Características técnicas

/ Serie abatible con rotura de puente térmico con diseño de "hoja oculta" y de cámara europea.

/ Marcos de 54 con resalte hasta ancho total de 61,3.

/ Acristalamiento variable mediante gomas EPDM; huecos para acristalamientos de 14, 16, 18, 20, 22 y 24mm..

/ Tapa inversor clipada tras acristalado en obra, aconsejado atornillado lateral tras el clipado.

/ Montajes de marcos y hojas; corte de inglete y unión mediante escuadras.

/ Poliamida con alojamiento para junta central

Posibilidades constructivas

/ Unión con abatible.

/ Perfil de vierteaguas y condensación.

/ Esquinero graduable.

/ Guía para integrar marco.

Herrajes

/ Junta central y cámara de drenaje de gran capacidad.

/ Herrajes de cámara europea.

/ Amplia gama de cerraduras.

Aperturas posibles

/ Practicable

/ Apertura oscilobatiente

/ Batiente















Resultados de ensayos

Transmisión térmica

Denominación	Resultado (W/m²K)
Nudo Central	4.4
Nudo Lateral	3.9

Determinación del coeficiente de transmisión térmica U (en ISO 10077-2:2003)

Denominación Resultado (W/n	,
Ventana completa 2.1	

Coeficiente de transmisión térmica para una ventana de dos hojas de 2100x1800 mm. Con un acristalamiento 4-12-4 baja emisividad+Argón.

