

# 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



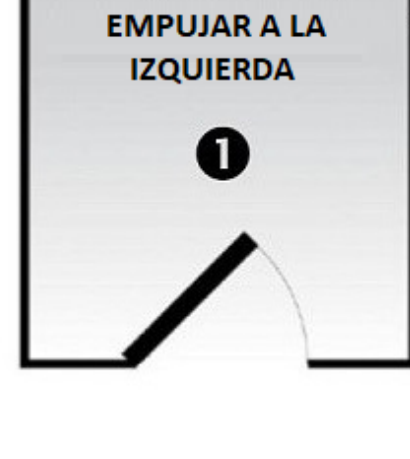
## SUPERIOR CLASS 3

- 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

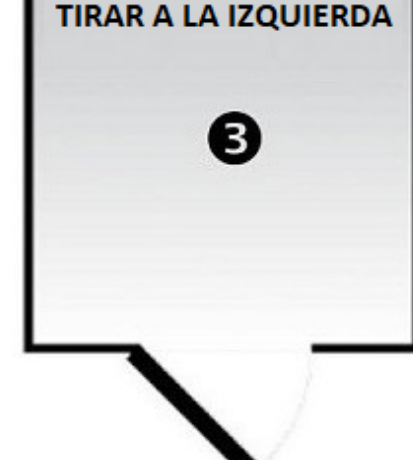


## SUPERIOR CLASS 4

- 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

