

DETALLE PUERTA



ORDINARY CLASS 3

- Sin certificación térmica - acústica
- Espesor chapa cuerpo: 10/10
- Espesor chapa chasis y contrachasis: 20/10
- Aislamiento de la carcasa en poliestireno
- Aislamiento del marco (agujeros de la cápsula)
- Sellos perimetrales dobles
- Pernos en el lado de la bisagra (n° 4)
- Ajuste de bisagras (horizontal y vertical)
- Funcionamiento de la cerradura de cilindro europeo con clics
- Placas antitaladro
- Limitador de apertura
- Desviadores (n° 2) de 2 puntos
- Certificación antirrobo clase 3



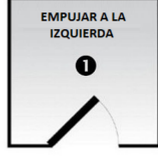
SUPERIOR CLASS 3

- Reducción de ruido hasta 42 decibelios.
- Transmittancia Térmica 1,7 a 1,0 (con suplemento) W/(m2K).
- Permeabilidad al aire hasta Clase 4.
- Estanqueidad al agua clase 4a.
- Resistencia a la Carga de Viento Clase C5.
- Certificación de Ahorro de Energía.
- Espesor chapa cuerpo: 10/10
- Espesor chapa chasis y contrachasis: 20/10
- Aislamiento de la carcasa en poliestireno
- Aislamiento del marco (agujeros de la cápsula)
- Sellos perimetrales dobles
- Pernos en el lado de la bisagra (n° 4)
- Ajuste de bisagras (horizontal y vertical)
- Funcionamiento de cerradura de cilindro europeo con engranaje
- Placas antitaladro
- Limitador de apertura
- Desviadores (n° 2) de 2 puntos
- Certificaciones de aislamiento y aislamiento.
- Certificación antirrobo clase 3



SUPERIOR CLASS 4

- Reducción de ruido hasta 42 decibelios.
- Transmittancia Térmica 1,7 a 1,0 (con suplemento) W/(m2K).
- Permeabilidad al aire hasta Clase 4.
- Estanqueidad al agua clase 4a.
- Resistencia a la Carga de Viento Clase C5.
- Certificación de Ahorro de Energía.
- Espesor hoja cuerpo: doble hoja 10/10
- Espesor chapa chasis y contrachasis: 20/10
- Aislamiento de la carcasa en poliestireno
- Aislamiento del marco (agujeros de la cápsula)
- Sellos perimetrales dobles
- Pernos en el lado de la bisagra (n° 4)
- Ajuste de bisagras (horizontal y vertical)
- Funcionamiento de cerradura de cilindro europeo con engranaje con trampa de seguridad
- Placas antitaladro
- Limitador de apertura
- Desviadores (n° 2) de 2 puntos
- Certificaciones de aislamiento y aislamiento.
- Certificación antirrobo clase 4



EMPUJAR A LA IZQUIERDA



EMPUJAR A LA DERECHA

SENTIDO DE APERTURA



TIRAR A LA IZQUIERDA



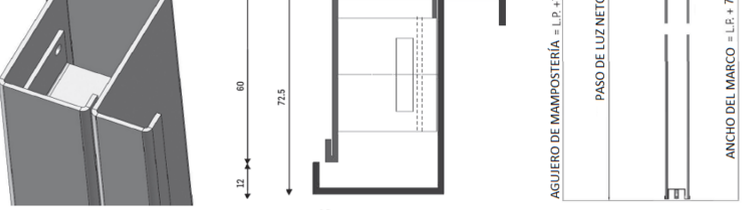
TIRAR A LA DERECHA

MODELO DE MARCO

SOLUCIÓN DE DOBLE PUERTA



MARCO MODELO 1



MODELO DE CERRADURA

BLOQUEO SIMPLE -

Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:

- Pistones cilíndricos
- Sifón mecánico (Solo en clase Superior 4)



BLOQUEO DOBLE -

Cerradura diseñada para cilindro europeo equipada con:

- Pistones cilíndricos
- Sistema de doble bloqueo
- Sifón mecánico (Solo en clase Superior 4)



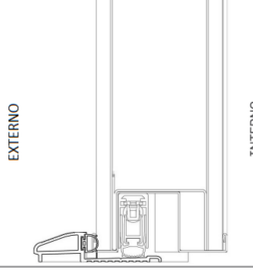
PLACA ELECTRICA -

Asociado a una de las siguientes cerraduras, permite la apertura del picaporte mediante un contacto limpio de 12V, por ejemplo un intercomunicador.

