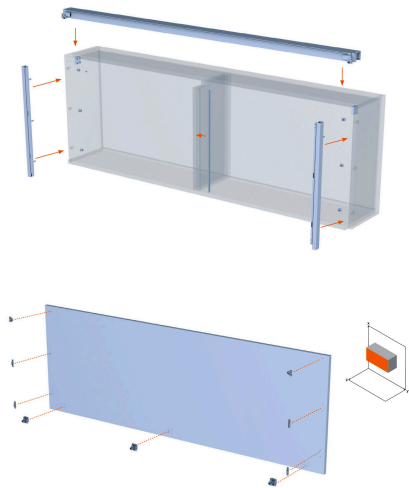


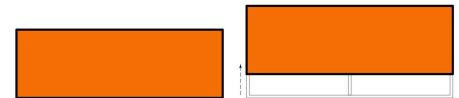
SISTEMI DI APERTURA SCORREVOLI VERTICALI



Sistema di apertura scorrevole verticale controbalanciato a molla "Saliscendi" Mover meccanismo racchiuso in un profilo di alluminio portante

- Meccanismo scorrevole verticale ad anta singola
- Dimensioni anta:
 1. 900x600 mm peso da 6 a 8 kg
 2. 1200x600 mm peso da 10 a 12 kg
 3. 1800x600 mm peso da 15 a 17 kg
- Spessore fianco 20 mm
- Altezza dell'anta massima: 1200 mm
- Spessore dell'anta: minimo 18 mm. massimo 30 mm
- Regolazione verticale: $\pm 3,0$ mm
- Regolazione peso anta: ± 1 kg

Altezza Anta	Altezza Totale	Dati Anta - A	Dati Anta - B	Dati Anta - C	Dati Anta - D	Dati Anta - E	Dati Anta - F	Larghezza Interna	Larghezza Porta/Anta	Peso Anta	Peso Imballo	Spessore Spalle	Art.
597 mm	600 mm	76 mm	224 mm	-	224.5 mm	-	-	863 mm	900 mm	6 - 8 kg	5.7 kg	20 mm	F3684 617 001
597 mm	600 mm	76 mm	224 mm	-	224.5 mm	-	-	1163 mm	1200 mm	10-12 kg	6.9 kg	20 mm	F3684 617 002
597 mm	600 mm	76 mm	224 mm	558	224.5 mm	733.5 mm	817.5 mm	1763 mm	1800 mm	15 - 17 kg	9.9 kg	20 mm	F3684 617 003



Attenzione:

- In fase di progettazione è importante prevedere spessori e strutture adatti a sostenere il peso delle ante.