

# CONDICIONES TÉCNICAS

## ● PUERTA MULTIUSO

⚠️ **PUERTAS MULTIUSO POR PALET:** NO COMPATIBLE con cierrapuertas ni barra antipánico.

**PUERTAS MULTIUSO:** Necesita una predisposición de fábrica para la instalación de cierrapuertas y barras antipánico.

## ● PUERTA CORTAFUEGO

⚠️ Compatible con Barras Antipánico: Tecno / TecnoPlus / Innova / Iseo Infilare / Iseo Idea Push / Tesa (embutir)  
La Barra Antipánico CISA NO SE PUEDE INSTALAR en puertas estándar SIN PREDISPOSICION

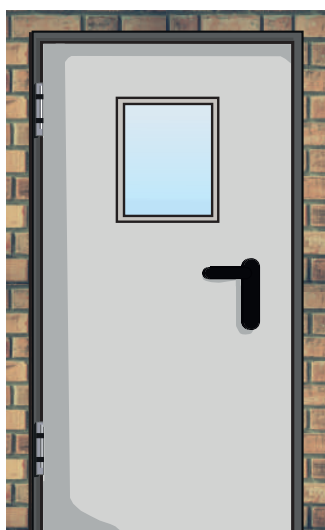
Las predisposiciones del resto de Barras Antipánico tienen que estar certificadas en su conjunto y con los refuerzos correspondientes.

Predisposición Cierrapuertas opcional para puertas de 1H. Incluido en puertas de 2H.

## ● MIRILLAS



Queda **TOTALMENTE PROHIBIDA** la instalación de cualquier otro tipo de vidrio que no sea TERMOGLASS sin su sistema de instalación homologado, de otro modo perderá su **CERTIFICADO**.



VIDRIO NO TERMOGLASS



NO CERTIFICADO

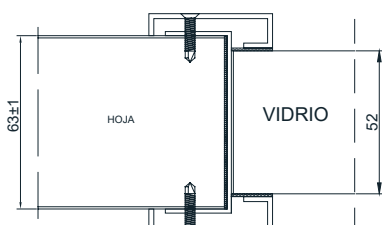
VIDRIO  TERMOGLASS



CERTIFICADO

PUERTAS EI<sub>2</sub> 60: Termoglass de espesor mínimo 30 mm (± tolerancia)  
Puerta EI<sub>2</sub> 120: Termoglass de espesor mínimo 52 mm (± tolerancia)

### VIDRIO EI 120 EN PUERTAS DE 63 mm



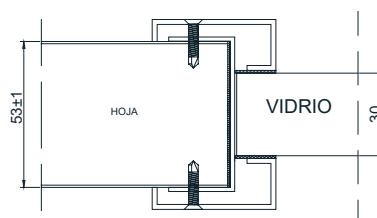
#### DESCRIPCIÓN

Vidrio multicapa con propiedades de resistencia al fuego y de aislamiento.

#### PROPIEDADES

- Espesor: 52 mm.
- Reducción del sonido: 32dB aprox.
- Coeficiente de transmisión térmica: 4,5 W/m<sup>2</sup>K.
- Tolerancias dimensionales: +/- 1.

### VIDRIO EI 60 EN PUERTAS DE 53 mm



#### DESCRIPCIÓN

Vidrio multicapa con propiedades de resistencia al fuego y de aislamiento.

#### PROPIEDADES

- Espesor: 30 mm.
- Reducción del sonido: 32dB aprox.
- Coeficiente de transmisión térmica: 4,5 W/m<sup>2</sup>K.
- Tolerancias dimensionales: +/- 1.

# TECHNICAL CONDITIONS

## ● **MULTIUSE DOOR**

MULTIUSE DOOR PER PALLET: **NOT COMPATIBLE** with door closers or panic bars.



**MULTIUSE DOOR:** Factory predisposition required for the installation of door closers and panic bars.

## ● **FIRE DOOR**

Compatible with panic bars: Tecno / TecnoPlus / Innova / Iseo Infilare / Iseo Idea Push / Tesa.

CISA panic bar **CANNOT BE INSTALLED** in standard doors WITHOUT predisposition.



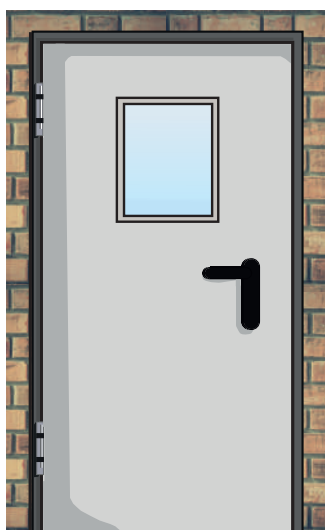
The rest of the panic bars predispositions must be jointly certified and with the corresponding reinforcements.

Optional door closer predisposition for 1H doors. Included in 2H doors.

## ● **VISION PANEL**



It is **PROHIBITED** to install any other glass type than TERMOGLASS without its approved installation system, otherwise you will lose its **CERTIFICATE**.



**NON TERMOGLASS GLASS**



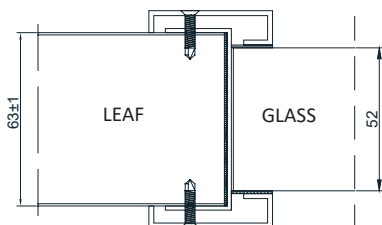
**UNCERTIFIED**



**CERTIFIED**

EI<sub>2</sub> 60 Door: Termoglass minimum thickness 30 mm (± tolerance)  
EI<sub>2</sub> 120 Door: Termoglass minimum thickness 52 mm (± tolerance)

### EI 120 GLASS ON 63 mm DOORS



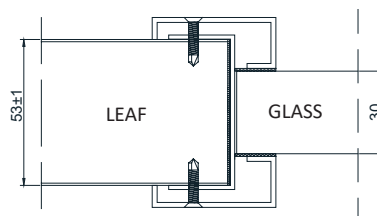
#### DESCRIPTION

Multilayer glass with fire-resistant and insulating properties.

#### SPECIFICATIONS

- Thickness: 52 mm.
- Sound Reduction: 32dB aprox.
- Heat Transfer Coefficient: 4,5 W/m<sup>2</sup>K.
- Dimensional Tolerance: +/- 1.

### EI 60 GLASS ON 53 mm DOORS



#### DESCRIPTION

Multilayer glass with fire-resistant and insulating properties.

#### SPECIFICATIONS

- Thickness: 30 mm.
- Sound Reduction: 32dB aprox.
- Heat Transfer Coefficient: 4,5 W/m<sup>2</sup>K.
- Dimensional Tolerance: +/- 1.