

PUERTAS DE ENTRADA Y DE EXTERIOR

PORTAS DE EXTERIOR E ENTRADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Aunar resistencia, diseño y durabilidad en todo el conjunto de puertas de un proyecto arquitectónico ya es posible gracias a esta innovadora solución basada en el uso de aluminio.
- Resistência, desenho e durabilidade em todo o conjunto de portas de um projeto arquitetónico já é possível com uma nova solução baseada no uso do alumínio.



Una solución única en el mercado para unificar el acabado del conjunto de puertas y ventanas.

Uma solução única no mercado para unificar o acabamento do conjunto de portas e janelas.

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Espesor de la hoja 47 mm.
- Instalación directa a obra o premarco.
- Premarco Metálico (opcional).
- Cerradura de seguridad antipalanca con sistema de bloqueo de 1 ó 3 puntos.
- Cilindro de Alta seguridad, antiganzúa/antitaladro.
- Bisagras antipalanca de seguridad.
- Solera inferior.
- Posibilidad de fijos laterales y superiores en diferentes modelos.
- Lacado, espesor de capa medio de 60 micras en caras vistas o significativas.
- Acabado color texturado y efecto madera.

DESCRIÇÃO GERAL

- Espessura da folha de 47 mm.
- Instalação directa à alvenaria ou ao pré-aro.
- Pré-aro metálico (opcional).
- Fecho de segurança anti alavancagem com sistema de 1 ou 3 pontos de fecho.
- Cilindro de alta segurança e anti perfuração.
- Dobradiças de segurança anti alavancagem.
- Solera inferior.
- Possibilidade de fixos laterais, superiores e em diferentes modelos.
- Lacagem com espessura média de camada de 60 microns, nas principais superfícies visíveis.
- Acabamentos em lacados texturados e lacado imitação madeira.

Series lisa | fresada | incrustación | con duelas | con vidrio

Serie lisa | fresada | embutida | com aduelas | com vidro

MEDIDAS ESTÁNDAR BLOCK Medidas standard Block

MEDIDA HOJA MEDIDA FOLHA		INSTALACIÓN A PREMARCO Instalação de pré-aro		INSTALACIÓN DIRECTO OBRA Instalação directa à alvenaria	
ANCHO Largura (mm)	ALTO Altura (mm)	ANCHO Largura (mm)	ALTO Altura (mm)	ANCHO Largura (mm)	ALTO Altura (mm)
820	2030 / 2110	861	2055 / 2135	893	2071 / 2151
920	2030 / 2110	961	2055 / 2135	993	2071 / 2151

MEDIDAS ESPECIALES (marco + hoja) Medidas especiais				MEDIDAS MARCO PUERTA EXTERIOR Medidas aro porta exterior		MEDIDAS TAPAJUNTAS / SOLAPES Medidas mata-juntas / remates	
DIRECTO A OBRA DIRECTO À ALVENARIA		CON PREMARCO COM PRÉ-ARO		DIRECTO A OBRA / CON PREMARCO DIRECTO À ALVENARIA / COM PRÉ-ARO		45 mm / 70 mm / 90 mm Ext 90 x 42mm / Ext 90 x 142mm Extensível de 90 x 42mm / Extensível de 90 x 142mm	
ANCHO Largura (mm)	ALTO Altura (mm)	ANCHO Largura (mm)	ALTO Altura (mm)	120 x 47 mm	120 x 31 mm		
Máx: 1073	Máx: 2441	Máx: 1041	Máx: 2425				

NORMATIVA Reglamentos

CLASIFICACIÓN GRADO RC3
ANTIEFRACCIÓN UNE EN 1627: 2011
CLASSIFICAÇÃO RC3 ANTI-INTRUSÃO
UNE EN1627:2011

CLASIFICACIÓN CLASE 5 IMPACTO
UNE EN 13049:2003
CLASSIFICAÇÃO CLASSE 5 IMPACTO
UNE EN 13049:2003

CLASIFICACIÓN CATEGORÍA 5
UNE EN 1191
CLASSIFICAÇÃO CATEGORIA 5
UNE EN 1191