

**Puertas corredizas livianas**

*Portas corrediças livianas*  
*Frameless sliding doors*



**Ideal para locales comerciales.**

No disponible en Baja Temperatura.  
No apta para áreas industriales.

Las puertas corredizas serie C.LIV son aplicables para ambientes con temperaturas superiores a +4°C con  $\Delta T < 16^\circ\text{C}$  con H.R.(Humedad Relativa) < 60%.

Están constituidas por:

**A - Panel standard** constituido por un panel sandwich en chapa prepintada blanca, aislado con PUR de densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, marco perimetral en aluminio anodizado, a lo largo del cual se aloja el burlete perimetral de sellado. Espesor 6 cm.

**B - Sistema de desplazamiento** (Guía + Carril) en aluminio anodizado.

**C - Manija externa** fija, en material plástico compuesto, con tubo de agarre en acero inoxidable 304.

**D - Manija interna** fija en material plástico luminiscente.

**E - Dispositivos de guía** de piso en material plástico compuesto.

**F - Marco** del vano en perfil U inoxidable 304.

**Ideal para instalações comerciais.**

Não disponível para Baixa Temperatura.  
Inadequada para as zonas industriais.

As portas corrediças livianas C.LIV são aplicáveis a ambientes com temperaturas superiores a +4°C com  $\Delta T < 16^\circ\text{C}$  com H.R.(humidade relativa) < 60%.

Consistem em:

**A - Painel standard** constituído por um sanduíche de duas chapas de aço pré-pintado branco e espuma injetada de 40 kg/m<sup>3</sup> para isolamento térmico. O perímetro da placa é de alumínio anodizado. Ao longo da borda de alumínio à gaxeta especial de borracha que garante o selo de temperatura - Espessura da folha é 6 cm.

**B - Sistema de slip** (guia + portacarrinhos) de alumínio anodizado.

**C - Alça externa** fixa de plástico composto e tubo de aço inoxidável.

**D - Alça interna** fixa de plástico composto incandescente.

**E - Dispositivos de guia** abaixo, de plástico composto.

**F - Armação do vão** de perfil U de aço inoxidável 304.

**Ideal for commercial premises.**

Not available in Low Temperature.  
Unsuitable for industrial areas.

Series C.LIV sliding doors available for temperatures above +4°C with  $\Delta T < 16^\circ\text{C}$  with Relative Humidity < 60%.C.LIV sliding doors.

Consisting:

**A - Standard frame** consisting of a sandwich panel in prepainted white sheet insulated with PUR density 40 kg/m<sup>3</sup>, perimetric rim in anodized aluminium with a seal gasket along its perimeter. Thickness 6 cm.

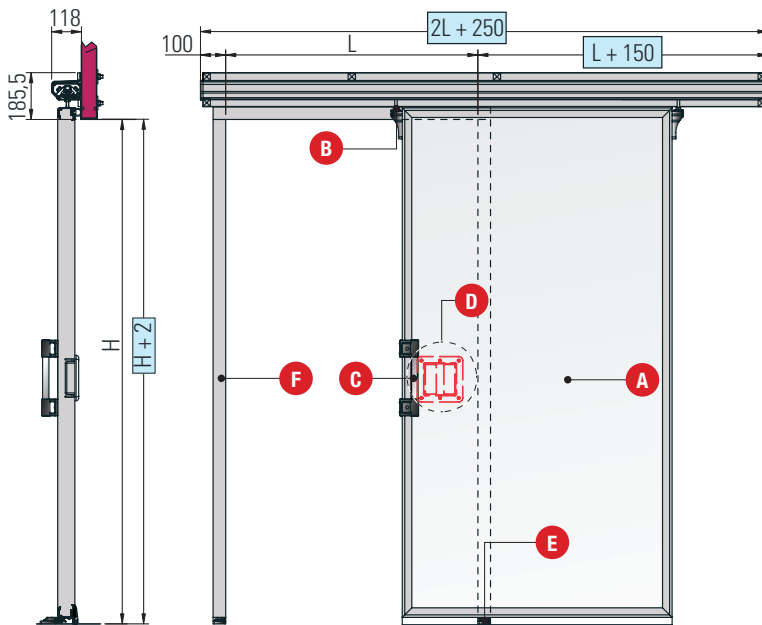
**B - Sliding system** (Rail + Glider) in anodized aluminium.

**C - Fixed external handle**, in composite plastic material with grip in AISI 304 stainless steel piping.

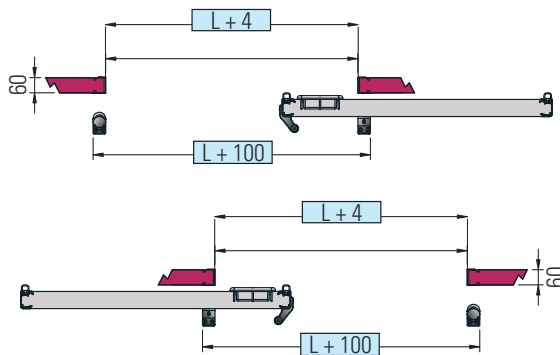
**D - Fixed internal handle** in luminescent plastic material.

**E - Lower rail system** in composite plastic material.

**F - Rim hole door** in AISI 304 stainless steel U-



MEDIDAS DEL VANO LIBRE				
L x H				
800 x 2000	800 x 2100	800 x 2200	800 x 2300	800 x 2400
900 x 2000	900 x 2100	900 x 2200	900 x 2300	900 x 2400
1000 x 2000	1000 x 2100	1000 x 2200	1000 x 2300	1000 x 2400
1100 x 2000	1100 x 2100	1100 x 2200	1100 x 2300	1100 x 2400
1186 x 2000	1186 x 2100	1186 x 2200	1186 x 2300	1186 x 2400
1300 x 2000	1300 x 2100	1300 x 2200	1300 x 2300	
1400 x 2000	1400 x 2100	1400 x 2200	1400 x 2300	
1500 x 2000	1500 x 2100	1500 x 2200		
1600 x 2000	1600 x 2100	1600 x 2200		



## OPCIONALES / OPTIONS



**Cerradura con llave**  
*Fechadura com chave*  
 Key lock