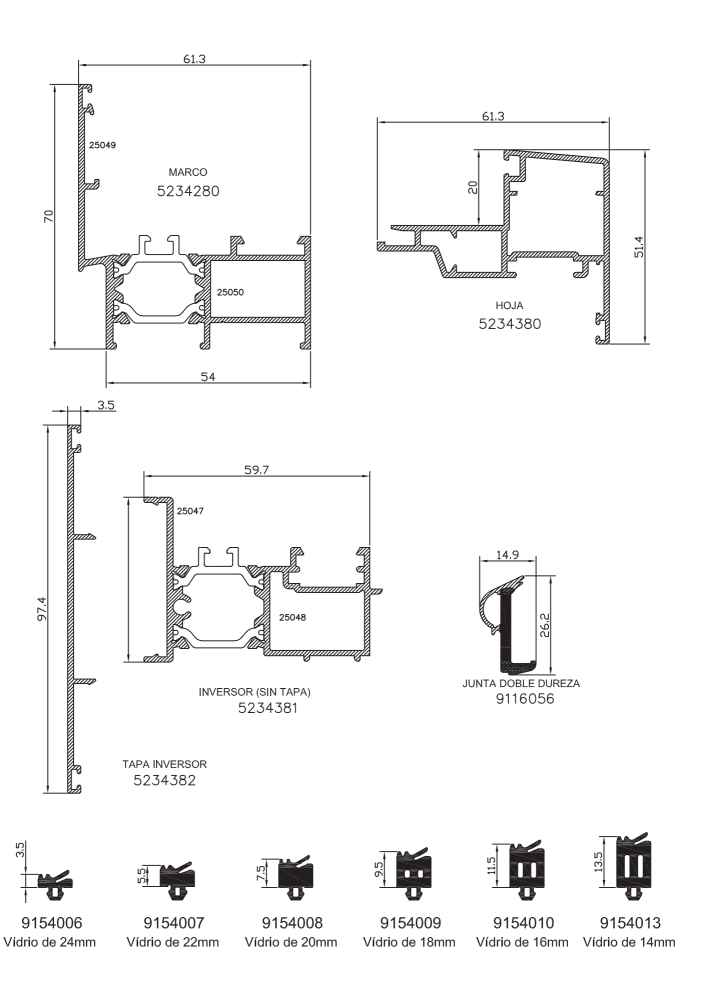
Aislamiento acústico

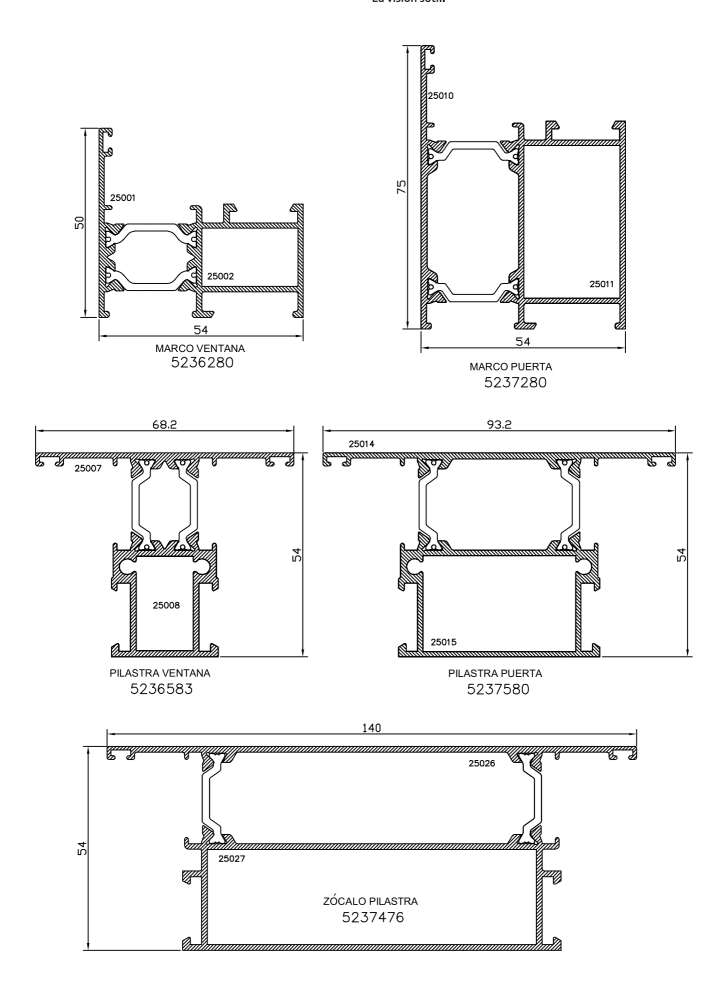
Denominación	Resultado (dBa)
R _{a,tr}	32
R _a	36

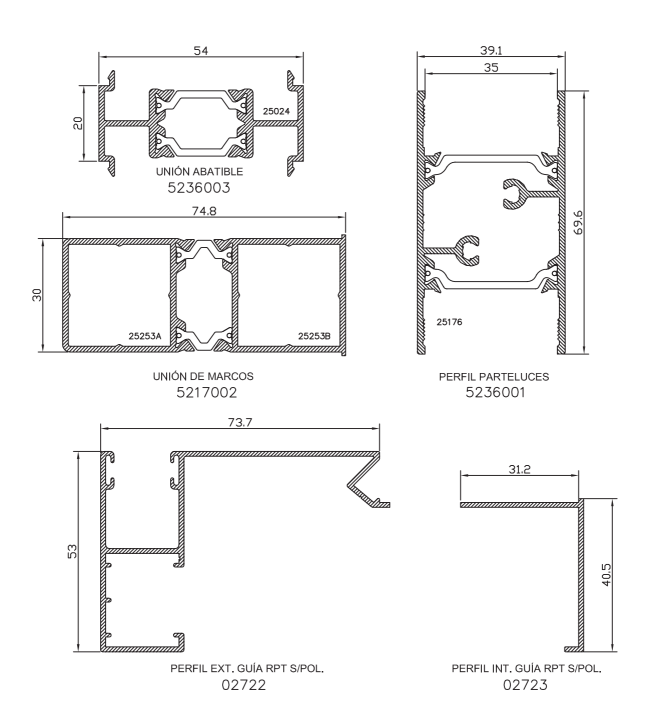
Resultado de ensayo de aislamiento a ruido aéreo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995 para una ventana de 1230x1480 mm.

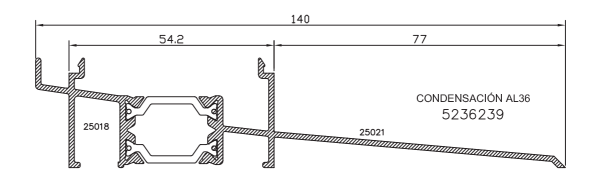
Resultado en banco de ensayos: aire, agua y viento

