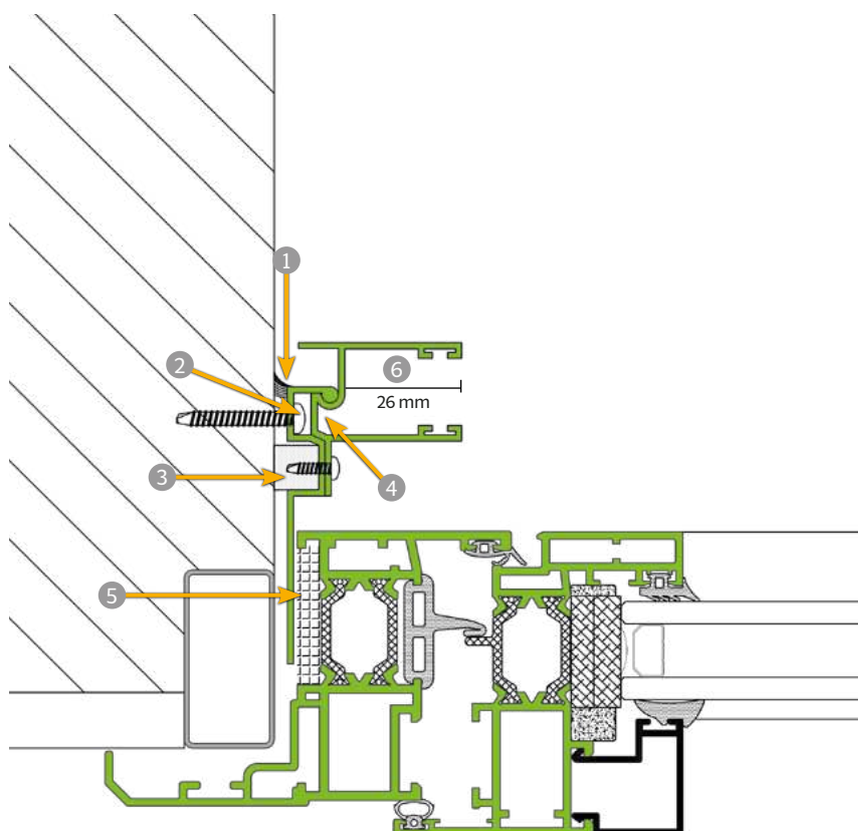
Embellecedor de ángulo obra vista corto

Material	Aluminio 6063
Tratamiento	T5
Perímetro en mm	208
Peso por m/l	0,353 Kg
lx (cm ²)	7,28
ly (cm ²)	0,14

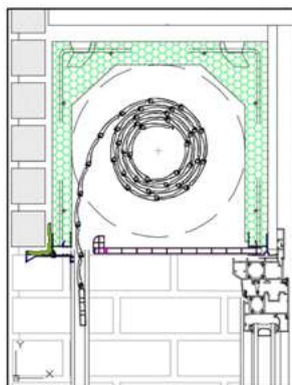


Detalle guía Easy

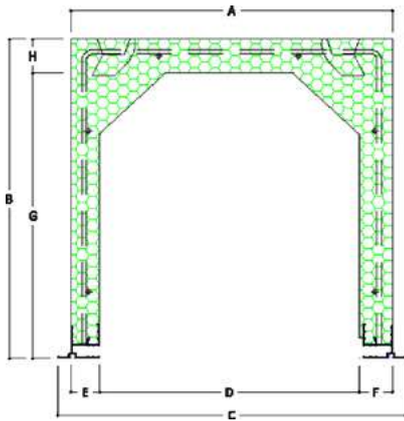
- 1 Sellado oculto
- 2 Cámara para fijación mecánica
- 3 Cinta pre-expansiva para garantizar estanqueidad (opcional)
- 4 Grados de rotación mínimos para facilitar extracción
- 5 Posibilidad de fijación a la carpintería con regulación
- 6 Galce optimizado perfil minimalista, máxima resistencia de la persiana por succión de viento



Detalles constructivos guía Easy



Dimensiones



	Plus 22°	Plus 25°	Plus 28°	Plus 30°	Iper 35°	Maxi 38°
A	219 mm	254 mm	284 mm	300 mm	350 mm	380 mm
B	256 mm	256 mm	300 mm	300 mm	300 mm	400 mm
C	245 mm	279 mm	309 mm	325 mm	375 mm	405 mm
D	170 mm	200 mm	230 mm	242 mm	242 mm	300 mm
E	22 mm	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm	40 mm
F	22 mm	27 mm	27 mm	27 mm	81 mm	40 mm
G	230 mm	230 mm	268 mm	268 mm	268 mm	360 mm
H	26 mm	26 mm	32 mm	32 mm	32 mm	40 mm

Tabla de enrollamientos con eje de 60 OCTOGONAL

		Altura hueco luz				
Lama		Plus 22	Plus 25	Plus 28	Plus 30	Maxi 38
Aluminio Perfilado	R-45° / R-45°+	100	160	240	260	—
	C-45° / C-45°+	220	250	290	310	—
	C-50° / C-50°+	160	240	270	290	360
	C-55°+	150	200	250	270	350
Aluminio de Extrusión	Extru 40°	140	220	270	305	—
	Extru 45°	80	130	180	230	320
	Autoblocante C-39°	150	240	280	310	—
	Autoblocante C-45°	160	220	250	290	—
	Vision 24 microperforada°	115	180	240	260	—
	Condablock Microperforada°	120	180	240	270	—
	Visiolux°	120	180	260	310	430

Grado de corrosión



Rw = 36dB



$\mu = 0,90\text{W/m}^2\text{K}$

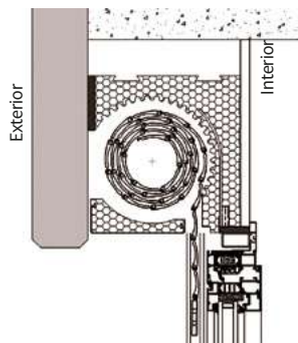
Añade sostenibilidad a la vivienda gracias a su aislamiento térmico y a su origen reciclado

Gran durabilidad: fabricado con poliestireno resistente a la humedad y enrejado de varillas de acero galvanizado

Su modularidad lo hace extremadamente versátil y compatible con cualquier sistema de Protección Solar

Disposiciones y cajones

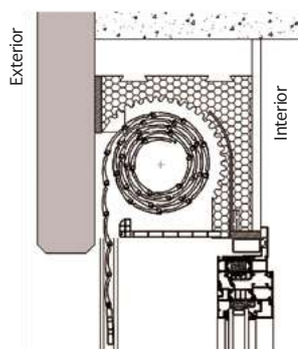
Disposiciones



A

Enrolle exterior 1

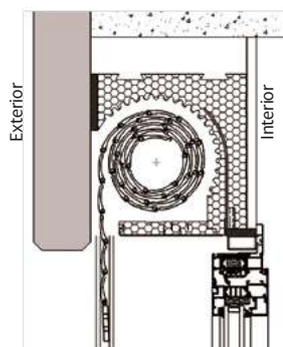
Disposición habitual en los sistemas de registro aatalán, este modelo constructivo dificulta el acceso a la persiana desde el interior, por lo que recomendamos utilizar un sistema de guía de persiana desmontable: Conjunto Easy.



B

Enrolle interior 2

Disposición habitual en los sistemas de enrolle interior, este modelo constructivo facilita el acceso con comodidad a la persiana desde el interior mediante el acceso de la tapa inferior de PVC, en estos casos la persiana bajará por el plano de fachada.



C

Enrolle interior 3

Disposición habitual en los sistemas de enrolle interior, este modelo constructivo facilita el acceso con comodidad a la persiana desde el interior. En este caso se suministra una tapa de NEOPOR para forrar con el material deseado, ya sea chapa de aluminio o composite, de modo que tenga el mismo acabado que el conjunto del cerramiento, en estos casos la persiana bajará por el plano de fachada.

Información de interés

Cajón	Apoyo estándar	Madera	ABS
Plus 22°	10,5 cm + 10,5 cm	Si	Si
Plus 25°	10,5 cm + 10,5 cm	Si	Si
Plus 28°	9 cm + 9 cm	Si	Si
Plus 30°	9 cm + 9 cm	Si	Si
Iper 35°	9 cm + 9 cm	Si	Si
Maxi 38°	10 cm + 10 cm	Si	No

La medida para cursar presupuestos o pedidos será siempre la de ancho luz.

Cuando el accionamiento sea cinta, en el lado del accionamiento el apoyo será 15 cm.

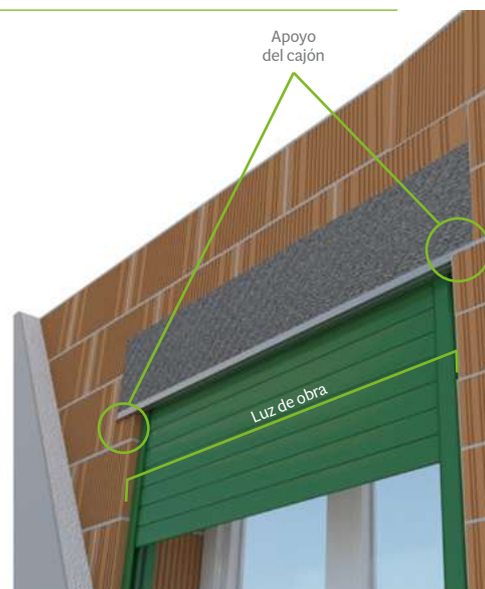
Apoyos especiales

Las medidas de apoyo fuera de estándar deberán ir con apoyo de madera. Se debe especificar en la tabla la medida deseada.

Los apoyos especiales se realizaran con testero de madera (Superpan)

Apoyo mínimo: 2cm (grueso madera)

Apoyo máximo: 15cm (los apoyos superiores a 15cm no permiten insertar el eje en el hueco)



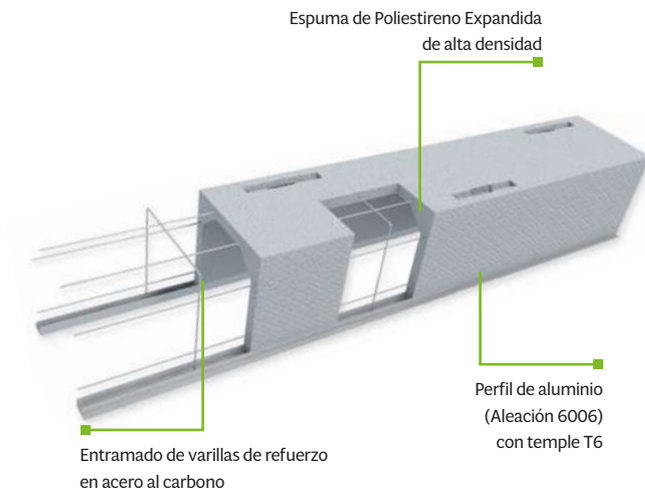
BOX: para persiana enrollable

Aislamiento térmico

Box 22: 1.011 W/m²K μ Box 22: 1.011 W/m²K μ
 Box 25: 1.011 W/m²K μ Box 25: 1.011 W/m²K μ

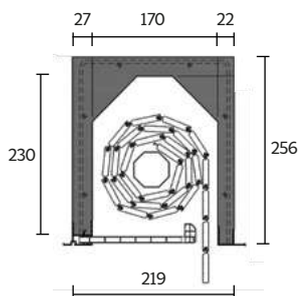
Aislamiento acústico

Box 22: Rw= 32 (-1;-5) dB Box 28 Rw= 40 (-2;-6) dB
 Box 25: Rw= 32 (-1;-5) dB Box 30: Rw= 38 (-1;-5) dB

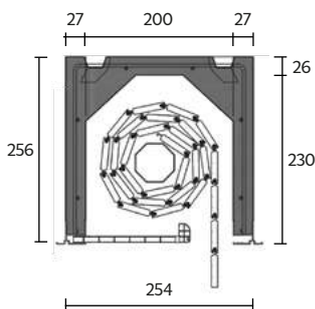


Opciones de cajón para sistemas enrollables

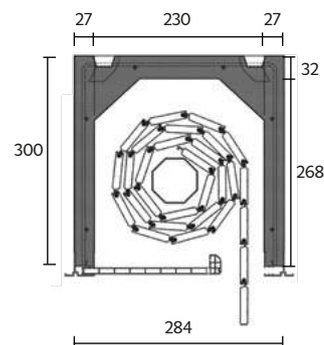
Plus 22[®]



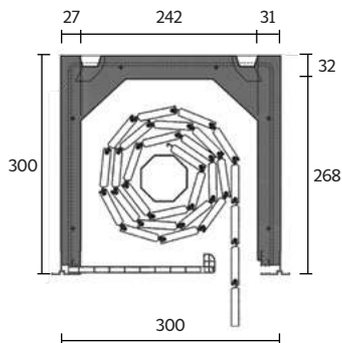
Plus 25[®]



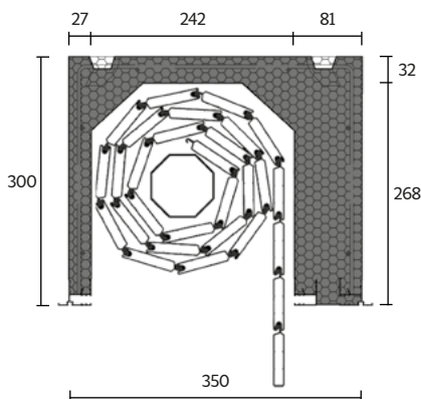
Plus 28[®]



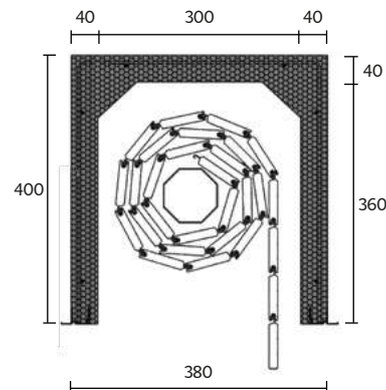
Plus 30[®]



Iper 35[®]



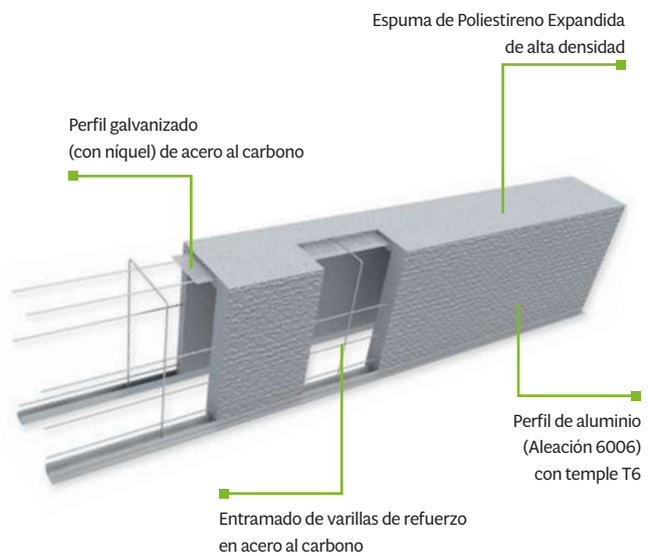
Maxi 38[®]



SOLE: para persiana veneciana

Modelo formado por una estructura de varillas de acero y EPS, testeros en SUPERPAN H TECH P5.