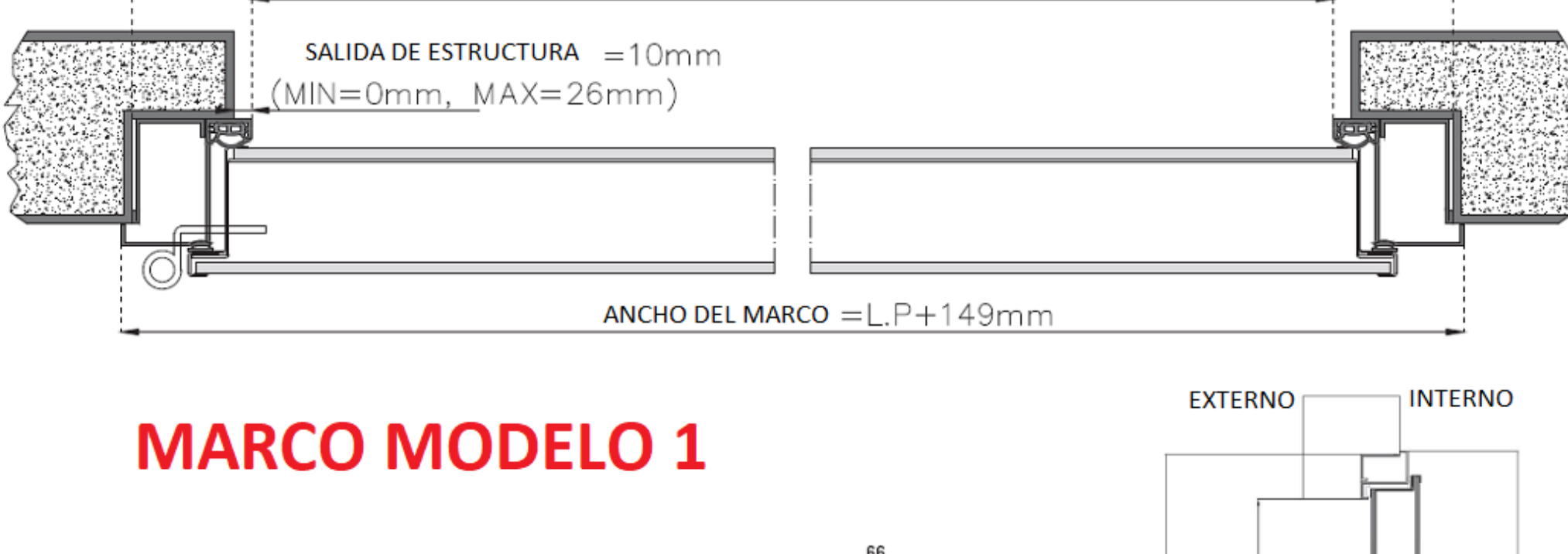


# SENTIDO DE APERTURA

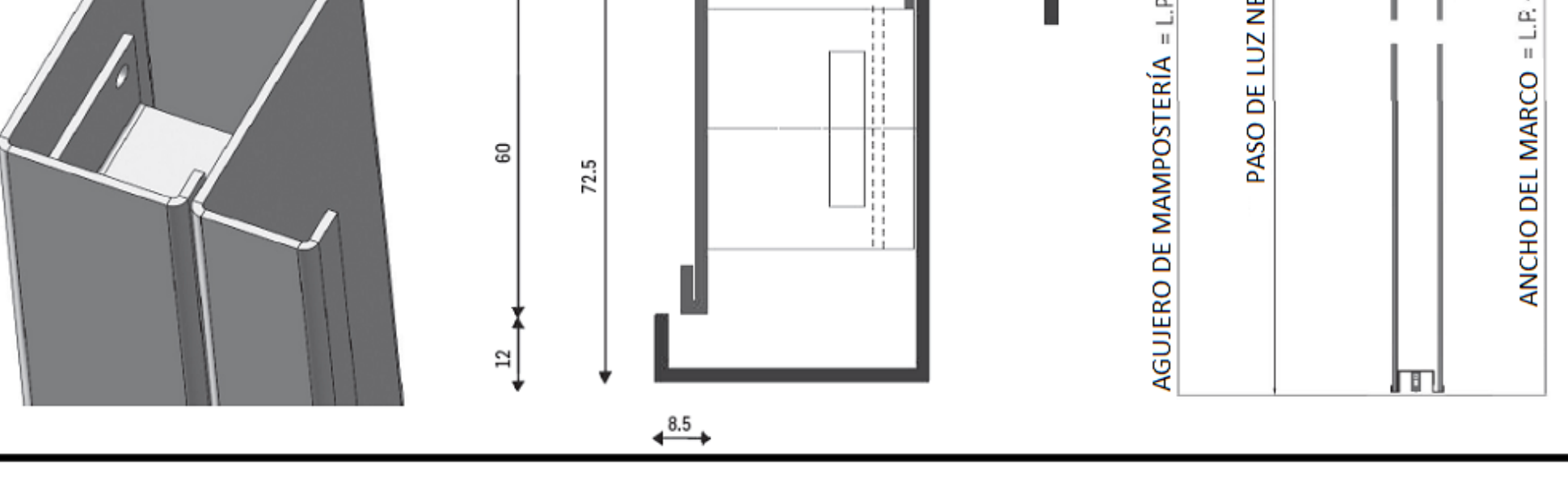


# MODELO DE MARCO

## 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)



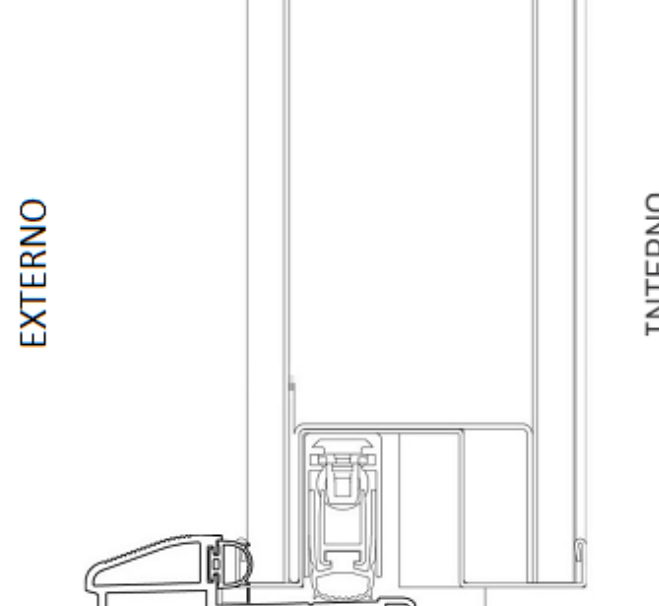