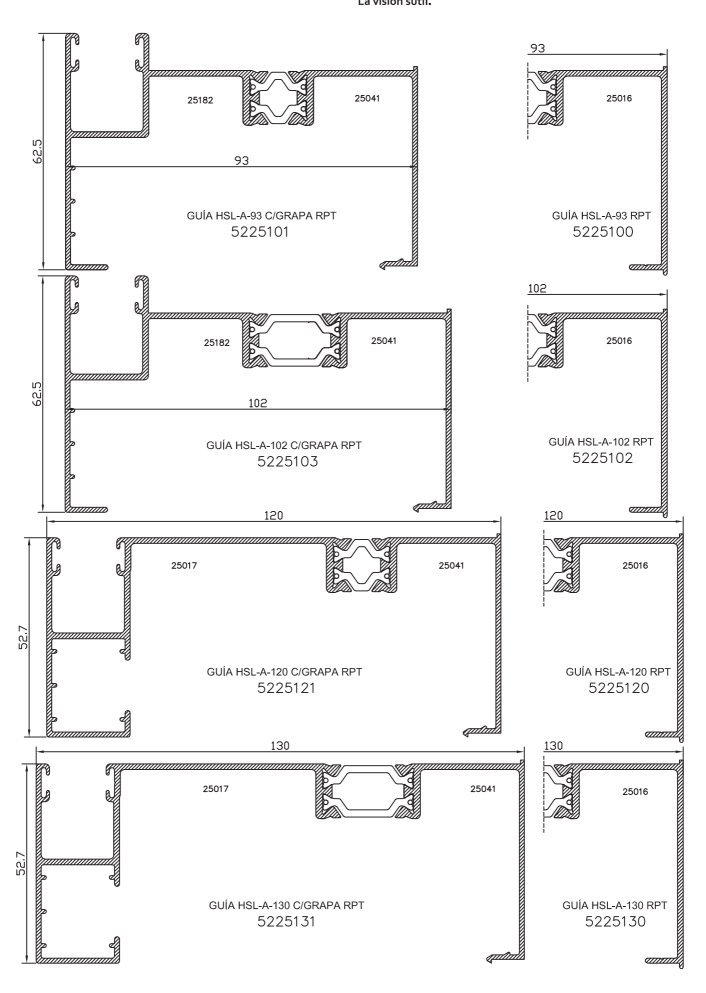
Denominación	Resultado
Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	CLASE E1500
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