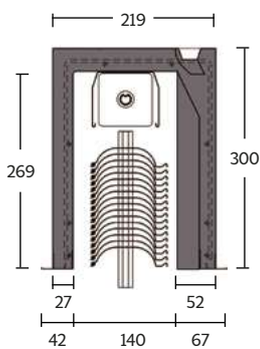
Aislamiento térmico
Sole Basic: 0.569 W/m ² K μ Sole Plus: 0.489 W/m ² K μ
Aislamiento acústico
Sole Basic: Rw= 32 (-1;-5) dB Sole Plus: Rw= 32 (-1;-5) dB



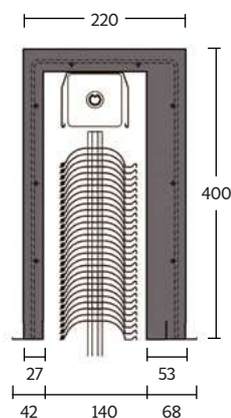
Nuestro sistema es completamente compatible con diferentes tipos de carpintería y fachadas gracias a nuestra producción totalmente personalizada.

Opciones de cajón para venecianas de exterior

Sole Basic®



Sole Plus®



Información de interés

Cajón	Apoyo estándar	Madera	ABS
Sole®	5 cm + 5 cm	Si	Si
Sole Plus®	5 cm + 5 cm	Si	Si

La medida para cursar presupuestos o pedidos será siempre la de ancho luz.

Los testeros están disponibles en madera Superpan unida con resina fenólica, PVC o acabado en chapa metálica galvanizada.



Persianas alicantinas

Uno de los sistemas más clásicos, ideales para crear ambientes rústicos o con un toque retro

Fabricadas en PVC o en madera y con una gama amplia de acabados de color: nuestras alicantinas se adaptan a cualquier necesidad decorativa.

Algunas de sus versiones, permiten su motorización alimentada a 230V o por panel solar, evitando así costes de mano de obra por su instalación y reduciendo el consumo eléctrico.







Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Enrollable
convencional

Ancho máximo

240 cm

Alto máximo recomendable

300 cm

Alicantinas®

Persiana tradicional, de Madera o PVC

Las persianas alicantinas, compuestas por lamas de madera o PVC separadas entre ellas, cuentan con un engranaje de lamas y están unidas por su ensamblado lateral de grapas de acero. Se pueden recoger y enrollar mediante un accionamiento de cuerda y polea.

Estos modelos permiten un ligero paso del aire y un control gradual de la luz sin ofrecer opacidad total.

Recomendadas para acabados rústicos por su sencillez: es uno de los sistemas de protección solar más antiguos que a día de hoy, sigue comercializándose.



Colores disponibles

Para conocer nuestros acabados bajo demanda y otros colores, solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

En stock

Bajo demanda
+/-20 días

PVC



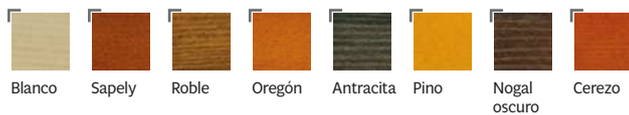
Madera Essencia



Madera superior mate



Madera premium brillo



Calcula tu precio online

Configura tu pedido
y obtén el precio al instante



Techos de aluminio

El uso de los techos de aluminio ofrece una alternativa funcional y resistente los techos de obra, que no requiere casi mantenimiento

Los techos de aluminio se presentan como una excelente opción frente a los tradicionales techos de construcción, brindando una solución práctica y eficiente.

Su estructura autoportante está compuesta por aluminio de alta calidad, un material conocido por su resistencia y durabilidad, que elimina la necesidad de mantenimiento continuo, salvo las tareas de limpieza habituales. Además, su acabado especial anti-corrosión lo hace ideal para prevenir la formación de musgo, especialmente en ambientes húmedos como baños y cocinas, manteniendo así su estética y funcionalidad a lo largo del tiempo.

La instalación de estos techos es notablemente rápida y sencilla, ya que no precisa de grandes obras o modificaciones estructurales, adaptándose con facilidad a diferentes entornos gracias a la versatilidad que ofrece el mecanizado del aluminio. Desde el punto de vista del diseño, los techos de aluminio son sinónimo de modernidad y adaptabilidad.

Están disponibles en una amplia gama de acabados, colores y texturas, permitiendo una personalización completa que se ajusta al gusto individual y a los requisitos específicos del espacio.

Con opciones de anchura de lamas que varían desde los 10 cm hasta los 30 cm, se adaptan perfectamente a las necesidades y preferencias de cada proyecto, garantizando así una integración estética armoniosa y contemporánea, en cualquier ambiente.





Encuentra aquí
toda la información
de este producto

Ancho máximo lama
600 cm

Techos de aluminio®

Fabricado en aluminio perfilado prelacado de 10, 20 y 30 cm, este sistema es liso, ligero y fácil de instalar

El falso techo de aluminio es un sistema que **cumple todos los requisitos** para techos industriales y de hogares. Es ligero, incombustible, limpio y refleja la luz y el calor.



Colores disponibles

■ En stock
 ■ Bajo demanda
 +/-20 días

Colores Básicos



Blanco brillo

Colores Rales SC



Blanco mate Aluminio Natural Plata mate (9006) Pino Nudo Ral 7016 Ral 7022

Para colores no incluidos existe la posibilidad de pintar en cualquier otro acabado bajo la cantidad mínima de 500 Kg (aprox 1.400 m/l), solicita precio y plazos a presupuestos@stilcondal.com

Disponibilidad por medida de cajón

● En stock
 ● Bajo demanda
 +/-20 días

Medida por tipo de lama

Básicos		100	200	300	Listón
Blanco brillo		●	●	●	●

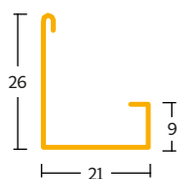
Rales SC		100	200	300	Listón
Blanco mate		●	●	●	●
Aluminio Natural		●	●	●	●
Plata mate (9006)		●	●	●	●
Pino Nudo		●	●	●	●
Ral 7016		●	●	●	●
Ral 7022		●	●	●	●

Calcula tu precio online

Configura tu pedido y obtén el precio al instante

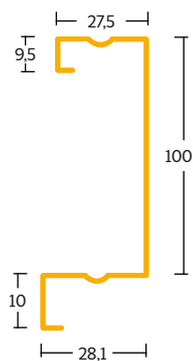


Perfiles y medidas



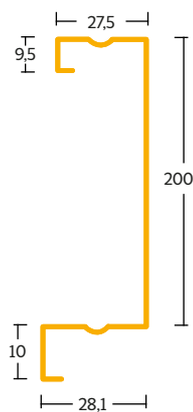
Listón Perimetral

Código 152001001



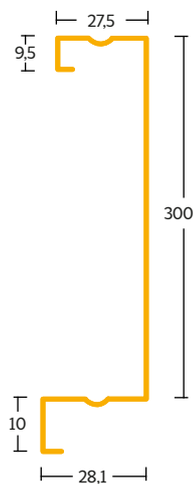
Lama de Techo de 100 mm

Código 151001000



Lama de Techo de 200 mm

Código 151001001



Lama de Techo de 300 mm

Código 151001002

Perfil portador vigueta

Código: 152001002



Grapa de sujeción

Código: 175001005



Motorización A-OK®

Motoriza, conecta, ahorra: ofrece la última tecnología en sistemas de espacios motorizados, conecta a través de App y asistentes de voz y optimiza el ahorro energético

La línea de motores de A-OK® Motors está diseñada para satisfacer cualquier necesidad de protección solar, gracias a su extenso catálogo de opciones mecánicas, con control por radio y conectividad Wi-Fi. Esta variedad incluye una amplia selección de potencias y velocidades, adaptándose a las necesidades más específicas.

Cada uno de los modelos se puede manejar cómodamente a través App, lo que nos permite optimizar el uso de nuestros sistemas de protección solar de forma inteligente. Esta funcionalidad facilita la programación de los dispositivos para resguardarnos del calor del verano, manteniendo los ambientes más frescos, o para capturar el calor solar durante el invierno, lo que contribuye a una notable reducción en el consumo de calefacción.

A-OK se distingue no solo por su oferta integral de motores, sino también por su atención al detalle. El conector *Easy Connect*®, los sensores de obstáculos, los finales de carrera mecánicos y los sistemas diseñados específicamente para venecianas exteriores o persianas orientables, son la prueba de su compromiso con la innovación y su funcionalidad superior.



Wi-Fi



Mando



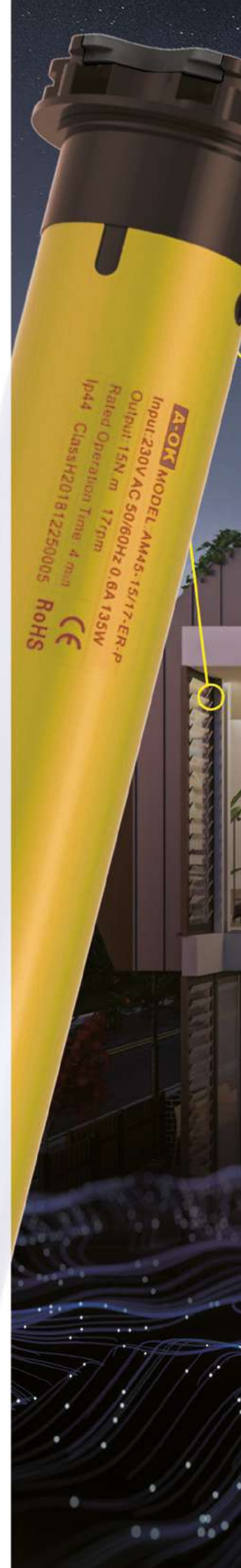
Smartphone



Asistente de Voz



Pulsador





A-OK[®]

Descubre aquí
nuestro catálogo completo



Descubre aquí
nuestra tarifa de precios



AM45 Basic Short®



Persianas



Inversores

Nm
10 Nm

RPM
15 RPM

Artículo
105003001

IP
IP44

El **Motor Tubular AM45 Basic Short® de A-OK** para inverter con final de carrera mecánico y de tamaño reducido, está diseñado para persianas enrollables de pequeño tamaño. Es compatible con toda la gama de receptores y automatismos A-OK.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal
105003001	AM45-10/15	10 Nm	15 RPM	380 mm	230 V	155 W	0.70 A

Características:

- Ø 45 mm.
- Motor de dimensiones reducidas: 38 cm.
- Límite máximo de 30 vueltas.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Final de carrera mecánico.
- Interruptor de límite de precisión.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.



38 cm

Motor de dimensiones reducidas: 38 cm

Límite máximo de 30 vueltas

< 45 dB

Sonido por debajo de los 45 dB

AM45 Basic®



Persianas



Toldos



Inversores

Nm	RPM	Artículo	IP
15 Nm	17 RPM	105001003	IP44
30 Nm	17 RPM	105001008	IP44
50 Nm	12 RPM	105001010	IP44

El **Motor Tubular AM45 Basic® de A-OK** es nuestro motor estándar para persianas enrollables y toldos de tamaño mediano y grande. Cuenta con la ventaja de poder integrarse con sistemas domóticos tradicionales, gracias a sus 4 hilos que permiten su control desde diferentes dispositivos y sistemas del mercado.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal
105001003	AM45-15/17	15 Nm	17 RPM	440 mm	230 V	135 W	0.6 A
105001008	AM45-30/17	30 Nm	17 RPM	545 mm	230 V	200 W	0.89 A
105001010	AM45-50/12	50 Nm	12 RPM	590 mm	230 V	250 W	1.089 A

Características:

- Ø 45 mm.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Final de carrera mecánico.
- Interruptor de límite de precisión.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.



44 cm

Motor de dimensiones reducidas 44 cm

Límite máximo de 55 vueltas

< 45 dB

Sonido por debajo de los 45 dB

AM45 Basic Auto®



Persianas



Toldos



Inversores



Detección de obstáculos

Nm
20 Nm

RPM
17 RPM

Artículo
105028007

IP
IP44

El **Motor Tubular AM45 Basic Auto® de A-OK** para inversor, con final de carrera electrónico y detección de obstáculos, está diseñado para persianas enrollables y toldos verticales.

Opción de programación de finales de carrera a través del inversor o bien automáticos. Apto para localizaciones de altura.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal
105028007	AM45-20/17-ER-QP	20 Nm	17 RPM	514 mm	230 V	135 W	0.6 A

Características:

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Detección de obstáculos y retroceso automático.
- Superficie resistente a la humedad.
- Opción de programación de finales de carrera a través del inversor o bien automáticos.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Posición de freno de autocorrección.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Tarjeta de control sellada, que evita interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.



44 cm



Con final de carrera electrónico y programación intuitiva a través de inversor o automática



Detección de obstáculos y retroceso automático

< 45 dB

Sonido por debajo de los 45 dB

AM45 Essential®



Persianas



Vía Radio



App A-OK



Asistente de voz

Nm	RPM	Artículo	IP
15 Nm	17 RPM	105006002	IP44
30 Nm	17 RPM	105006007	IP44
50 Nm	12 RPM	105006009	IP44

El **Motor Tubular AM45 Essential® de A-OK**, vía radio y con final de carrera mecánico, está diseñado para persianas enrollables de tamaño pequeño y mediano, también utilizado para pantallas de proyección de gran tamaño.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia
105006002	AM45-15/17-E	15 Nm	17 RPM	513 mm	230 V	135 W	0.6 A	433.92 Mhz
105006007	AM45-30/17-E	30 Nm	17 RPM	573 mm	230 V	200 W	0.89 A	433.92 Mhz
105006009	AM45-50/12-E	50 Nm	12 RPM	592 mm	230 V	250 W	1.089 A	433.92 Mhz

Características:

- Ø 45 mm.
- Final de carrera mecánico.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 55 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110dBm).
- Superficie resistente a la humedad.
- Compatible con todos los automatismos A-OK.
- Radio receptor incorporado.

