PUERTA MONOPANEL STEEL



• Máxima seguridad y durabilidad • Excelente aislamiento térmico •



PUERTA MONOPANEL STEEL

- Fabricadas en acero de última generación ultrarresistente de 70 mm Con rotura de puente térmico
- Acabados de alta calidad, con o sin acristalamiento •

VENTAJAS

- 13 modelos con distintas combinaciones posibles.
- Aislamiento térmico hasta Ud 0,7 W/m².K
- Hoja monopanel y marco de aluminio con rotura de puente térmico.
- Cerradura de elevación de alta seguridad de serie, con 6 puntos de cierre.
- Triple vidrio de seguridad integrado en la hoja, con junta en el perfil y sin junquillos.
- Marco sin tapajuntas, y opcional con tapajuntas de 40 mm.
- Remate de suelo en aluminio anodizado de 20 mm según normativa personas con movilidad reducida PMR, con rotura de puente térmico.
- Equipa de serie bisagras bidimensionales que permiten efectuar el reglaje de la hoja en altura y en anchura sin desmontarla.
- Ajuste perfecto para una máxima solidez, estanqueidad y facilidad de manejo.
- 14 colores a elegir, termolacados con tratamiento anticorrosión.
- Motivos estampados (idénticos en la parte exterior y en la interior, excepto el zócalo).
- Vierteaguas del mismo color integrado con burlete .
- Puertas 100% a medida.

FICHA TÉCNICA

- Cremona con 6 puntos de cierre.
- Marco de aluminio con rotura de puente térmico.
- Marco de la hoja con polímero (aislamiento térmico óptimo)
- Triple vidrio 44.2/20/4/20/44.2 Mate por ambos lados
- Doble junta de estanqueidad (marco y hoja).
- Paneles según pedido (distintos modelos disponibles).
- Herrajes:
- Cremona con bulones con cierre sobre el travesaño del batiente con bulón tipo champiñón antirrobo.
- 1 cerradura de cilindro estándar con bulones excéntricos de cierre.
- Cilindro estándar certificado clase A.
- Tres bisagras.
- Batiente ajustable en tres posiciones.
- Remate de suelo de 20 mm.
- Hoja monopanel de 70 mm de espesor





Consulte todas las secciones en la ficha del producto de nuestra web www.ventanaskline.com (PROFESIONALES)

+ RENDIMIENTO

AISLAMIENTO TÉRMICO	Ud de hasta 0,7 W/m2.K.		
AISLAMIENTO ACÚSTICO	Apertura máxima con mecanismos ASAM o AC: 33dB		
FLUJO DE AIRE	(mín-máx) a 10Pa: 20/30/45 m3/h		

CERTIFICACIONES

- Aislamiento térmico hasta Ud 0,7 W/m².K
- Clasificación AEV: A*4 E*7B V*A3













+ ESTÉTICA

- 13 modelos con distintas combinaciones posibles.
- Motivos estampados (idénticos en la parte exterior y en la interior, excepto el zócalo).
- Vierteaguas en color plata, con burlete.
- 14 colores a elegir.











+ COLOR

• 14 colores a elegir. Monocolor

+ DISEÑO

• Tiradores y manillas

















Ral 9005 TX

Oro CM



Blanco mate (RAL 9016 CM)



Ral 7022 CM















Gris TX

Ral 9006 TX



MAN-2 Acabado redondeada Color acero

MAN-1

Acabado plana Color negro

+ SEGURIDAD

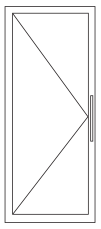
- Hoja monopanel de 70 mm con revestimiento de acero ultrarresistente.
- Triple vidrio de seguridad integrado en la hoja con junta en el perfil y sin junquillos.
- La puerta de serie viene equipada con una cerradura de alta seguridad de seis puntos RC2 accionada manualmente.
- Cerradura automática opcional.





OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Apertura interior



1 hoja

OPCIONES

- 13 modelos a elegir.
- 14 colores a elegir. Únicamente Monocolor.
- Distintos accesorios: manillas y tiradores de barra.
- Cerradura automática opcional.

DIMENSIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS

MODELO	Anchura		Altura	
	mín.	máx.	mín.	máx.
Lisse		1.064 mm	1.927 mm	2.367 mm
Carré	854 mm			
Raie	654 IIIII			
Ruban				
Cascade	840 mm	1.100 mm	1.930 mm	2.360 mm
Tour	840 mm	1.100 mm	1.930 mm	2.360 mm
Ligne		1.100 mm	1.930 mm	2.360 mm
Piano				
Ornement	840 mm			
Âme				
Éclipse				
Calibre				
Vedette	940 mm	1.100 mm	1.930 mm	2.360 mm





Los ventanas y puertas K-Line están garantizadas por 10 años, contra posibles defectos de fabricación que los hagan inadecuados para el uso para el que se han fabricado. Consulte en nuestra web las condiciones y exclusiones establecidas.







Tel. 935 735 320 -Fax 935 735 321 Calle Diesel, 1 • 08150 Parets del Vallés (Barcelona)

