

PORTONE SEZIONALE - ELEVAZIONE VERTICALE SECTIONAL DOOR - VERTICAL LIFT

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO PRODUCT DESCRIPTION

I portoni sezionali si aprono scorrendo verticalmente, garantendo il minor ingombro possibile.

Grazie alle guarnizioni perimetrali, garantiscono un'ottimale isolamento termico e resistenza agli agenti atmosferici.

Sono costituiti da binari in acciaio zincato, dentro i quali scorrono, mediante delle mensole con rotelle, dei pannelli in poluretano espanso, ricoperti da lamiera preverniciata, incernierati tra loro.

L'elevazione verticale è consigliata quando l'altezza dell'architrave è sufficiente all'intero scorrimento in verticale del portone evitando curve al soffitto.

Disponibili in varie colorazioni.

Sectional doors open vertically and operate in the smallest possible space.

Gaskets on the door provide optimum thermal insulation and minimize air permeability.

Sectional doors are made of 40mm thickness (outside 0.5mm thick galvanized sheet) painted in RAL9002 or any other desired RAL color (0.5mm thick galvanized steel sheet) and 40-43 kg / m³ polyurethane injected (CFC-free) panels. Apart from this, the hinges that connect the panels together, the rail set made of galvanized steel that allows it to work up and down, consists of the combination of the spring and drum systems connected to them.

The vertical lift elevation is recommended when the height of the lintel is sufficient for the entire vertical sliding of the door avoiding curves to the ceiling.



Resistenza al vento	Classe 3 (1000 Pa N/m ²)
Isolamento acustico	I _a 25 dB
Permeabilità all'aria	Classe 3 (40m ³ /m ² /h a 60 Pa)
Resistenza termica	0,9 W/(m ² /K)

<i>Wind resistance</i>	<i>Class 3 (1000 Pa N/m²)</i>
<i>Sound proof</i>	<i>I_a 25 dB</i>
<i>Air permeability</i>	<i>Class 3 (40m³/m²/h a 60 Pa)</i>
<i>Thermal resistance</i>	<i>0,9 W/(m²/K)</i>