Compatible con Smart Home App A-OK



Compatible con asistentes de voz



Finales de carrera mecánicos



Fácil programación: tan solo hay que identificar el mando emisor o Smart Home App A-OK

< 45 dB

Sonido por debajo de los 45 dB

AM45 Plus Block WIFI®



Persianas



Via Radio



App A-OK



Asistente de voz



Detección de obstáculos



Wi-Fi bidireccional

Nm	RPM	Artículo	IP
15 Nm	17 RPM	105029003	IP44
30 Nm	17 RPM	105029007	IP44
50 Nm	12 RPM	105029010	IP44

El **Motor Tubular AM45 Plus Block WIFI® de A-OK** vía radio, con final de carrera electrónico y detección de obstáculos, está diseñado para persianas enrollables y toldos verticales. Cuenta con la opción de programación de finales de carrera a través del mando emisor o bien de automáticos. Apto para localizaciones de altura.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal
105029003	AM45-15/17-R-E-W	15 Nm	17 RPM	550 mm	230 V	135 W	0.6 A
105029007	AM45-30/17-R-E-W	30 Nm	17 RPM	580 mm	230 V	200 W	0.89 A
105029010	AM45-50/12-R-E-W	50 Nm	12 RPM	590 mm	230 V	250 W	1.089 A

Características:

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Detección de obstáculos y retroceso automático.
- Dos opciones de programación: a través del mando emisor o automática.
- Radio receptor incorporado.
- Compatible con todos los automatismos A-OK.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Posiciones múltiples programables.
- Superficie resistente a la humedad.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Posición de freno de autocorrección.
- Tarjeta de control sellada, que evita interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.
- Entrada sin tensión para pulsador individual, grupal o cualquier domótica cableada.
- Tecnología Wi-Fi bidireccional.

Compatible con Smart Home App A-OK



amazon alexa



Hey Siri



Google HOME

Compatible con asistentes de voz



Finales de carrera electrónicos, programación intuitiva a través de mando emisor o automática



Detección de obstáculos y retroceso automático



Tecnología Wi-Fi bidireccional

AM45 Plus Block T®



Persianas



Toldos



Cortinas
Verticales
ZIP



Via Radio



App A-OK



Asistente
de voz

Nm
20 Nm

RPM
12 RPM

Artículo
105032002

IP
IP44

Batería externa
105089018

El **Motor Tubular AM45 Plus Block T® de A-OK** con final de carrera electrónico y detección de obstáculos, está diseñado para persianas enrollables, estores enrollables y toldos verticales. Con batería de litio recargable y conectada a un panel solar o con carga periódica a la corriente, su instalación es puramente inalámbrica, ahorrando mano de obra y costes. Se adapta a aplicaciones sin fuente de alimentación, ofreciendo soluciones efectivas para resolver los problemas de suministro de energía eléctrica. Al utilizar cargador, una recarga completa del motor ofrece medio año de funcionamiento con una maniobra diaria (subir y bajar).



Encuentra aquí
toda la información
de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia
105032002	AM45-20/12-ER-ES	20 Nm	12 RPM	534 mm	DC24V	144W	6 A	433.92 Mhz

Características:

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Muy silencioso, por debajo de 40 dB.
- Diseño único que reduce el ruido por vibración.
- Interruptor de límite de precisión.

Fuentes de energía

Cargador de batería

Voltaje de salida: 13.4 V
El tiempo de carga necesario es de 6 - 8 horas.
art.105089046



Panel solar AC605-01

(470 X 60)
Voltaje: DC18 V
art.105089025



Compatible con Smart Home App A-OK



amazon alexa

Hey Siri

Google HOME

Compatible con asistentes de voz



Sin necesidad de instalación eléctrica,
gracias a su batería interna de litio



Fuentes de energía:
cargador o panel solar



Detección de obstáculos
y retroceso automático

AM45 Plus 0[®]



Persianas



Orientable



Via Radio



App A-OK



Asistente de voz

Nm	RPM	ARTÍCULO	IP
20 Nm	12 RPM	105024001	IP44
30 Nm	12 RPM	105024006	IP44
50 Nm	12 RPM	105024010	IP44

El **Motor Tubular AM45 Plus 0[®] de A-OK** vía radio, con final de carrera electrónico, está diseñado para persianas enrollables orientables.

Entrada en orientación con un solo clic.

Accionamiento a pequeñas pulsaciones una vez iniciado el modo orientación.

Cable con conexiones RS485/232 y entrada sin tensión para pulsador.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia
105024001	AM45-20/12-MEL-O	20 Nm	12 RPM	514 mm	230 V	135 W	0.6 A	433.92 Mhz
105024006	AM45-30/12-MEL-O	30 Nm	12 RPM	534 mm	230 V	190 W	0.83 A	433.92 Mhz
105024010	AM45-50/12-MEL-O	50 Nm	12 RPM	560 mm	230 V	250 W	1.089 A	433.92 Mhz

Características:

- Ø 45 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Radio receptor incorporado.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Compatible con el modelo Supergradhermetic[®].
- Superficie resistente a la humedad.
- Compatible con todos los automatismos A-OK.

Compatible con Smart Home App A-OK



amazon alexa



Hey Siri



Google HOME

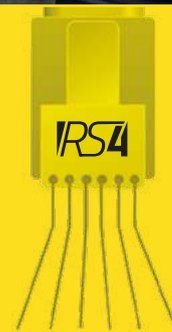
Compatible con asistentes de voz



Velocidad de 12 RPM que mejora su funcionamiento



Motor para persianas enrollables orientables



RS4: sin tensión para pulsador y domótica cableada

AM35 Basic®



Persianas



Venecianas
Madera



Inversores

Nm
10 Nm

RPM
17 RPM

Artículo
105010004

IP
IP44

El **Motor Tubular AM35 Basic® de A-OK** para inverter con final de carrera mecánico, está diseñado para persianas de pequeñas y medianas dimensiones, pantallas de proyección, venecianas de madera, etc. Compatible con todos los automatismos A-OK, de simple instalación y funcionamiento.

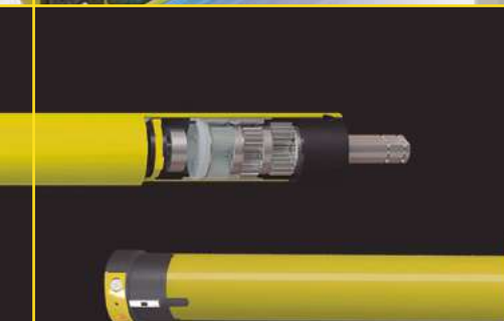


Encuentra aquí
toda la información
de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal
105010004	AM35-10/17	10 Nm	17 RPM	485 mm	230 V	115 W	0.485 A

Características:

- Ø 35 mm.
- Final de carrera mecánico.
- Muy silencioso, por debajo de 40 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 45 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.



Estructura de freno patentada
en ambos lados



Límite máximo de 45 vueltas

< 40 dB

Sonido por debajo
de los 40 dB

AM35 Essential®



Persianas



Venecianas
Madera



Via Radio



App A-OK



Asistente
de voz



Silencioso

Nm
10 Nm

RPM
17 RPM

Artículo
105016004

IP
IP44

El **Motor Tubular AM35 Essential® de A-OK** vía radio y con final de carrera mecánico, está diseñado para persianas enrollables de pequeño y mediano tamaño. También es ideal para pantallas de proyección de gran tamaño y venecianas de madera.



Encuentra aquí
toda la información
de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia
105016004	AM35-10/17-E	10 Nm	17 RPM	580 mm	230 V	115 W	0.485 A	433.92 Mhz

Características:

- Ø 35 mm.
- Final de carrera mecánico.
- Muy silencioso, por debajo de 40 dB.
- Bajo consumo.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 32 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm). Compatible con todos los sistemas de control A-OK.
- Tarjeta de control sellada, que evita interferencias electromagnéticas.

Compatible con Smart Home App A-OK



amazon alexa



Hey Siri



Google HOME

Compatible con asistentes de voz



Finales de carrera
mecánicos



Fácil programación:
tan solo hay que identificar el mando emisor

< 40 dB

Sonido por debajo
de los 40 dB

AM35 Plus T[®]



Persianas



Toldos



Cortinas
Verticales
ZIP



Via Radio



App A-OK



Asistente
de voz

Nm
10 Nm

RPM
13 RPM

ARTÍCULO
105061003

IP
IP44

BATERÍA EXTERNA
105089005

El **Motor Tubular AM35 Plus T[®] de A-OK** está diseñado para persianas enrollables, estores enrollables, toldos verticales y cortinas verticales ZIP. Con batería de litio recargable y conectada a un panel solar o con carga periódica a la corriente, su instalación es puramente inalámbrica, ahorrando mano de obra y costes. Se adapta a aplicaciones sin fuente de alimentación, ofreciendo soluciones efectivas para resolver los problemas de suministro de energía eléctrica. Al utilizar cargador, una recarga completa del motor ofrece medio año de funcionamiento con una maniobra diaria (subir y bajar).



Encuentra aquí
toda la información
de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia
105061003	AM35-10/13-ES-D	10 Nm	13 RPM	492 mm	12 V	36 W	3 A	433.92 Mhz

Características:

- Ø 35 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Muy silencioso, por debajo de 40 dB.
- Diseño único que reduce el ruido por vibración.
- Interruptor de límite de precisión.

Fuentes de energía

Cargador de batería

Voltaje de salida: 12 V 1A
El tiempo de carga necesario es de 6 - 8 horas.
art.105089007



Panel solar AC605-01

(470 x 60)
Voltaje: DC18 V
art.105089025



Compatible con Smart Home App A-OK



amazon alexa

Hey Siri

Google HOME

Compatible con asistentes de voz



Sin necesidad de instalación eléctrica,
gracias a su batería externa de litio



Fuentes de energía:
cargador o panel solar

< 40 dB

Sonido por debajo
de los 40 dB

AM35 Plus WIFI®



Nm	RPM	ARTÍCULO	IP
10 Nm	17 RPM	105015004	IP44

El **Motor Tubular AM35 Plus WIFI® de A-OK** vía radio y con final de carrera electrónico, está diseñado para persianas enrollables, venecianas de madera y pantallas de proyección. Está equipado con el cable con conexiones RS485/232 y entradas sin tensión para pulsadores. Compatible con todos los automatismos A-OK, de simple instalación y funcionamiento.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia
105015004	AM35-10/17-MEL-PW	10 Nm	17 RPM	495 mm	230 V	115 W	0,485 A	433,92 Mhz

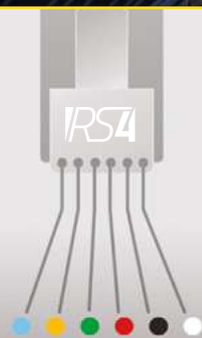
Características:

- Ø 35 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Radio receptor incorporado.
- Posiciones múltiples programables. (2 finales de carrera y 4 paradas intermedias).
- Relé a prueba de golpes.
- Posición de freno de autocorrección.
- Límites de alta precisión por *encoder*.
- Módulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Compatible con todos los sistemas de control A-OK.
- Tarjeta de control sellada, que evita interferencias electromagnéticas.
- Sensores detectores de número de vueltas.
- Tecnología Wi-Fi bidireccional.

Compatible con Smart Home App A-OK



Compatible con asistentes de voz



RS4: sin tensión para pulsador y domótica cableada



Velocidad 17 RPM



Tecnología Wi-Fi bidireccional

AM60 Basic®



Persianas



Puertas enrollables



Inversores

Nm	RPM	Artículo	IP
80 Nm	12 RPM	105030002	IP44
120 Nm	9 RPM	105030004	IP44
140 Nm	9 RPM	105030005	IP44



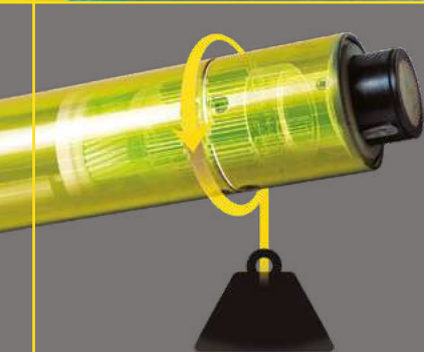
Encuentra aquí toda la información de este producto

El **Motor Tubular AM60 Basic® de A-OK** con final de carrera mecánico, está diseñado para persianas enrollables, puertas enrollables y toldos de tamaño mediano y grande.

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal
105030002	AM60-80/12	80 Nm	12 RPM	627 mm	230 V	400 W	1.7 A
105030004	AM60-120/9	120 Nm	9 RPM	625 mm	230 V	396 W	1.75 A
105030005	AM60-140/9	140 Nm	9 RPM	625 mm	230 V	420 W	1.85 A

Características:

- Ø 58 mm.
- Final de carrera mecánico.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Límite máximo de 45 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.



Motor de alta potencia, hasta 140 newtons



Límite máximo de 45 vueltas

< 45 dB

Sonido por debajo de los 45 dB

AM60 Plus®



Persianas



Toldos



Puertas enrollables



Via Radio



App A-OK



Asistente de voz

Nm	RPM	ARTÍCULO	IP
80 Nm	12 RPM	105037002	IP44
120 Nm	9 RPM	105037004	IP44
140 Nm	9 RPM	105037005	IP44

El **Motor Tubular AM60 Plus® de A-OK** vía radio, con final de carrera electrónico, está diseñado para persianas enrollables, puertas enrollables y toldos de tamaño grande, con la opción de programación de finales de carrera a través del mando emisor, es ideal para localizaciones en altura: podemos realizar desde todos nuestros mandos emisores cualquier tipo de modificación en la configuración del motor de una forma muy sencilla.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Newtons	RPM	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Corriente Nominal	Frecuencia
105037002	AM60-80/12-MEL	80 Nm	12 RPM	625 mm	230 V	400 W	1.7 A	433.92 Mhz
105037004	AM60-120/9-MEL	120 Nm	9 RPM	755 mm	230 V	396 W	1.75 A	433.92 Mhz
105037005	AM60-140/9-MEL	140 Nm	9 RPM	755 mm	230 V	420 W	1.85 A	433.92 Mhz

Características:

- Ø 58 mm.
- Final de carrera electrónico.
- Muy silencioso, por debajo de 45 dB.
- Interruptor de límite de precisión.
- Superficie resistente a la humedad.
- Radio receptor incorporado.
- Modulo receptor superheterodino de alta sensibilidad (-110 dBm).
- Límite máximo de 45 vueltas.
- Estructura de freno patentada en ambos lados.
- Motorización de productos de gran tamaño.
- Finales de carrera directamente desde el mando emisor.