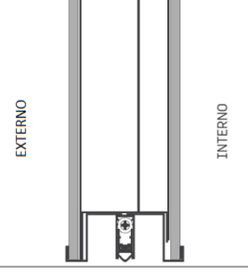


CIERRE DE PISO

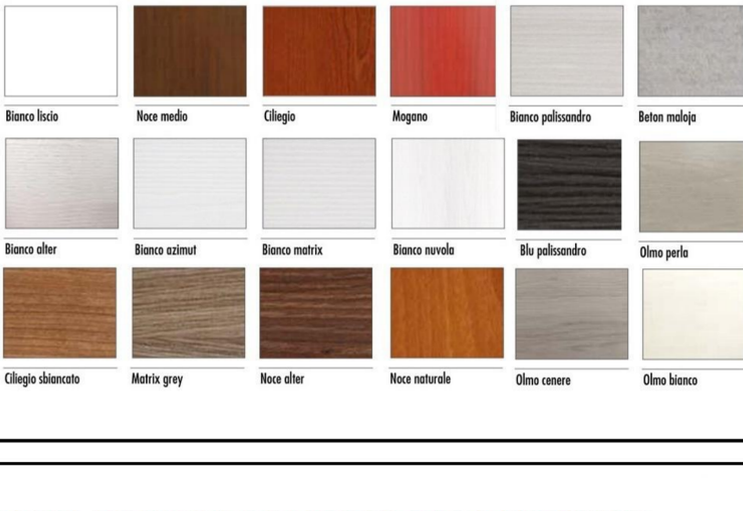
BORDE AL SUELO



ANTIVIENTO AJUSTABLE

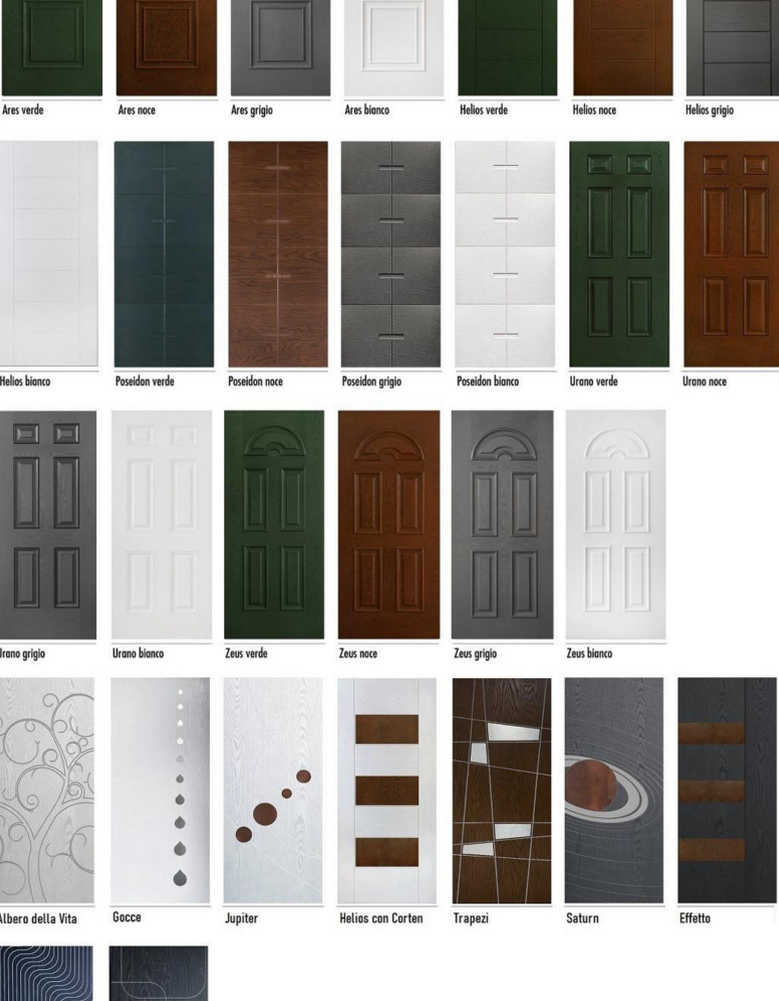


PANELES DE MADERA LAMINADA



Bianco liscio, Noce medio, Ciliegio, Mogono, Bianco palissandro, Beton malaja, Bianco alter, Bianco azimut, Bianco matrix, Bianco nuvola, Blu palissandro, Olmo perla, Ciliegio sbiancato, Matrix grey, Noce alter, Noce naturale, Olmo cenere, Olmo bianco

PANEL DE FIBRA DE VIDRIO PARA EXTERIOR



Ares verde, Ares noce, Ares grigio, Ares blanco, Helios verde, Helios noce, Helios grigio, Helios blanco, Poseidon verde, Poseidon noce, Poseidon grigio, Poseidon blanco, Urano verde, Urano noce, Urano grigio, Urano blanco, Zeus verde, Zeus noce, Zeus grigio, Zeus blanco, Albera della Vita, Gocce, Jupiter, Helios con Corten, Trapezi, Saturn, Effetto, Flusso, Quadrati