## PLACA ELECTRICA -

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

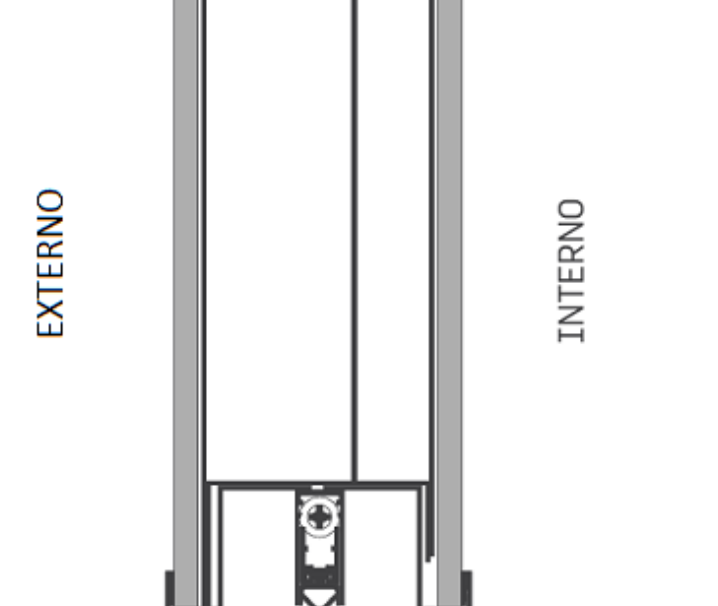


# CIERRE DE PISO

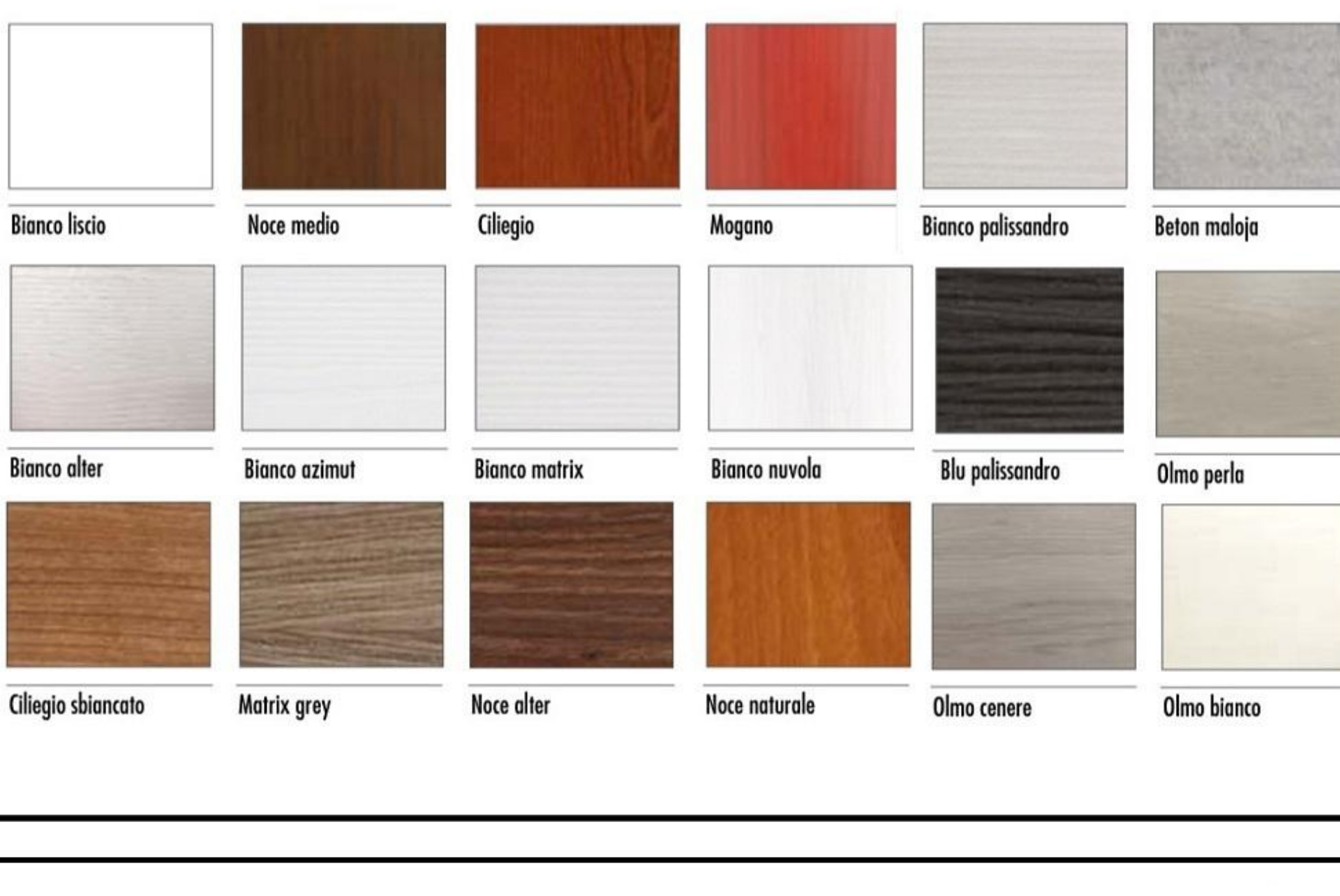
## BORDE AL SUELO



## ANTIVIENTO AJUSTABLE



# PANELES DE MADERA LAMINADA



# PANEL DE FIBRA DE VIDRIO PARA EXTERIOR