Compatible con Smart Home App A-OK



amazon alexa



Hey Siri



Google HOME

Compatible con asistentes de voz



Motor de alta potencia de hasta 140 newtons



Finales de carrera electrónicos

< 45 dB

Sonido por debajo de los 45 dB

AM56 Basic®



Ventanas



Inversores

Artículo
105073001

IP
IP42

El **Motor de Cremallera AM56 Basic® de A-OK** está diseñado para ventanas en altura con difícil acceso manual.

Su tecnología ofrece un amplio voltaje de 100-240 V. Es compatible con todos los automatismos A-OK.



Encuentra aquí
toda la información
de este producto

Artículo	Modelo	Velocidad	Longitud	Voltaje	Potencia Nominal	Fuerza	Peso máximo
105073001	AM56-L250N-400MM	10 mm/s	460 mm	230 V	28 W	250 N	25K g

Características:

- Ofrece un amplio voltaje de 100-240 V.
- Aplicación para ventanas instaladas en altura con difícil acceso manual.
- Compatible con todos los automatismos A-OK.
- Ajuste de apertura mediante regulador.
- Máxima apertura de 400 mm.
- Aplicación para ventanas de tamaño reducido, por encima de los 470 mm.
- Parada automática por obstáculos, que protege tanto al motor como al usuario.
- Motor de larga vida útil.
- Cremallera fabricada con doble capa de acero inoxidable.
- Carcasa de aluminio con acabado de calidad, zinc en cubierta y soportes.
- Fácil de instalar.

Apertura programable

Apertura máxima de 40 cm

Tamaño reducido, apto para ventanas
a partir de 47 cm

AM56 Plus®



Ventanas



Via Radio



App A-OK



Asistente de voz

Artículo

105073002

IP

IP42

El **Motor de Cremallera AM56 Plus® de A-OK** vía radio con final de carrera electrónico, está diseñado para ventanas en altura con difícil acceso manual. Su tecnología ofrece un amplio voltaje de 100-240 V. Es compatible con todos los automatismos A-OK.



Encuentra aquí toda la información de este producto

Artículo	Modelo	Velocidad	Longitud	Voltaje	Fuerza	Potencia Nominal	Peso Max	Frecuencia
105073002	AM56-LE250N-400 MM	10 mm/s	460 mm	230 V	250 N	28 W	25 kg	433.92 Mhz

Características:

- Ofrece un amplio voltaje de 100-240 V.
- Aplicación para ventanas instaladas en altura con difícil acceso manual.
- Ajuste de apertura mediante regulador.
- Máxima apertura de 400 mm.
- Aplicación para ventanas de tamaño reducido, por encima de los 470 mm.
- Parada automática por obstáculos, que protege tanto al motor como al usuario.
- Motor de larga vida útil.
- Cremallera fabricada con doble capa de acero inoxidable.
- Carcasa de aluminio con acabado de calidad, zinc en cubierta y soportes.
- Fácil de instalar.

Compatible con Smart Home App A-OK



amazon alexa



Hey Siri



Google HOME

Compatible con asistentes de voz



Apertura programable



Apertura máxima de 40 cm



Tamaño reducido, apto para ventanas a partir de 47 cm

Ábaco para persianas enrollables

Automatización de persianas enrollables



¿Qué potencia necesito?

Para determinar la potencia necesaria en Nm para la automatización de una persiana es necesario conocer:

1. El peso de la persiana con sus accesorios
2. El diámetro del eje de enrollamiento

Para determinar el peso de la persiana es necesario conocer el peso por m² del material utilizado y su superficie.

Peso = Alto x Ancho x Peso Material

La siguiente relación, muestra el peso en kg/m², aproximado, de los materiales más utilizados en la fabricación de persianas.

Persiana enrollable

Material	kg/m ²
Aluminio con poliuretano expandido	3,5
Aluminio con poliuretano expandido HD	4,8
PVC	6,0
Madera	8,5
Aluminio extruido	9,0

Este ábaco te ayudará a seleccionar el motor más adecuado en función de la superficie del producto portador.

Este ábaco es orientativo y no es válido para todo tipo de productos.

Para sistemas con guías, las diferentes fricciones que provocan los pivotes, pueden afectar al PAR mínimo del motor.

Datos orientativos. Estos valores están relacionados en base a los sistemas de producción de cada fabricante.

Serie AM35[®]

		ALTURA DE PERSIANA		PESO MÁXIMO EN EJE	
				Ø40 mm	
POTENCIA NECESARIA	6 Nm	1,5 m	18 kg		
		2,5 m	14 kg		
		3,5 m	11 kg		
	10 Nm	1,5 m	27 kg		
		2,5 m	21 kg		
		3,5 m	16 kg		

Serie AM45[®]

		ALTURA DE PERSIANA			PESO MÁXIMO EN EJE		
					Ø50 mm	Ø60 mm	Ø70 mm
POTENCIA NECESARIA	15 Nm	1,5 m	41 kg	37 kg	33 kg		
		2,5 m	30 kg	28 kg	27 kg		
		3,5 m	27 kg	24 kg	22 kg		
	20 Nm	1,5 m	52 kg	48 kg	44 kg		
		2,5 m	40 kg	38 kg	36 kg		
		3,5 m	34 kg	32 kg	30 kg		
	30 Nm	1,5 m	73 kg	70 kg	66 kg		
		2,5 m	57 kg	55 kg	54 kg		
		3,5 m	43 kg	46 kg	45 kg		
	50 Nm	1,5 m	117 kg	114 kg	110 kg		
		2,5 m	89 kg	91 kg	90 kg		
		3,5 m	79 kg	76 kg	75 kg		

Serie AM60[®]

		ALTURA DE PERSIANA			PESO MÁXIMO EN EJE		
					Ø70 mm	Ø80 mm	Ø100 mm
POTENCIA NECESARIA	80 Nm	2,5 m	113 kg	110 kg	100 kg		
		3,5 m	104 kg	98 kg	91 kg		
	120 Nm	2,5 m	172 kg	164 kg	150 kg		
		3,5 m	153 kg	147 kg	135 kg		
	140 Nm	2,5 m	198 kg	191 kg	175 kg		
		3,5 m	177 kg	171 kg	156 kg		

Automatismos A-OK®

Todo el control en tus manos

La serie de automatismos de A-OK® se distingue por ser una de las más completas del mercado, abarcando desde una extensa variedad de emisores hasta receptores, fotosensores, anemómetros y sistemas de control horario.

Además, con la aplicación Tuya Smart, nuestra instalación permite integrar dispositivos no relacionados con el control solar, como las luces del espacio, sistemas de calefacción y refrigeración, audio, electrodomésticos y domótica de jardinería.

Todo esto se puede controlar cómodamente con nuestra voz, utilizando asistentes como Siri, Alexa o Google Home, facilitando una experiencia de usuario más adaptada y personalizada.



Serie Premium®



Emisores

La gama de **emisores Premium® de A-OK** cuenta con un diseño moderno y elegante, completamente ergonómico. Su radio de acción de más de 120 metros y su compatibilidad con el radio receptor A-OK, y con todos los motores vía radio, convierten a nuestros emisores en una de las alternativas tecnológicamente más avanzadas del mercado y ofrecen todo tipo de soluciones para mejorar la calidad de vida del usuario final.



Blanco	Negro	Nº de canales
105080010	105080011	1 canal
105800012	105800013	2 canales
105800014	105800015	6 canales
105800016	105800017	16 canales

Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Características:

- | Diseño moderno y elegante.
- | Lujosa cubierta con acabado Piano.
- | Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos.
- | Disponible en colores blanco y negro.
- | Batería CR2032 (3 V) de fácil acceso y reemplazo.
- | Bajo consumo energético, con una duración de 2 a 3 años.
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ +55 °C.
- | Frecuencia: 433.92 Mhz.
- | Poder de transmisión: ≤10mW.
- | Modo operación: remoto.



Cubierta acrílica con acabado Piano,
anti arañazos

Diseño moderno y elegante

Reducción de canales: adapta la cantidad de
canales de tu emisor para cada instalación

Serie USB Deluxe®



Emisores

La gama de **emisores USB Deluxe® de A-OK** cuenta con un diseño moderno y elegante, completamente ergonómico. Tiene un radio de acción de más de 120 metros y su compatibilidad con el radio receptor A-OK, y con todos los motores vía radio, convierten a nuestros emisores en una de las alternativas tecnológicamente más avanzadas del mercado y ofrecen todo tipo de soluciones para mejorar la calidad de vida del usuario final. Su entrada de carga USB tipo C permite 2 años de autonomía con tan solo 45 minutos de recarga.



Blanco	Negro	Nº de canales
105080030	105080031	1 canal
105080034	105080035	6 canales
105080036	105080037	16 canales

Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Características:

- | Diseño moderno y elegante.
- | Lujosa cubierta con acabado Piano.
- | Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos.
- | Disponible en colores blanco y negro.
- | Entrada Micro USB para facilitar la carga .
- | Tipo de batería: 3.7 V, batería de Litio.
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~+55 °C.
- | Frecuencia: 433,92 Mhz.
- | Poder de transmisión: ≤10 mW.
- | Modo operación: remoto.



Entrada de carga micro USB



Entrada de carga
USB tipo C



Minimalista,
con soporte de pared magnético



Batería interna de litio
de bajo consumo en reposo

Emisor Mural Magnet®



Emisores



Instalación en pared



Soporte magnético

El **Emisor Mural Magnet® de A-OK** extraíble se instala en cualquier superficie gracias a su tornillería y a su cinta de doble cara preinstalada. Destaca por su diseño moderno, elegante y ergonómico, y su imán facilita su uso.

Extraíble y con soporte magnético para una mejor fijación.

Es compatible con todos los receptores y centralitas A-OK y todos los motores vía radio. Cuenta con un radio de acción de más de 120 metros.



Blanco	Negro	N° Canales
105080101	105080102	1 canal
105080104	105080105	2 canales
105080115	105080116	5 canales

Encuentra aquí toda la información de este producto



Características:

- | Diseño moderno y elegante.
- | Lujosa cubierta con acabado Piano.
- | Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos.
- | Disponible en colores blanco y negro.
- | Batería CR2032 de fácil acceso y reemplazo.
- | Batería de bajo consumo con una duración de 2 a 3 años.
- | Soporte magnético para pared.
- | Tipo de batería: CR2032 (3 V).
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C~+55 °C.
- | Frecuencia: 433.92 Mhz.
- | Poder de transmisión: ≤10 mW.
- | Corriente nominal: <10 mA.
- | Modo operación: remoto.



Con 1, 2 y 5 canales



Emisor extraíble con soporte magnético



Lujosa y elegante cubierta con acabado Piano

Emisor Mural Fix®



Emisores

El **Emisor Mural Fix® de A-OK** está diseñado para instalarse en cualquier superficie gracias a su tornillería y a su cinta de doble cara preinstalada. Destaca por su diseño moderno, elegante y ergonómico. Es compatible con todos los receptores y centralitas A-OK y todos los motores vía radio. Cuenta con un radio de acción de más de 120 metros.



Artículo	Nº Canales
105080060	1 canal
105080131	2 canales

Encuentra aquí toda la información de este producto



Características:

- | Diseño moderno y elegante.
- | Lujosa cubierta con acabado Piano.
- | Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos.
- | Batería CR2032 de fácil acceso y reemplazo.
- | Batería de bajo consumo, duración de 2 a 3 años.
- | Soporte magnético para pared.
- | Tipo de batería: CR2032 (3 V).
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C~+55 °C.
- | Frecuencia: 433.92 Mhz.
- | Poder de transmisión: ≤10 mW.
- | Corriente nominal: <10 mA.
- | Modo operación: remoto.



Disponibile en 1 y 2 canales

Ideal para estancias con punto de mando fijo no extraíble

Diseño minimalista

Touch&Roll®



Emisores

Queríamos ofrecer el emisor tecnológicamente más avanzado del mercado.

El resultado es el **Emisor Touch&Roll® de A-OK** con las máximas prestaciones y con el diseño más exclusivo y ergonómico.

Su tecnología multicanal permite controlar fácilmente grupos y subgrupos de motorización con un radio de acción de más de 120 metros. Gracias a su batería superior puede permanecer más de dos años entre cargas.

Ideal para el control de productos graduables como persianas venecianas, persianas enrollables orientables y cortinas verticales.



Artículo

105080252

Nº Canales

6 canales

Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Características:

- | Tecnología multicanal que permite el control de grupos y subgrupos.
- | Diseño anti electrostático de 16 KV, y circuito de protección incorporado.
- | Batería con hasta dos años de duración.
- | Fabricado en fibra de carbono hilada, resistente al desgaste.
- | Diseño ergonómico.
- | Compatible con todo los sistemas de control A-OK.



Un diseño sensacional
con materiales de primera calidad



Control gradual de la
orientación de las lamas



Control grupal de canales

Serie Mini USB®



Emisores

La gama de **Emisores Mini USB® de A-OK** combina una apariencia exquisita con un tamaño reducido.

Su diseño moderno y elegante es completamente ergonómico. Gracias a su batería de litio interna, recargable por USB tipo C, eliminamos cualquier problema de energía.



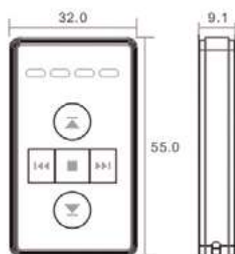
Artículo	Nº Canales
105080050	1 canal
105080052	4 canales

Encuentra aquí toda la información de este producto



Características:

- | Diseño moderno y elegante.
- | Lujosa cubierta con acabado Piano.
- | Panel de acrílico de alta dureza anti arañazos.
- | Entrada Micro USB para facilitar la carga .
- | Tipo de batería: DC3.7 V, batería de Litio.
- | Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~+55 °C.
- | Frecuencia: 433.92 Mhz.
- | Poder de transmisión: ≤10 mW.
- | Modo operación: remoto.