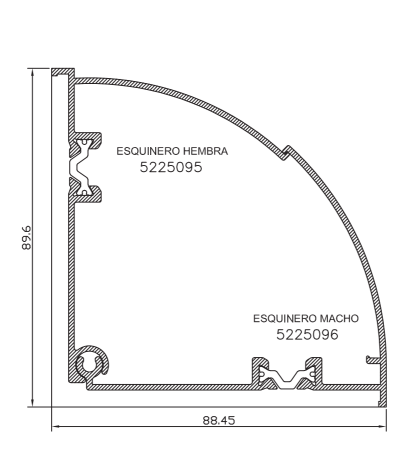


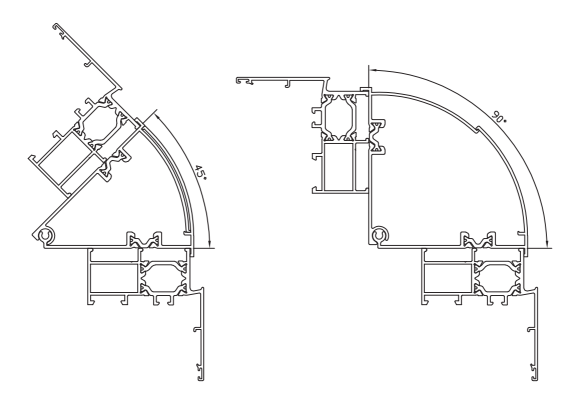




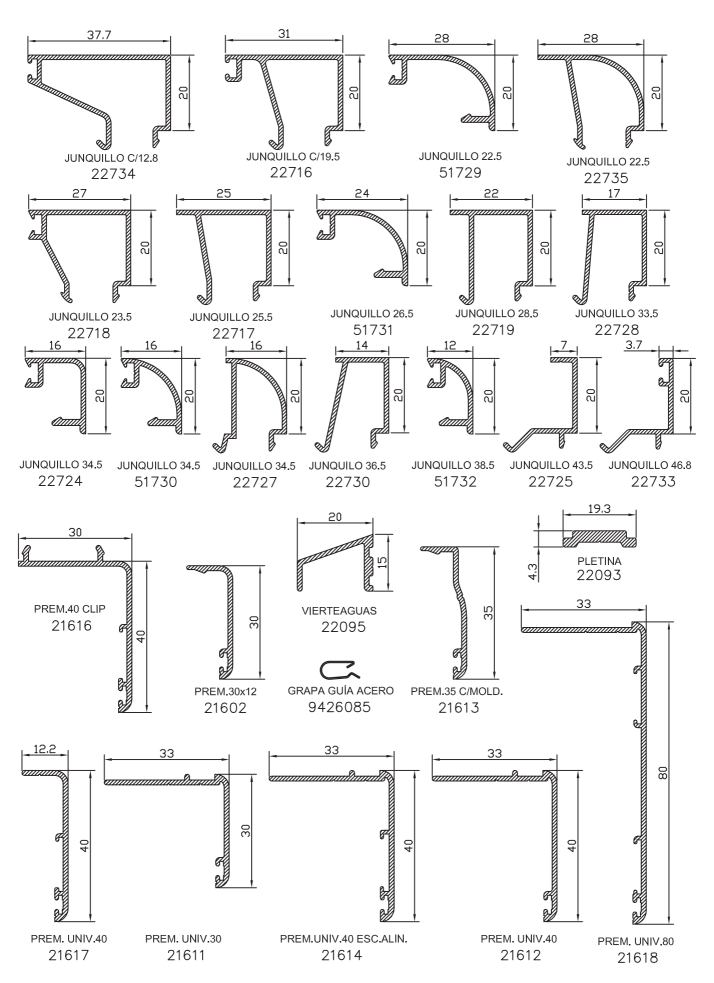


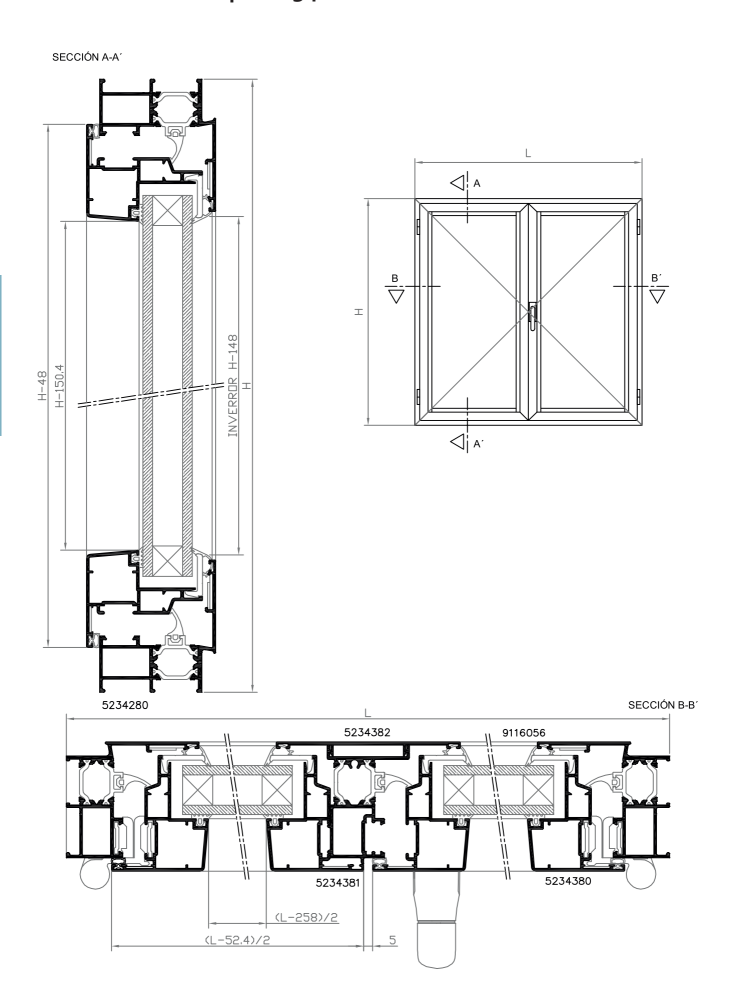






La visión sutil.





ACCESORIOS BÁSICOS

Referencia	Descripción
9105118	Escuadra bloqueo auxiliar hoja
9105035	Escuadra bloqueo 26-2515-10 Marco y hoja ventana
9123012	Escuadra alineación (portagomas)
9105116	Escuadra alineación fija doble altura
9123117	Escuadra alineación con leva
9105123	Escuadra alineación 14x1,1
9111007	Unión bloqueo pilastra ventana 14-1518 Al22
9111010	Unión bloqueo pilastra puerta
9123245	Junta central EPDM
9116056	Junta doble dureza
9123217	Goma de globo EPDM colocación frontal
9123014	Goma de globo
9154006	Goma EPDM apoyo vidrio de 3,5mm.
9154007	Goma EPDM apoyo vidrio de 5,5mm.
9154008	Goma EPDM apoyo vidrio de 7,5mm.
9154009	Goma EPDM apoyo vidrio de 9,5mm.
9154010	Goma EPDM apoyo vidrio de 11,5mm.
9154013	Goma EPDM apoyo vidrio de 13,5mm.
9125034	Juego tapón de inversor Aluprom 34
9123011	Tapón salida de agua
9426085	Grapa guía acero

