



## Porte scorrevoli senza telaio

*Frameless sliding doors*

*Portes coulissantes sans huisserie*

*Schiebetüren ohne Rahmen*

## OPTIONS



**Serratura con chiave**  
Key lock  
Serrure à clé  
Schloss mit Schlüssel



**Porta completamente in acciaio inox con battente monolitico in lamiera piegata**  
Fully Stainless Steel door with monolithic leaf in bended steel  
Porte toute en acier inox avec vantail monolithique en tôle pliée  
Tür ganz aus Edelstahl mit monolischem Blatt aus gebogenem Blech

Le porte scorrevoli serie SC.L disponibili per temperature superiori a +4 °C con  $\Delta T < 16^\circ\text{C}$  con U.R. (Umidità Relativa) < 60%.

Sono costituite da:

**A - Battente standard** costituito da un pannello sandwich in lamiera preverniciata RAL 900 isolato con PUR densità 4 KG/m<sup>3</sup>, cornice perimetrale in alluminio anodizzato, lungo il cui perimetro è alloggiata la guarnizione di tenuta. Spessore cm 7.

**B - Sistema di scorrimento** (Guida + Carrello) in alluminio anodizzato.

**C - Maniglia esterna** fissa, in materiale plastico composito, con tubo di presa in acciaio inox AISI 304.

**D - Maniglia interna** fissa in materiale plastico luminescente.

**E - Dispositivi di guida inferiore** in acciaio inox.

**F - Cornice** foro porta (optional) in profilato U inox AISI 304.

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

SC.L sliding doors consisting:

**A - Standard frame** consisting of a sandwich panel in prepainted sheet (RAL 9010) insulated with PUR density 4 kg/m<sup>3</sup>, perimetric rim in anodized aluminium with a seal gasket along its perimeter. Thickness 7 cm.

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

**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 stainless steel.

**F - Rim** hole door (optional) in AISI 304 stainless steel U-shaped section bars.

Les portes coulissantes série SC.L disponibles pour températures supérieures à +4°C avec  $\Delta T < 16^\circ\text{C}$  et une H.R. (Humidité Relative) < 60%.

Sont constituées comme ci-dessous:

**A - Vantail standard** constitué d'un panneau sandwich en tôle laquée RAL 900 isolé avec PUR de densité 4 kg/m<sup>3</sup> et d'un cadre périphérique en aluminium anodisé le long duquel est logé le joint d'étanchéité. Epaisseur 7 cm.

**B - Système de coulissolement** (Rail + Chariot) en aluminium anodisé.

**C - Poignée extérieure** fixe, en matériau plastique composite, avec tube de prise en acier inoxydable AISI 304.

**D - Poignée intérieure** fixe en matériau plastique luminescent.

**E - Dispositifs de rail inférieur** en acier inox.

**F - Cadre trou porte** (en option) en profil en U acier inoxydable AISI 304.

Die Schiebetüren der Serie SCL sind für Temperaturen über +4°C mit  $\Delta T < 16^\circ\text{C}$  mit R.F. (Relative Feuchtigkeit) < 60% vorhanden. Sie bestehen aus:

**A - Das Standardblatt** besteht aus einem Sandwich-Panel aus RAL 9010 lackiertem Blech und ist mit PUR-Schaum (Dichte 4 g/m<sup>3</sup>) isoliert. Blattumrahmung aus Elokalalu mit Dichtung entlang des gesamten Umfangs. Stärke 7 cm.

**B - Gleitsystem** (Schiene + Schlitten) aus Elokalaluminium.

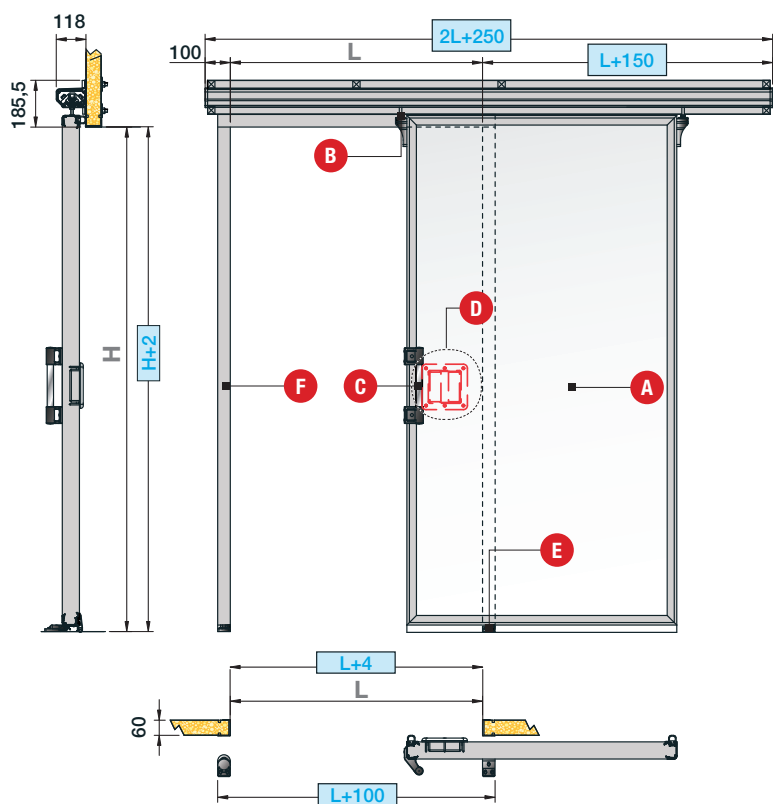
**C - Fixer AußenTürgriff** aus Verbundkunststoff, mit Handgriff aus Edelstahl AISI 304.

**D - Fixer InnenTürgriff** aus Leuchtkunststoff.

**E - Untere Gleitvorrichtungen** aus Edelstahl.

**F - Umrahmung** der Türöffnung (Option) aus einem U-Edelstahlprofil AISI 304.

#### Dimensioni standard - Standard measurements - Dimensions standard - Standardabmessungen



#### L x H

|             |
|-------------|
| 800 x 2000  |
| 800 x 2200  |
| 900 x 2000  |
| 900 x 2200  |
| 1000 x 2000 |
| 1000 x 2200 |
| 1100 x 2000 |
| 1100 x 2200 |
| 1200 x 2000 |
| 1200 x 2200 |
| 1300 x 2000 |
| 1300 x 2200 |
| 1400 x 2000 |
| 1400 x 2200 |
| 1400 x 2400 |
| 1500 x 2000 |
| 1500 x 2200 |
| 1500 x 2400 |
| 1600 x 2000 |
| 1600 x 2200 |
| 1600 x 2400 |