Tamaño reducido
(32x55 mm)



Entrada de carga USB tipo C



Lujosa cubierta con
acabado Piano

Receptor Indoor®



Receptores

El **Receptor Indoor® de A-OK** permite transformar cualquier motor mecánico a vía radio, manteniendo el uso del pulsador original. Con función a modo continuo y modo pulsos, ideal para ofrecer mayor valor a las persianas venecianas controladas por pulsador.



Artículo	Frecuencia	Modo	Temperatura	Carga	Sensibilidad
105080069	433.92 MHz	Remoto	-40 °C - +85 °C	300 W	110 dBm

Encuentra aquí toda la información de este producto



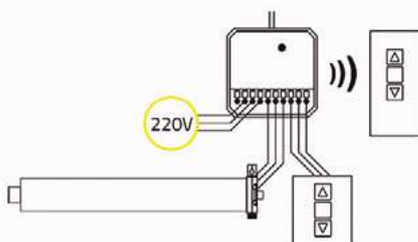
Características:

- Compatible con los automatismos A-OK vía radio.
- Posibilidad de adaptar o mantener 1 pulsador o inversor.
- De fácil instalación y sin necesidad de obra.

Compatible con Smart Home App A-OK



Compatible con asistentes de voz



Posibilidad de adaptar y mantener un pulsador



Fácil programación con tan solo identificar el mando emisor



Dimensiones reducidas (47x50 mm)

Receptor Mini®



Receptores

El **Receptor Mini®** vía radio de pequeño tamaño de A-OK está diseñado para transformar cualquier motor mecánico a vía radio. Sus dimensiones reducidas (98x26x21 mm) permiten instalarlo en cualquier parte, como en los testeros de persiana.



Artículo	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Temperatura	IP
105080107	100 V- 240 V	433.92 Mhz	≤300 W	-20°C ~+ 55°C	55

Encuentra aquí toda la información de este producto



Características:

- Relé a prueba de *shocks*, con una potencia soportada de hasta 300 W.
- Compatible con todos los automatismos A-OK vía radio.
- Capacidad de memoria: ≤20 emisores y/o sensores.
- Alimentación: 230 V / 50 Hz.
- Potencia máxima de motor: ≤300 W.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~+55 °C.
- Frecuencia de transmisión: 433.92 MHz.

Compatible con Smart Home App A-OK



Compatible con asistentes de voz



Dimensiones reducidas (98x26x21 mm), ideal para instalación en testero de persiana



Fácil programación, con tan solo identificar el mando emisor



Transforma cualquier motor mecánico a vía radio

Control grupal®

El **control grupal** es un dispositivo que permite conectar tantos motores mecánicos como se necesiten en grupos de 4, con un único pulsador o bien en un receptor vía radio para su control centralizado. Compatible con todos los radio receptores A-OK para su conversión a vía radio y para ser controlado por mandos emisores.



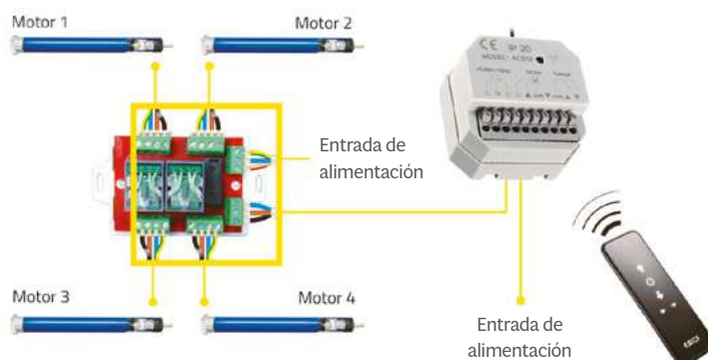
Artículo	Voltaje	Temperatura	Potencia	Medidas L x W x H
105080109	AC230V/AC120V	-40° ~ +55°	500W * 4	80 x 60 x 45

Encuentra aquí
toda la información
de este producto



Características:

- Ideal para instalaciones centralizadas.
- Diseño simple y funcional.
- Permite conectar tantos motores como sean necesarios en grupos de 4.
- Posibilidad de añadir un pulsador externo o un radio receptor para su control.
- De fácil instalación, sin necesidad de obra.
- PCB y cubierta con certificación UL-94 a prueba del fuego.



Ideal para centralizaciones
en un único pulsador



Control agrupado de hasta
4 operadores mecánicos



Compatible con
receptores radio

Mini Hub Tuya®



El **Mini Hub Tuya® de A-OK** está diseñado para conectar toda nuestra gama de motores y receptores con frecuencia 433,92 Mhz a nuestro sistema Smarthome favorito. A través de la conexión a nuestra red Wi-Fi de 2,4 GHz, podemos controlar nuestros dispositivos en tiempo real, crear escenarios y configurar automatizaciones de tareas temporizadas. Además, permite controlar todos nuestros dispositivos desde cualquier parte del mundo, mediante nuestro Smartphone y también por comandos de voz. Puede vincularse con los asistentes de voz Amazon Alexa, Google Home y Siri. Este sistema soporta varios protocolos RF —radio frecuencia— y una distancia de control en RF de hasta 300 metros. Completamente compatible con nuestra gama de motores RF433.



Artículo	Tamaño	Frecuencia	Corriente nominal	Temperatura	Voltaje nominal
105086002	70,5 x 70,5 x 26,5 mm	433,92 Mhz	<300 mA	-20° ~ +55°	5 V DC

Encuentra aquí toda la información de este producto



Características:

- ▮ Diseño minimalista con acabado piano y medidas reducidas.
- ▮ Control de dispositivos RF 433,92 Mhz A-OK.
- ▮ Control remoto de varios dispositivos.
- ▮ Posibilidad de creación de escenas.
- ▮ Compatible con los asistentes de voz más utilizados del mundo.

Fuentes de energía

Cargador de batería

Voltaje de salida: 5 V-1A
Debe de estar conectado permanentemente para mantener encendido el dispositivo.
art. 105089022



Compatible con Smart Home App A-OK



Compatible con asistentes de voz



Compatible con asistentes de voz



Diseño minimalista y dimensiones reducidas

433,92 Mhz

Compatible con nuestros dispositivos 433,92 Mhz

Guías

Descubre nuestra amplia gama de guías, disponibles tanto en aluminio como en PVC

Nuestra selección incluye opciones para empotrar, de pared y para cajón, asegurando que cada modelo de lama, ya sea perfilada o de extrusión, encuentre su guía perfecta.

Además, contamos con modelos exclusivos de Stil Condal, ampliando nuestra gama de persianas de seguridad.

Mantenemos un stock permanente con una extensa variedad de colores en los modelos más populares. Para necesidades más específicas, ofrecemos un servicio de lacado personalizado, adaptable a cualquier fabricante de pinturas.

Nuestra oferta se completa con una serie de embudos específicos, clips de fijación y una diversidad de acabados para el guiado, incluyendo opciones con felpa o goma, adaptándose a las particularidades de cada modelo.



Guías de empotrar



Guías de pared



Guías de cajón



Guías de PVC

Descubre aquí la tarifa de precios de guías





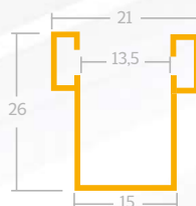
Guías de empotrar

Z-25

Con felpa

005001006

Peso	0,224 Kg/ml
Perímetro exterior	166 mm
Corte de lama, medida luz de preguía	+2 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía Z-25	-1 cm
Embudo compatible	021001005

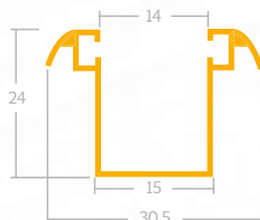


X-25

Con felpa

005001005

Peso	0,221 Kg/ml
Perímetro exterior	180 mm
Corte de lama, medida luz de preguía	+2 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía X-25	-1 cm
Embudo compatible	021001005



X-25+

Con felpa

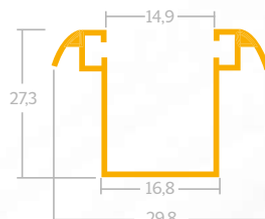
005099007

Con goma

005099004



Peso	0,257 Kg/ml
Perímetro exterior	199 mm
Corte de lama, medida luz de preguía	+2 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía X-25+	-1 cm
Embudo compatible	021001005





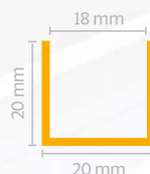
Guías de pared

U 20X20

Guía U

005004001

Peso	0,186 Kg/ml
Perímetro exterior	117 mm
Corte de lama, medida de luz de guía	+3 cm
Corte de lama, medida de pared	-1 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía 20 X 20	-8 mm
Embudo compatible	Corte guía



E-25

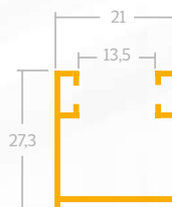
Con felpa

005005004

Con goma

005005012

Peso	0,219 Kg/ml
Perímetro exterior	164 mm
Corte de lama, medida de luz de guía	+3.5 cm
Corte de lama, medida de pared	-1,5 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía E-25	-1 cm
Embudo compatible	021002003



E-55

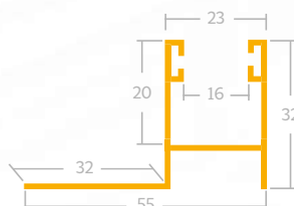
Con felpa

005005008

Con goma

005005013

Peso	0,408 Kg/ml
Perímetro exterior	265 mm
Corte de lama, medida de luz de guía	+ 3,2 cm
Corte de lama, medida de pared	-3,4 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía E-55	-1 cm
Embudo compatible	021002002



E-40 X 22

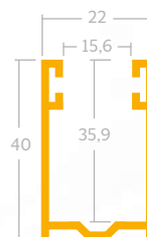
Con felpa

005008003

Con goma

005008004

Peso	0,329 Kg/ml
Perímetro exterior	231 mm
Corte de lama, medida de luz de guía	+6 cm
Corte de lama, medida de pared	-2 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía E-40 X 22	-1 cm
Embudo compatible	Corte guía



E-44 X 25

Con felpa

005005021

Con goma

005005022

Peso	0,913 Kg/ml
Perímetro exterior	246 mm
Corte de lama, medida de luz de guía	+6,4 cm
Corte de lama, medida de pared	-2 cm
Corte de lama, medida de fondo de guía E-44 X 25	-1 cm
Embudo compatible	Corte guía





Guías de cajón

H-25

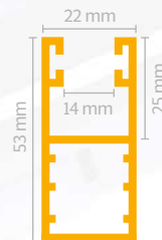
Con felpa

005001007

Con goma

005001009

Peso	0,486 Kg/ml	Embudo de obra	021001012
Perímetro exterior	225 mm	Embudos testeros de aluminio	021001004 021001003
Corte de lama, medida de luz de guía	+4 cm	Embudos testeros de PVC	021001009
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm		
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm		

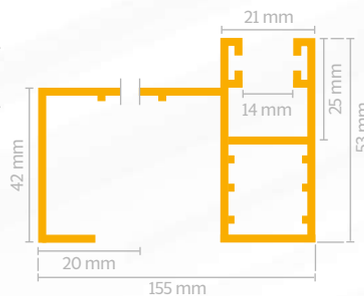


HS-155

Con felpa

005002002

Peso	1,115 Kg/ml	Embudo de obra	021001012
Perímetro exterior	607 mm	Embudos testeros de aluminio	021001004 021001003
Corte de lama, medida de luz de guía	+4 cm	Embudos testeros de PVC	021001009
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm		
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm		

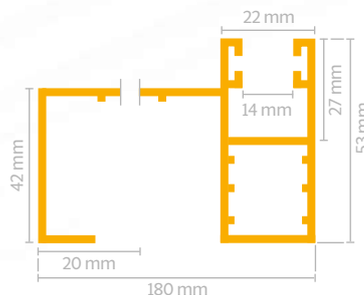


HS-180

Con felpa

005002005

Peso	1,515 Kg/ml	Embudo de obra	021001012
Perímetro exterior	753 mm	Embudos testeros de aluminio	021001004 021001003
Corte de lama, medida de luz de guía	+4 cm	Embudos testeros de PVC	021001009
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm		
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm		

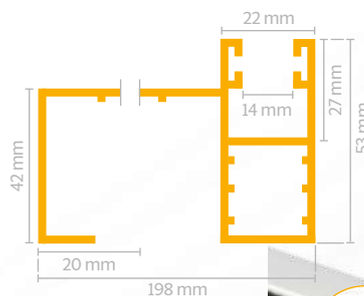


HS-200

Con felpa

005002006

Peso	1,674 Kg/ml	Embudo de obra	021001012
Perímetro exterior	793 mm	Embudos testeros de aluminio	021001004 021001003
Corte de lama, medida de luz de guía	+4 cm	Embudos testeros de PVC	021001009
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm		
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm		



HSL-25

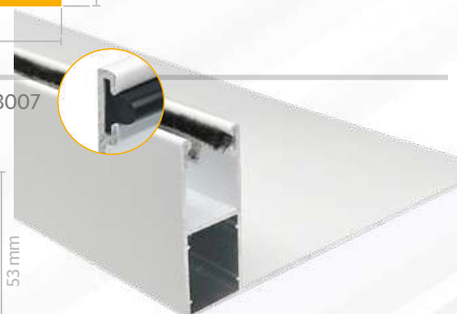
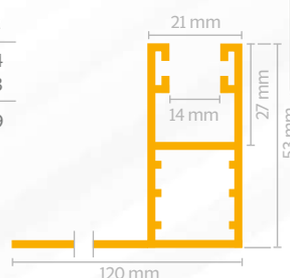
Con felpa

005003003

Con goma

005003007

Peso	0,923 Kg/ml	Embudo de obra	021001012
Perímetro exterior	421 mm	Embudos testeros de aluminio	021001004 021001003
Corte de lama, medida de luz de guía	+4 cm	Embudos testeros de PVC	021001009
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm		
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm		



