



LÍNEA OPTIMA

ACERO | CALIDAD MASTER

PUERTAS DE EXTERIOR Y PORTONES



Línea de puertas de acero inyectadas. Modelos ciegos y vidriados.

BLANCO

GRAFITO



MOD. 2700



MOD. 2702



MOD. 2707



MOD. 2708

Imágenes sólo de carácter ilustrativo.



MOD. 2709



MOD. 2716



MOD. 2736



MOD. 2747



MOD. 2748



MOD. 2767



MOD. 2778



MOD. 2783

◆ TERMINACIONES

Imágenes solo de carácter ilustrativo.



MOD. 2700
BLANCO

MOD. 2700
GRAFITO



MOD. 2702
BLANCO

MOD. 2702
GRAFITO



MOD. 2707
BLANCO

MOD. 2707
GRAFITO



MOD. 2708
BLANCO

MOD. 2708
GRAFITO



MOD. 2709
BLANCO

MOD. 2709
GRAFITO



MOD. 2716
BLANCO

MOD. 2716
GRAFITO



MOD. 2736
BLANCO

MOD. 2736
GRAFITO



MOD. 2747
BLANCO

MOD. 2747
GRAFITO



MOD. 2748
BLANCO

MOD. 2748
GRAFITO



MOD. 2767
BLANCO

MOD. 2767
GRAFITO



MOD. 2778
BLANCO

MOD. 2778
GRAFITO



MOD. 2783
BLANCO

MOD. 2783
GRAFITO

❖ CARACTERÍSTICAS

HOJAS

- Diseño estampado en una sola pieza en acero.
- Hoja doble contacto inyectada con espuma de poliuretano.
- Modelos vidriados 2702, 2736, 2747 y 2767, con contravidrio de aluminio, sin postigo.
- Modelos 2700, 2709, 2767 y 2783 con barral de acero inoxidable de 400mm.
- Modelos 2709 y 2783 con apliques de aluminio solo en la cara exterior.

MARCOS

- De acero, calibre nº 22.
- Terminación con pintura horneada.
- Los encastres están resueltos exteriormente a 90°.

HERRAJES Y ACCESORIOS

- Cerradura de seguridad con sistema de fijación que permite su reemplazo fácilmente.
- Bisagra tipo ficha encastrada y soldada en marco y en hoja.
- Pasador embutido de acero en puerta doble.

NOTA: Los modelos no incluyen vidrios, manijón ni mirador óptico.

❖ MEDIDAS

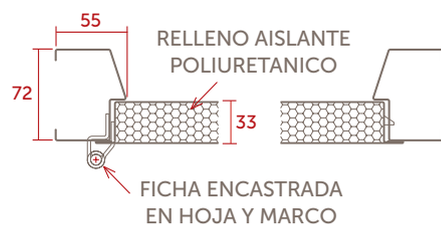
Medidas exteriores en mm. Medidas nominales sólo para denominación comercial.

MCh = Marco de chapa

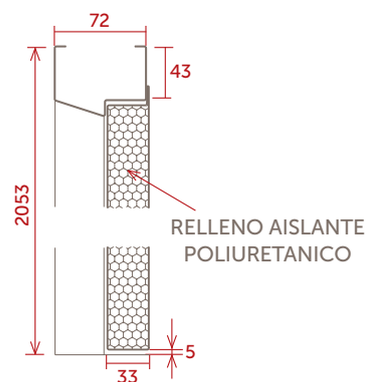
	Simples		Dobles			
Nominal	0.70	0.80	0.70	0.80		
Exterior Mch	804	904	1548	1748	2053	2.00
	* Sólo en MOD. 2700					

❖ DETALLES SECCIONES DE MARCOS

▶ SECCIÓN HORIZONTAL



▶ SECCIÓN VERTICAL





OBLAK
A B E R T U R A S

seguinos en:

