

SERIE ALPHA

Térmica, aislante y segura

FICHA TÉCNICA



DESGLOSE COMPONENTES

Hoja: De 73 mm de grosor con perfilera de aluminio con rotura de puente térmico, panel delantero de acero de 0,8 mm con decoración y panel interior liso de 0,8 mm. Relleno interior de poliuretano inyectado a presión. Sistema de junta perimetral y vierteaguas exterior.

Marco de aluminio: De 73 mm con rotura de puente térmico y umbral. Cerraderos regulables.

Cerradura: Modelo Iseo performa de 3 puntos y resbalón con bombillo de seguridad y llave de obra.

Sistemas de Cierre: De 2 bisagras regulables en 3d con sistema de seguridad antipalanca.

Herrajes: Asa o tirador (según el modelo), manilla interior y escudo antitaladro.

Acabado Laca: Tratamiento de desengrase-fosfatado y lavado con agua desmineralizada horno de secado de humedad pintado en cabina de aplicación electrostática de pintura en polvo, robotizada con laca poliéster puro y polimerizado en horno a 220° C.

Permeabilidad al aire	UNE-EN 12207:2000	Clase 4
Estanqueidad al agua	UNE-EN 12208:2000	Clase E900
Resistencia a la carga del viento	UNE-EN 12010:2000	Clase C5
Aislamiento térmico Uw	UNE-EN ISO 10077-1:2012	Hasta 1.3 W/m²K
Aislamiento acústico Uw	UNE-EN ISO 10140-2:2011	40 dB

METAL RAL

Blanco RAL 9003 mate

Negro RAL 9011 mate

Gris RAL 7016 mate

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida	Cerradura	Estampación	Colores
--------	-----------	-------------	---------

LISA			
900 x 2100	3P	Lisa	Blanco / Negro / Gris
1000 x 2100			
Herrajes de serie cromados (tirador 160 y manilla).			

VERONA			
900 x 2100	3P	Verona	Blanco / Negro / Gris
1000 x 2100			
Herrajes de serie cromados (asa y manilla).			

V8			
900 x 2100	3P	V8	Blanco / Negro / Gris
1000 x 2100			
Herrajes de serie cromados (tirador 40 y manilla).			

Disponible opción bicolor.

ACCESORIOS
 α



α

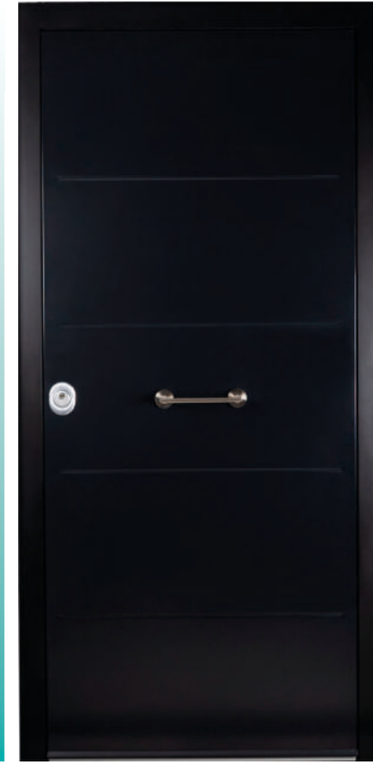
ALPHA



Lisa



Verona



ALPHA





ALPHA

α

V8