HLS-160

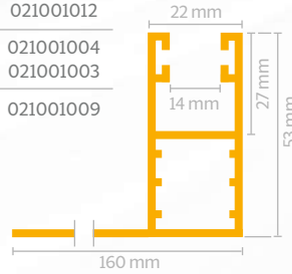
Con felpa

005003004

Con goma

005003005

Peso	1,158 Kg/ml	Embudo de obra	021001012
Perímetro exterior	499 mm	Embudos testeros de aluminio	021001004 021001003
Corte de lama, medida de luz de guía	+4 cm	Embudos testeros de PVC	021001009
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm		
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm		



MA-25

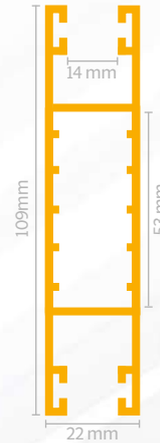
Con felpa

005001008

Con goma

005001010

Peso	0,953 Kg/ml	Embudo de obra	021001012
Perímetro exterior	430 mm	Embudos testeros de aluminio	021001004 021001003
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm	Embudos testeros de PVC	021001009



H-68x25

Con felpa

005008021

Con goma

005008022

Peso	1,407 Kg/ml		
Perímetro exterior	284 mm		
Corte de lama, medida de luz de guía	+6.5 cm		
Corte de lama, medida de pared	-7.3 cm		
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm		
Embudo de obra	Corte guía		



Guías de PVC

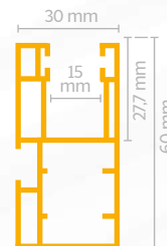
60 x 72

	Con felpa	005015008	Con goma	005015009
Perímetro exterior	251 mm	Embudo de obra	Consultar	
Corte de lama, medida de luz de guía	+5,5 mm	Embudos testeros de aluminio	Consultar	
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm	Embudos testeros de PVC	Consultar	
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm			



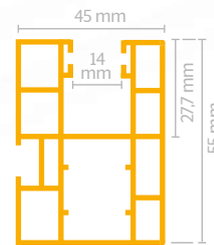
30 x 60

	Con felpa	005015002	Con goma	005015003
Perímetro exterior	185 mm	Embudos testeros de PVC	021001015	
Corte de lama, medida de luz de guía	+4,5 cm			
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm			
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm			



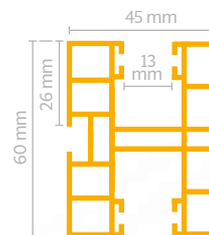
55 x 45

	Con felpa	005015005	Con goma	005015006
Perímetro exterior	200 mm	Embudos testeros de PVC	Consultar	
Corte de lama, medida de luz de guía	+4,5 cm			
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm			
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm			



60 x 45 Mainel

	Con felpa	005015021	Con goma	005015022
Perímetro exterior	210 mm	Embudos testeros de PVC	Consultar	
Corte de lama, medida de luz de guía	+4,5 cm			
Corte de lama, medida de pared	-6,5 cm			
Corte de lama, medida de fondo de guía	-1 cm			



Guías y perfiles

AIR STOP

Referencia 003004001



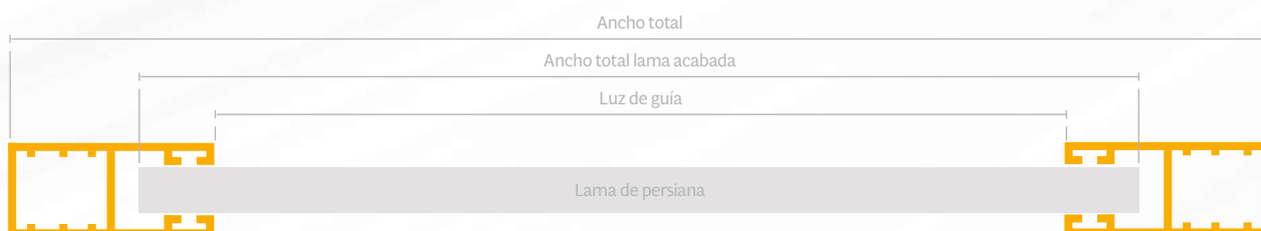
GRAPA GUÍA EMPOTRAR

Referencia 017001004



Guía de medición

Ancho Definición en persianas convencionales



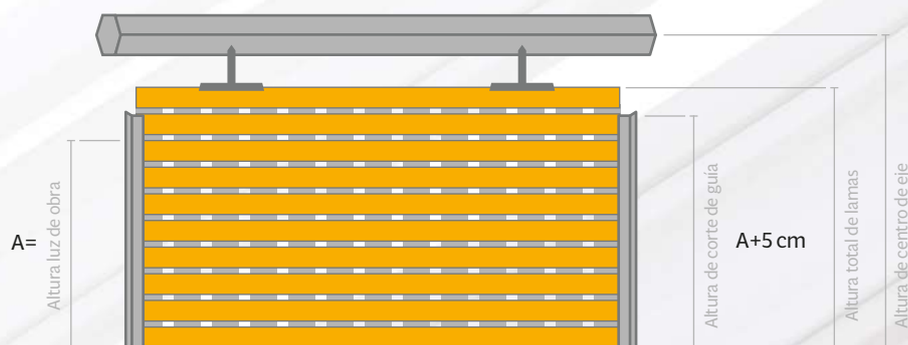
Aconsejamos comprobar al menos dos puntos para determinar que no haya diferencias considerables. Si es así, utiliza la menor.

🔍 Consulta a nuestro equipo técnico en caso de dudas.

Otros tipos de guía (medida luz)



Altura Definición en persianas convencionales



Accesorios de persiana

Lo hacemos fácil. Aprovecha nuestra gama y consigue soluciones de calidad para la protección y decoración de ventanas y exteriores: todo lo que necesitas para la instalación

Estamos especializados en una amplia variedad de accesorios para persianas, abarcando sistemas de accionamiento mediante cinta, torno o motor. Asimismo, proporcionamos recambios para persianas orientables y apilables, junto con una extensa gama de soluciones en automatismos dentro de nuestra sección de motorización.

Contamos con recambios compatibles con la mayoría de los fabricantes, ofreciendo alternativas eficientes para la sustitución de sistemas antiguos o dañados.

Nuestra oferta se extiende a accesorios para estores, toldos, mosquiteras y celosías, representando una amplia selección de productos de los principales fabricantes a nivel nacional e internacional.

Descubre aquí la tarifa de precios de accesorios





Cápsulas

20 mm 35 mm



Cápsula metálica 40 octogonal c/espiga 10 mm

Código

007001001

20 mm 45 mm



Cápsula metálica 60 octogonal c/espiga 12 mm

Código

007001002

20 mm 100 mm



Cápsula metálica 60 octogonal larga c/ espiga 12 mm

Código

007001019

Cápsula telescópica Zamak 60 octogonal

Código

007002009

80 mm



200 mm

80 mm



200 mm

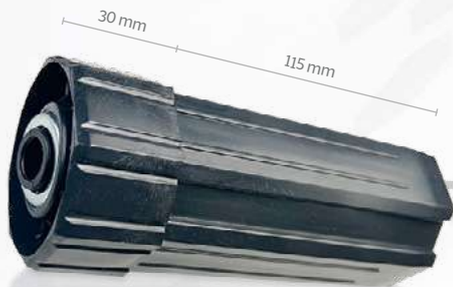
Cápsula doble con transmisión 60 octogonal

Código

007002012

300 mm





Cápsula PVC 60 oct. larga
c/rod. de 28

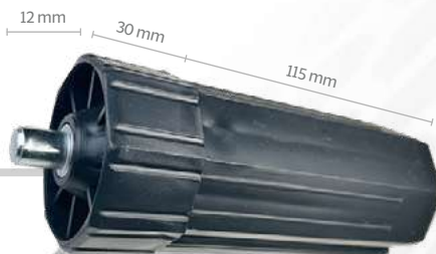
Código

007999003

Cápsula PVC 60 oct. larga
c/espiga 12 mm

Código

007002003



Cápsula PVC 60 oct. corta
c/espiga 12 mm

Código

007002004

Cápsula PVC 40 telescópica
c/rod. de 28 x 12

Código

007999005



Cápsula PVC 40 telescópica
c/espiga 12 mm

Código

007002011

Adaptador de cápsula 40 oct.
pasar a 60 oct.

Código

007002006



Discos

Disco metálico octogonal c. 22 mm c/esp. 12 mm cinta

150 x 60	Código	006001005
180 x 60	Código	006001007



Disco metálico octogonal c/esp. 12 mm torno

150 x 60	Código	006001006
180 x 60	Código	006001008

Disco PVC octogonal con espiga 12 mm

120 x 40 C-18	Código	006002022
140 x 40 C-18	Código	006002012
120 x 40 C-20	Código	006002023
140 x 40 C-20	Código	006002024



Disco PVC octogonal con rodamiento

120 x 40 C-18	Código	006999003
140 x 40 C-18	Código	006999004
120 x 40 C-20	Código	006999005
140 x 40 C-20	Código	006999006



Ejes



Eje metálico octogonal

40 x 0,4

Código

004001004

Eje metálico octogonal

60 x 0,4

Código

004001003

60 x 0,6

Código

004001002

60 x 0,8

Código

004001012



Eje metálico octogonal

70 x 1,2

Código

004001009

Eje metálico octogonal telescópico

60 x 0,4

Código

004001026

400 mm (telescópico)

500 mm



Embudos

Embudos de chapa de obra para guía Z-25 / X-25, juego

Código

021001005



Embudos obra de guía H-25 negro, juego

Código

021001012

Embudos guía E-55, juego

Código

021002002



Embudos guía E-25, juego

Código

021002003



Embudos para cajón PVC enrasado Stilblock testero de aluminio

Código

021001001



Embudos testero de aluminio C/rod. Minor cinta, juego

Código

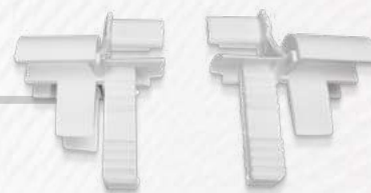
021001003



Embudos para cajón de aluminio s/rod. p/ S2000, Compacto y Minor con Motor, juego

Código

021001004



Embudos testero PVC, Monoblock y Stilblock, juego

Código

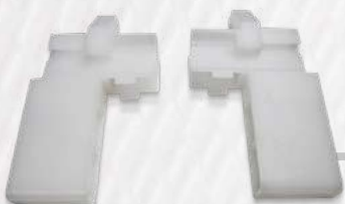
021001009



Embudo de nylon para guía de PVC de 55 x 45 para Monoblock y Stilblock, juego

Código

021001006



Embudo testero de PVC especial VK para guía de PVC para Monoblock y Stilblock, juego

Código

021001010



Felpas



Felpa para terminal PTA

5,5 x 6

Código

016001026

Felpa para guía

H-25,HSL,MA,HS

7 x 6

Código

016001004

X-25

4 x 6

Código

016001005

Z-25 / E-25

7 x 5

Código

016001006

E-55

1 x 1

Código

016001007

Felpa air stop

7x18

Código

016001003



Pasadores



6,5 x 80

Pasador de seguridad PTA

Código

050001005

6,5 X120

Código

050001006

Pasador de seguridad con rosca plateada 125 mm

Código

050001017



Pasador de seguridad con rosca blanca 125 mm

Código

050001018

Pasador de seguridad con rosca negra 125 mm

Código

050001019



Gomas

Goma guía Z-25/H-25/HSL/HS

Código

016001011



Goma para la lama final de aluminio

Código

016001013



Goma guía E-55

Código

016001016



Goma para guía H-27

Código

016001021



Goma para terminal autoblocante

Código

016001024



Pasacintas

Pasacintas metálico r/nylon cinta 22 mm

Código 010008001

Pasacintas metálico r/ metálico cinta 22 mm

Código 010008004



Blanco Plata Bronce

Pasacintas enrollable con cojinete

Código 010005001

Carcasa de aluminio C-22

Código 018001001

Blanco Plata Bronce RAL 1015 RAL 3005
RAL 6005 RAL 6009 RAL 7011 RAL 7012 RAL 7016
RAL 7022 RAL 7035 RAL 8014 RAL 8017 RAL 8019



Blanco Negro

Carcasa de plástico PVC ancha

Código 018001002

Pasacintas con muelle C-14

Código 010004001

Blanco Gris Marrón Marfil



Blanco Gris

Pasacintas con muelle C-18

Código 010004002

Pasacintas para cordón con muelle pasacordón

Código 050999005

Blanco



Pasacintas metálico para cordón

Código 010009009



Pasacintas recto de PVC C-14 |C-18 rodillo de nylon

Código

010002001

Blanco Gris Marrón



Blanco Gris Marrón Negro

Pasacintas sistema 2000

Código

010003001

Pasacintas nylon Monoblock rulo metálico 18 mm

Código

010006001

Blanco Gris Marrón



Blanco Gris

Pasacintas inferior PVC C-20

Código

010007001

Placa metálica para pasacintas

Código

010009008



Pasacintas metálico cinta 14 mm corto

Código

010008002

Rodillo separador

Código

010009005



Recogedores y cintas

Recogedor de empotrar milán con freno natural

Código 008001008



Placa de aluminio 0,5 mm

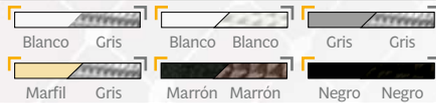
Ancha **Código** 009001001



Estrecha **Código** 009001002

Recogedor abatible

C-14 Código 008001005



C-18 Código 008001006



C-20 Código 008001007



Recogedor abatible cordón de 3 mm con maneta



Código 008003001

Recogedor universal sin pivote

C-16 Código 008002005



C-18 Código 008002002



C-20 Código 008002003



Cajetín metálico + placa metálica con salida de cinta a juego

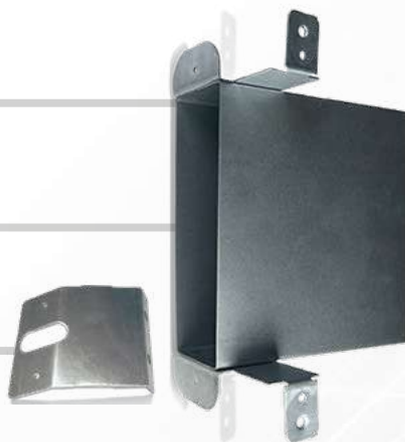
Código 008003006

Cajetín obra metálico para recogedor milán

Código 008003007

Placa metálica para pasacintas

Código 010009008



Garra chapa premarco

Código 022009020

Cajetín PVC recogedor milán de empotrar en obra

Código 008003005



Cajetín madera recogedor milán de empotrar en obra

Código 008003004

Rollo de 6 mts

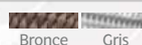
Cinta de 14 mm Código 011001005



Cinta de 18 mm Código 011001006



Cinta de 22 mm Código 011001007



Rollo de 50 mts



Cinta de 14 mm Código 011001008



Cinta de 18 mm Código 011001009



Cinta de 22 mm Código 011001010



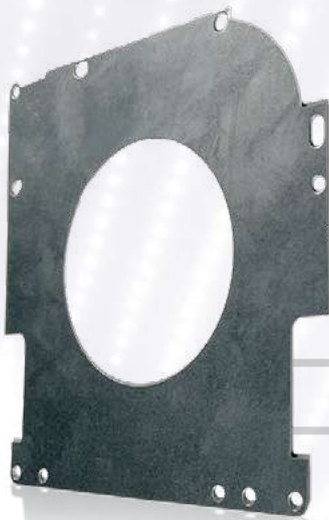
Cinta de 22mm de algodón extra Código 011001011