HERRAJES PRACTICABLE

Referencia	Descripción
9123144	Bisagra CE montaje directo (derecha)
9123231	Bisagra CE montaje directo (izquierda)
9123018	Bisagra 100mm. Dos palas CE. Colores blanco y negro
9123008	Bisagra CE
9123246	Bisagra puerta CE (derecha)
9123145	Bisagra puerta CE (izquierda)
9123020	Bisagra tercera hoja CE. Colores blanco y negro
9123059	Bisagra tres palas para tercera hoja. Carga máxima de dos bisagras 100Kg. Colores blanco y negro
9123070	Bisagra 100mm. Dos palas Veloz. Colores blanco y negro
9123078	Bisagra Venice Top para puertas
9123083	Juego bisagras 2ª hoja Due
9123072	Juego pasador 2ª hoja de zamak
9123040	Bisagra 4 hojas
9123202	Cremona CE TPN
9104028	Cierre presión inyección
9123087	Cierre suplementario vertical Due
9123223	Kit microventilación practicable
9123007	Cremona CE doble pala. Colores blanco y negro
9123028	Cremona CE doble pala con llave. Colores blanco y negro
9123063	Cremona CE, sin mango doble pala. Colores blanco y negro
9123064	Mango para cremona sin mango CE doble pala. Colores blanco y negro
9123019	Cremona CE doble pala. Colores blanco y negro
9123077	Clic cámara europea 290
9123027	kit punto de cierre suplementario
9123033	Kit pasadores una hoja
9123034	Kit pasadores segunda hoja
9123029	Kit pasadores una hoja CE
9123030	Kit pasadores dos hojas CE Series Rotura Puente Térmico / Pág. 2
	Series Rotura Fueritie Terrifico / Fag. 4

HERRAJES OSCILOBATIENTE

Referencia	Descripción
9123021	Kit oscilobatiente Prisma sin compás. Contiene los mecanismos y cremona para el montaje de una hoja oscilobatiente a falta del compás y los herrajes básicos. Colores blanco y negro.
9123225	Kit oscilobatiente Prisma Tre
9123082	Compás Due de 350 a 410mm.
9123081	Compás Due de 410 a 540mm.
9123080	Compás Due de 540 a 1200mm.
9123023	Compás reducido inoxidable (410 a 540mm.)
9123022	Compás normal inoxidable (540 a 1500mm.). Para anchos mayores de 1100mm. Se aconseja añadir un brazo suplementario.
9123043	Compás suplementario inoxidable. (1100 a 1500mm.)
9123086	Compás suplementario Due
9123216	Compás mini (350a 390)
9123206	Compás pequeño (391 a 550)
9123205	Compás estándar (551 a 1700)
9123026	Cierre suplementario vertical. Permite la aplicación de dos cierres suplementarios verticales, uno en el lado de la cremona y otro en el de las bisagras. Se aconseja su utilización para alturas superiores de 1200mm.
9123084	Kit pasadores segunda hoja Due
9123085	Juego pasadores palanca Due
9123083	Juego bisagras segunda hoja Due
9123221	Kit microventilación oscilobatiente
9123203	Kit oscilobatiente para una hoja
9123204	Kit oscilobatiente para dos hojas
9123024	Kit pasadores segunda hoja oscilobatiente
9123025	Bisagra tres cuerpos. Para segunda hoja oscilobatiente, carga máxima de dos bisagras 100Kg Colores blanco y negro
9123056	Kit oscilobatiente ventanas con curva superior. Colores blanco y negro. (Sobre pedido)

HERRAJES BATIENTE

Referencia	Descripción
9123038	Cierre golpete CE. Colores blanco y negro
9123039	Bisagra compás CE. Colores blanco y negro
9123116	Cierre golpete Superclack
9123092	Compás limitador "Speed L-150"
9123093	Compás limitador "Speed L-220"

CERRADURAS

Consultar referencias bajo pedido.



La visión sutil

MECANIZADO SERIE ALUPROM 34

Referencia Descripción

3305047 MATRIZ ABATIBLE ALUPROM 28/22/25/34/36/44

- Ranura vierteaguas en marcos.
- Cremona en hojas (Abatible).
- Escuadra, serie bloqueo tetón rectangular en hojas y marcos.
- Despunte nervios falleba en hojas.
- Agujero en los extremos de la pletina falleba.

3305074 Matriz complementaria Aluprom 34

- Punzonado para escuadra auxiliar de la hoja (tetón redondo)
- Ranura en el resalte del ala del marco para salida inferior de aguas
- Ranura 30x6 en el travesaño para salida frontal de vierteaguas y montaje del deflector
- Ranura colisa de 20x4 en el junquillo para aireación y salida de filtraciones