Placas de contención



Placas de contención, testero de aluminio

137 Eje 40 jgo.	Código	020001007
165 Eje 40 jgo.	Código	020001008
180 Eje 40 jgo.	Código	020001009
205 Eje 40 jgo.	Código	020001010



Placas de contención, testero de aluminio eje 60, juego

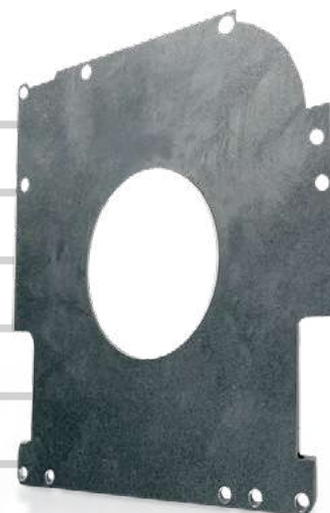
137 D. 72	Código	020002001
165 D. 72	Código	020002002
180 D. 72	Código	020002003
205 D.72	Código	020002004
250 D. 72 90°	Código	020002008

Placas de contención, testero de PVC

155 Eje 40	Código	020003001
185 Eje 40	Código	020003003
200 Eje 40	Código	020003004



Placas de contención, testero de aluminio



155 Eje 40 jgo.	Código	020003001
155 Eje 60 jgo.	Código	020001013
185 Eje 40 jgo.	Código	020003003
185 Eje 60 jgo.	Código	020004006
200 Eje 40 jgo.	Código	020003004
200 Eje 60 jgo.	Código	020004007



Placas de contención, testero de PVC

155 Disco 120	Código	020003005
185 Disco 140	Código	020003007
200 Disco 140	Código	020003008

Placas de contención, testero de PVC



155 Eje 60	Código	020003001
185 Eje 60	Código	020003003
200 Eje 60	Código	020003004



Placa para motorizar testero

MNB 155	Código	020004003
MNB 185	Código	020004001
MNB 200	Código	020004002

Tirantes



Tirante metálico

Código

019001012



Tirante Extru-45® / Vision 24 microperforada®

Código

019001007



Tirante Extru-40® / Visiolux®

Código

019001006



Tirante lama Autoblocante de 39 / 45 / Condalblock Microperforada®

Código

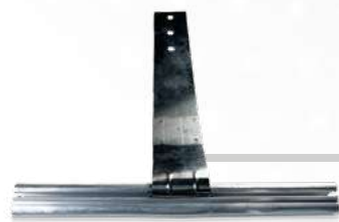
019001004



Tirante lama Autoblocante Maxiblock®

Código

019001013



Tirante Champion

C/1 eslabón P/eje 60 oct.

Código

019001009

C/2 eslabones P/eje 60 oct.

Código

019001010



Tirantes cinta de 22 (50 cm)

Código

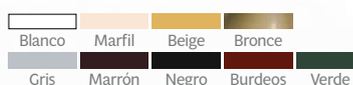
011001020



Topes



Tope 40 mm



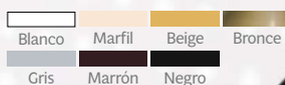
Código

012001001

Tope 60 mm

Código

012002001



Tope plano oculto



Código

012004001

Soportes

Soporte F Estrecho
Cinta de Soldar C/ bacetas, juego

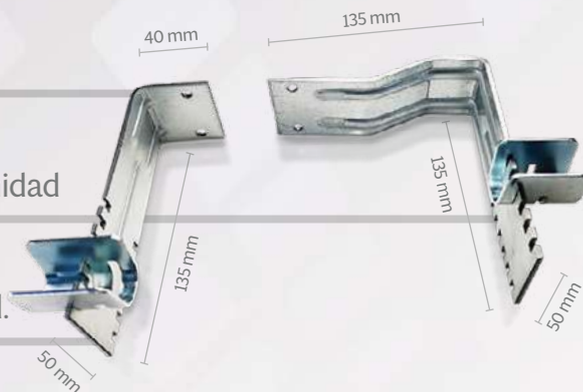
Código 022001001

Soporte F Estrecho Corto Soldar, unidad

Código 022001002

Soporte F Estrecho Largo Soldar, ud.

Código 022001003



Soporte F estrecho motor soldar, juego

Código 022001004

Soporte F Ancho Cinta Soldar C/ bacetas, juego

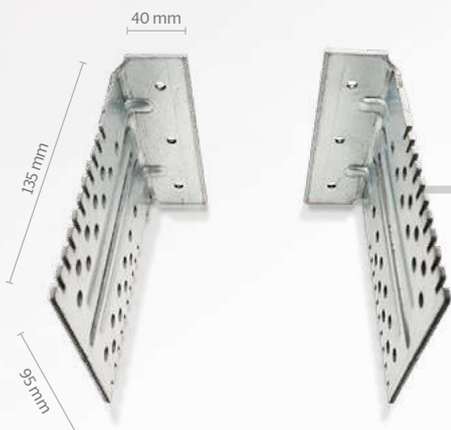
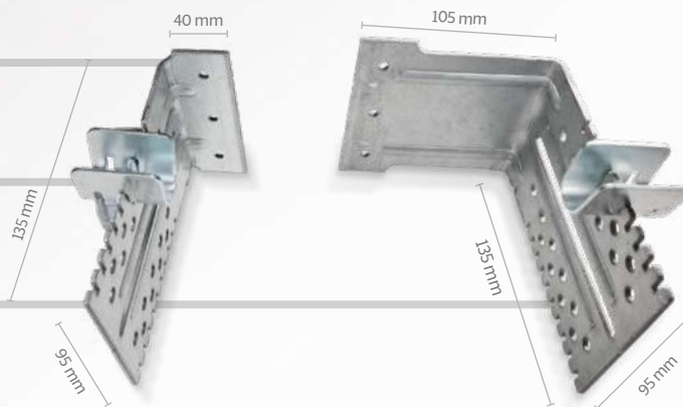
Código 022001005

Soporte F Ancho Corto Soldar, unidad

Código 022001008

Soporte Ancho Largo Soldar, unidad

Código 022001009



Soporte F Ancho Motor Soldar, juego

Código 022001010

Soporte F Estrecho Cinta Atornillar C/ bacetas, juego

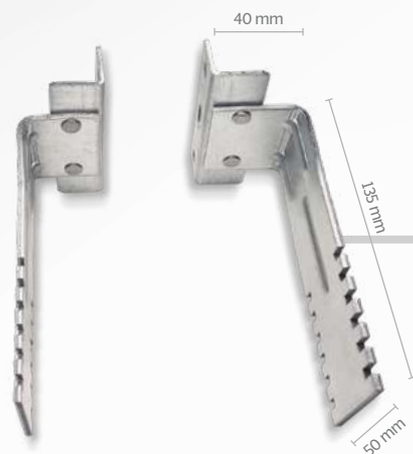
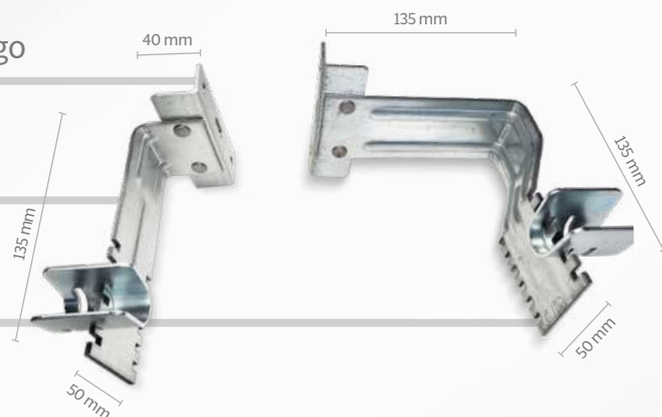
Código 022001011

Soporte F Estrecho Corto Atornillar, unidad

Código 022001012

Soporte F Estrecho Largo Atornillar, unidad

Código 022001013



Soporte F Estrecho Motor Atornillar juego

Código 022001014

Soporte F Ancho Cinta Atornillar C/ bacetas, juego

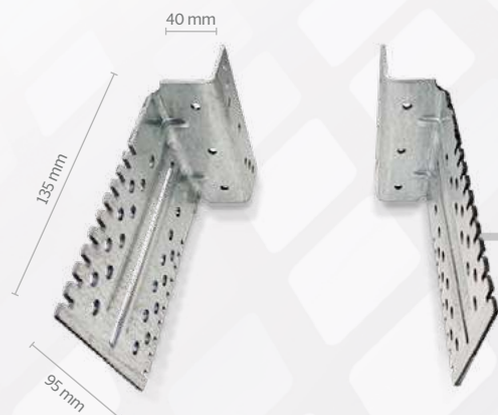
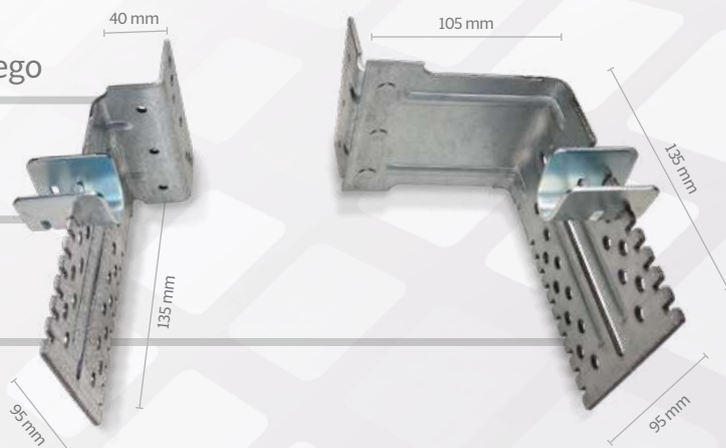
Código 022001015

Soporte F Ancho Corto Atornillar, unidad

Código 022001016

Soporte F Ancho Largo Atornillar, unidad

Código 022001017



Soporte F Ancho Motor Atornillar, juego

Código 022001018

Soportes



U baceta soporte F P/espiga

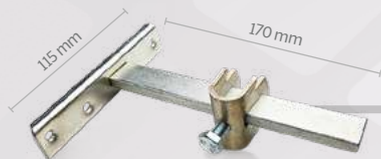
Código

022001007

U baceta para soporte F central / T-30 con rodamientos de 28 mm

Código

022001006



Soporte Central Regulable a pared T-17 C/baceta

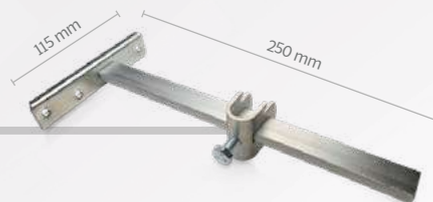
Código

022004004

Soporte Central Regulable a pared T-25 C/baceta

Código

022004005



Soporte Central Extensible a suelo T-20 C/ baceta

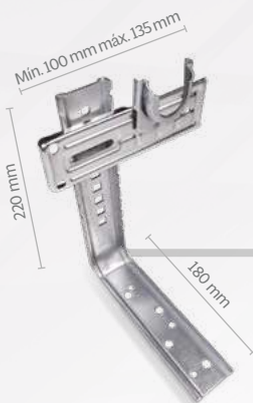
Código

022004002

Soporte Central Extensible T-30 suelo - techo c/baceta

Código

022004001



Soporte central para cápsula doble con cojinete

Código

022004006

Soporte central testero de transmisión para cajón

Para cajón aluminio 137

Código

022009002

Para cajón aluminio 165

Código

022009003

Para cajón aluminio 180

Código

022009004





Soporte de madera para salida de cinta

Código

022008004

Soporte de madera pequeño de 6 x 10

Código

022008001



Soporte de madera grande de 15 x 15

Código

022008006



Soporte de madera con pincho U 6 x 10

Código

022999012



Soporte pincho U

Código

022008005

Soporte roldana

Código

022009012



Soportes

Soporte de madera 6 x 10 con rodamiento 28 x 12 de nylon

Código 022999013



Soporte con rodamiento de 28 x 12 de nylon

Código 022999009

Soporte para rodamiento 28 x 12 de nylon

Código 022003013



Rodamiento 28 x 12 de nylon

Código 022003001

Soporte con rodamiento de 42 x 12 de nylon

Código 022999010



Soporte para rodamiento 42 x 12 mm de nylon

Código 022003014

Rodamiento 42 x 12 de nylon

Código 022003003



Soporte extru 55 x 83mm con rodamiento metálico

Código 022003027



Soporte con rodamiento súper de 42 x 12 metálico

Código

022999011

Soporte para rodamiento súper (42mm)

Código

022003015



Rodamiento 42 x 12 súper metálico

Código

022003002



Soporte cojinete Axial de 12

Código

022003025



Soporte cojinete 100 x 100

Código

022003026



Soporte placa C/espiga 12 mm

100 x 100

Código

022009011

75 x 75

Código

022009005



Tornos

Torno de empotrar 40 Kg. K3 completo

Código

013002017



Torno de empotrar 80 Kg. K4 completo

Código

013003002



120 x 80 (tornillos 90)

Código

013002013

Placa de torno 80 Kg. aluminio K-4



150 x 107 (tornillos 74)

Código

013003007

Manivela para torno k3 y K4 hexagonal 8mm

Código

013002008



Cable de acero 2.0 mm rollo de 6 m

Código

013002019



Tubo negro para torno

PVC 1,5 mts	Código	013002038
Sistema 2000	Código	013004014
Aluminio 1,5 mts	Código	013002037

Desviador remachado para torno de empotrar

Código 013002031



Caja de empotrar para torno de 40 Kg K-3

11 x 73 x 37 **Código** 013002025

Caja de empotrar para torno de 80 Kg K-4

11 x 73 x 37 **Código** 013003003



Mecanismo para torno de 40 Kg K-3

107 x 68 **Código** 013002012

Color tapón Blanco Negro

Mecanismo para torno de 80 Kg K-4

107 x 68 **Código** 013003011



Tornos



Torno de superficie de 40 Kg completo K-3

Blanco

Código

013002018

Carcasa de superficie torno de 40 Kg

115 x 85 x 43

Código

013002024



Manivela para torno k3 y k4 hexagonal 8mm

Blanco Plata Bronce Negro

Código

013002008

Cable de acero 2.0 mm rollo de 6 m

Código

013002019





Tubo de aluminio para torno 1,5 m

Código

013002037

Desviador de superficie para torno

Código

013002036



Caja de empotrar para torno de 40 Kg K-3

11 x 73 x 37

Código

013002025

Mecanismo para torno de 40 Kg K-3

107 x 68

Código

013002012



Tornos

Torno sistema 2000de 20 Kg, completo

Código

013004008

Blanco



Blanco

Placa para torno de Sistema 2000®

Código

013004009

Manivela para torno Sistema 2000® hexagonal 6mm

Código

013004010

Blanco



Mecanismo torno de Sistema 2000®

Código

013004015

Tubo de aluminio para torno de 1,5 m

Código

013002037



Guia de cable para torno con tuerca compacto

Código

013002034



Manivela torno de 40 kg espárrago largo hexagonal de 8mm

Blanco

Código

013002009

Manivela corta hexagonal de 8mm

Código

013002010

Blanco



Manivela articulada torno K-3 hexagonal de 8mm

Código

013003005

Manivela articulada para torno de Sistema 2000® hexagonal de 8mm

Código

013004012



Desviador cable de PVC para torno

Código

013002039



Repuesto: tornillos para placa y mecanismo de torno de 40 kg

Código

013002016



Datos técnicos de interés



Resumen de
lamas comparativo



Tablas
de enrollamiento



Hojas
de pedido

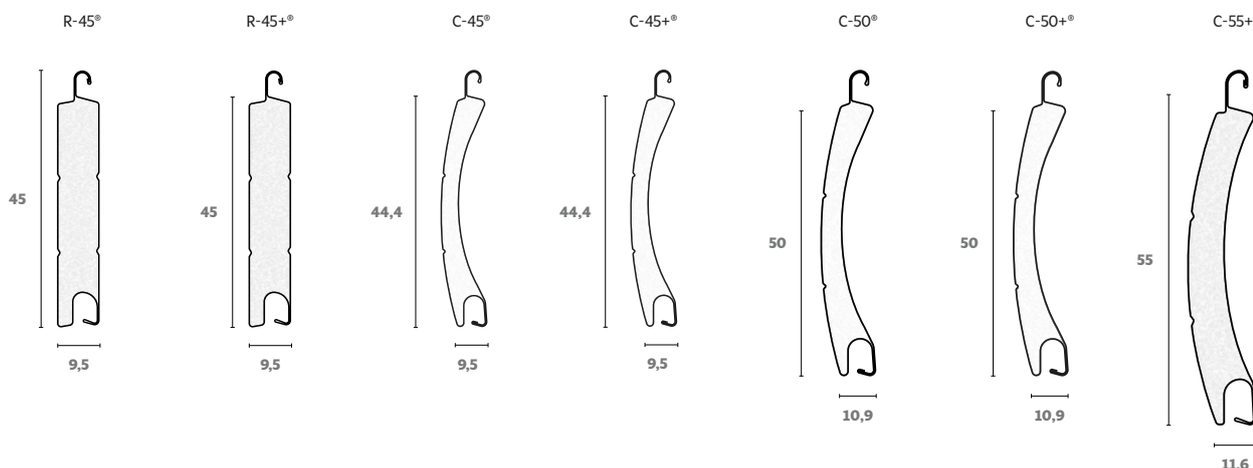


Resumen comparativo

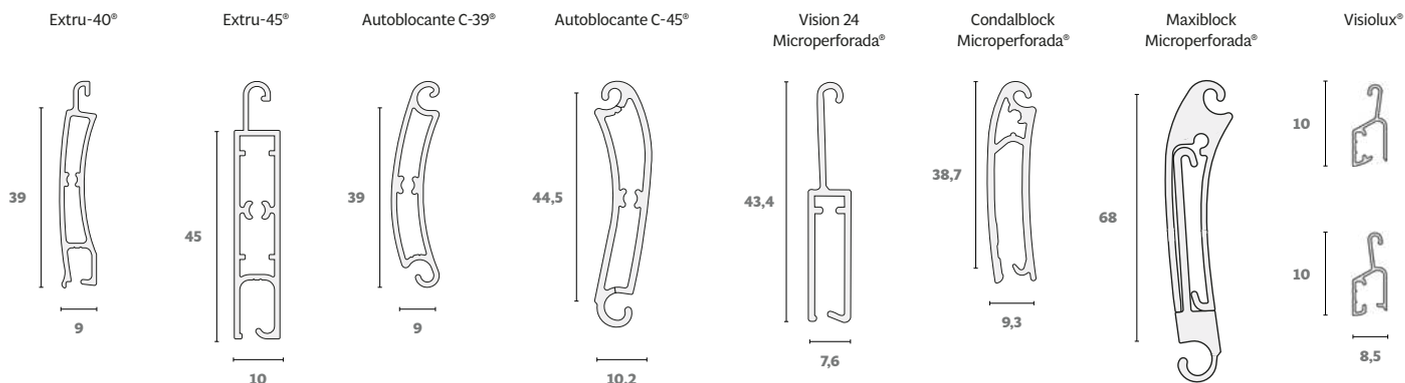
Lamas medidas máximas

Material	Modelo	Modelo y especificaciones					Límites		Acabados	
		Medida Lama mm	Nº lamas por metro	Tipo	Peso Kg/m ²	Densidad del poliuretano	Ancho máximo	Alto máximo	Cosido	Tapón de nylon
Aluminio Perfilado	R-45°	45	22,2	Recta	3,5 Kg/m ²	90 Kg/m ³	260	240	Opcional	Opcional
	R-45+°	45	22,2	Recta	4,5 Kg/m ²	180 Kg/m ³	300	300	Opcional	Opcional
	C-45°	45	22,2	Curva	3,5 Kg/m ²	90 Kg/m ³	270	240	Opcional	Opcional
	C-45+°	45	22,2	Curva	4,5 Kg/m ²	180 Kg/m ³	320*	270	Opcional	Opcional
	C-50°	50	20	Curva	3,5 Kg/m ²	90 Kg/m ³	300*	250	Opcional	Opcional
	C-50+°	50	20	Curva	4,5 Kg/m ²	180 Kg/m ³	340*	250	Opcional	Opcional
	C-55+°	55	18,2	Curva	6 Kg/m ²	180 Kg/m ³	400	250	No disponible	Opcional

* Ancho máximo recomendado en colores claros.



Material	Modelo	Modelo y especificaciones					Límites		Acabados	
		Medida Lama mm	Nº lamas por metro	Tipo	Peso Kg/m ²	Densidad del poliuretano	Ancho máximo	Alto máximo	Cosido	Tapón de nylon
Aluminio de Extrusión	Extru-40°	40	25	Curva	11 Kg/m ²	SIN	280	350	NO	De serie
	Extru-45°	45	22,2	Recta	12 Kg/m ²	SIN	320	350	NO	De serie
	Autoblocante C-39°	39	25,6	Curva	14 Kg/m ²	SIN	280	350	NO	De serie
	Autoblocante C-45°	45	22,2	Curva	14 Kg/m ²	SIN	280	350	NO	De serie
	Vision 24 Microperforada®	25	40	Recta	14 Kg/m ²	SIN	275	300	NO	De serie
	Condablock Microperforada®	40	22,2	Curva	16 Kg/m ²	SIN	275	300	NO	De serie
	Maxiblock Microperforada®	60	16,7	Curva	18 Kg/m ²	SIN	420	400	NO	De serie
	Visiolux®	10	100	Recta	8 Kg/m ²	SIN	300	300	NO	De serie



Enrollamiento comparativo de cajón



Alturas máximas para cajón

		Cajones de aluminio								Monoblock de PVC							
Medida del cajón (mm)		137		165		180		205		155		185		200		225	
Lama		Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60	Eje 40	Eje 60
Aluminio Perfilado	C-45° / C-45°+	145	140	240	235	285	275	365	350	170	160	280	270	335	325	365	355
	C-50° / C-50°+	115	105	205	195	235	225	300	290	140	130	240	230	280	270	320	310
	C-55°	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70
	C-55°+	120	115	185	175	210	205	280	270	110	105	200	195	240	235	260	255

		Cajones de aluminio								Monoblock de PVC							
Medida del cajón (mm)		137		165		180		205		155		185		200		225	
Lama		Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70	Eje 60	Eje 70
Aluminio de Extrusión	Extru 40°	110	100	180	170	210	200	240	230	120	110	200	190	245	235	265	260
	Autoblocante C-39°	140	135	220	210	275	265	—	285	130	120	250	240	290	280	320	315
	Autoblocante C-45°	115	105	185	175	220	215	—	285	100	95	205	195	250	240	285	280
	Vision 24 Microperforada°	65	55	110	100	150	140	—	195	90	85	145	150	185	190	230	225
	Condablock Microperforada°	100	90	150	140	165	175	—	240	95	90	180	170	220	210	260	255
	Visiolux®	80	70	130	115	155	130	215	200	85	80	130	125	165	160	215	210

Enrollamiento comparativo hueco de obra



Diámetros de Enrolle - Eje octogonal 60 mm

Aluminio Perfilado		Altura persiana																	
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
Aluminio Perfilado	R-45 / R-45+°	13	14	16	16,5	18	19	19,5	20	20,5	21,5	22	23	23,5	—	—	—	—	—
	C-45° / C-45+°	10,5	11,50	12,5	13,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	17,5	18	19	19,5	19,5	—	—	—
	C-50° / C-50+°	11,5	12,5	13	14	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21	21,5	—	—	—
	C-55+°	12,5	13	13,5	14	15	15,5	16	16,5	17,5	18	19	20	21	21,5	22	22,5	23,5	24

Aluminio de Extrusión		Altura persiana																	
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
Aluminio de Extrusión	Extru-40°	13	14	15	16	16,5	17	17,5	18	19	20	21	21,5	22	23	—	—	—	—
	Extru-45°	15,5	17	18	18,5	19,5	21,5	20,2	23	24	25	26,5	27	27,5	28	28,5	—	—	—
	Autoblocante C-39°	11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	—	—	—	—	—
	Autoblocante C-45°	12	13	14	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	20	21	21,5	22	—	—	—	—	—
	Vision 24 microperforada°	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19	20,5	21	21,5	22	23	24	—	—	—	—	—
	Condablock microperforada°	12	13	14,5	15	16,5	17	17,5	18,5	19	20,5	21	21,5	22	22,5	23	—	—	—
	Maxiblock microperforada°	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	28	29,5	30,5	32	33	—	—
	Condablock Orienta°	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	20	21,5	22	22,5	24	25	—	—	—	—	—
	Visiolux°	14,5	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20	22	22	23	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5

Descarga tu hoja de pedido



- Descarga nuestra hoja de pedido mediante este QR o escríbenos a:
- presupuestos@stilcondal.com
 - pedidos@stilcondal.com

En **Stil Condal**, contamos con una variedad de formularios para facilitar tu pedido. ¡Aprovecha al máximo todas las ventajas!

Fácil de usar

Nuestros formularios han sido diseñados para que pedir la solución que necesitas sea más fácil que nunca, permitiéndote realizar el pedido de manera sencilla y rápida.

Evita errores

Al utilizar el formulario adecuado, minimizas la posibilidad de cometer errores al proporcionar los detalles de tu pedido.

Todo bajo control

El formulario está preparado para que puedas recordar todos los detalles y proporciones toda la información necesaria para tu pedido. No se escapará ningún aspecto importante.

Acelera el proceso de fabricación

Al utilizar el formulario correspondiente, agilizamos el proceso de fabricación porque contamos con toda la información necesaria de manera organizada.

¡Confía en nuestras Hojas de Pedido para aprovechar al máximo todas estas ventajas y lidera la Protección Solar con Stil Condal!

Descarga tu hoja de pedido

Descarga tu hoja de pedido



- Descarga nuestra hoja de pedido mediante este QR o escríbenos a:
- presupuestos@stilcondal.com
 - pedidos@stilcondal.com

Descarga tu Hoja de pedido

En **Stil Condal**, contamos con una variedad de formularios para facilitar tu pedido. ¡Aprovecha al máximo todas las ventajas!

Persiana enrollable

Perfilada

Extrusión

VisionLux

Persiana enrollable y orientable

Cajones

Blind Box

Techos

Puerta plegable

Descarga tu hoja de pedido



Encuentra aquí toda la información



Descarga nuestra hoja de pedido mediante este QR o escríbenos a:

- presupuestos@stilcondal.com
- pedidos@stilcondal.com

En **Stil Condal**, contamos con una variedad de formularios para facilitar tu pedido. ¡Aprovecha al máximo todas las ventajas!

Fácil de usar

Nuestros formularios han sido diseñados para que pedir la solución que necesitas sea más fácil que nunca, permitiéndote realizar el pedido de manera sencilla y rápida.

Evita errores

Al utilizar el formulario adecuado, minimizas la posibilidad de cometer errores al proporcionar los detalles de tu pedido.

Todo bajo control

El formulario está preparado para que puedas recordar todos los detalles y proporciones toda la información necesaria para tu pedido. No se escapará ningún aspecto importante.

Acelera el proceso de fabricación

Al utilizar el formulario correspondiente, agilizamos el proceso de fabricación porque contamos con toda la información necesaria de manera organizada.

¡Confía en nuestras Hojas de Pedido para aprovechar al máximo todas estas ventajas y lidera la Protección Solar con Stil Condal!

stilcondal[®]

PROTECCIÓN SOLAR

Av/ Ferrería, 2. Pol. Ind. La Ferrería
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

+34 93 575 00 75

contacto@stilcondal.com

www.stilcondal.com

