
SOREG®-glide | Serie M *Luxury Line*

Riduzione al massimo del telaio. Il sottile profilo centrale in carbonio da 16 mm sottolinea il nostro spirito inventivo svizzero.

M



SOREG®-glide | Serie M *Luxury Line*

Forme puristiche incontrano costruzioni di alta qualità. Una struttura portante minimalista associata a materiali innovativi fanno della Serie M un sistema di finestre scorrevoli senza telaio unico nel suo genere, caratterizzato da un design eccellente e da straordinarie caratteristiche per la fisica delle costruzioni.

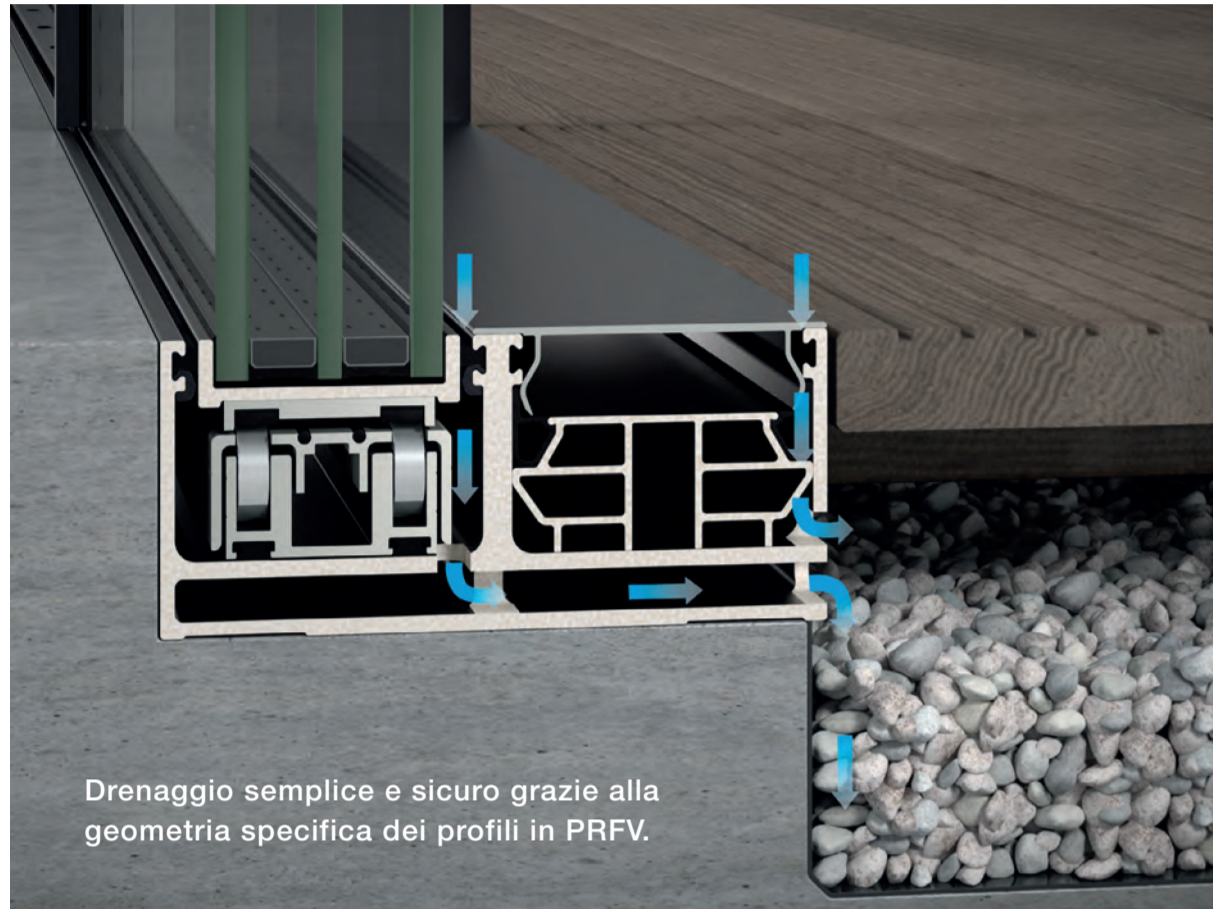
La Serie M offre soluzioni estetiche, funzionali ed efficienti a livello energetico per un'esigente architettura moderna. Il profilo centrale in carbonio da 16 mm offre il massimo della trasparenza grazie alla sua ridotta larghezza visibile. I telai fissi e delle ante sono costituiti da materiali isolanti (materiale composito) e sono caratterizzati da un'elevata capacità di isolamento termico, una grande resistenza nonostante il peso ridotto e una lunga durevolezza senza manutenzione.

- + Passaggio a livello del pavimento senza soluzione di continuità attraverso la soglia ribassata
- + Telai fissi e delle ante esclusivamente in materiale composito altamente isolante (PRFV)
- + Scorrevole a livello della superficie grazie al profilo di chiusura laterale
- + Profilo centrale continuo senza punti di fissaggio visibili
- + Profilo di scorrimento con silenziatore
- + Larghezza visibile del profilo centrale
16 mm Profilo centrale in carbonio (PRFC)
30 mm Profilo centrale in alluminio
- + Dimensioni delle ante
Anta fissa: max. 12 m² | Anta scorrevole: max. 8 m²
- + Peso dell'anta: fino a 700 kg (con comando elettrico)
- + Spessore del vetro fino a 54 mm
- + Valore U_f pari a 0,9 W/m²K | Valore U_w inferiore a 0,8 W/m²K possibile
- + Rotelle con cuscinetti a sfera e guida con doppio piatto in acciaio inox per facile scorrimento
- + Drenaggio semplice e sicuro grazie alla geometria specifica dei profili in PRFV
- + Zanzariera cassata nel telaio laterale



I profili in PRFV, selezionati per il loro potere termoisolante, sono costituiti da materiali isolanti (materiale composito) e sono caratterizzati da un'elevata capacità di isolamento termico, una grande resistenza nonostante il peso ridotto, una lunga durevolezza senza manutenzione e un basso livello di emissioni durante la produzione e l'utilizzo.

Comando elettrico
Zanzariera
Triplo vetro con una profondità di costruzione fino a 54 mm
Isolamento acustico: 46 dB



DATI TECNICI

Dimensioni degli elementi

Dimensioni dell'anta fissa:
fino a 12 m²
Dimensioni dell'anta scorrevole:
fino a 8 m²

Peso dell'anta scorrevole

Manuale: fino a 350 kg
Motorizzata: fino a 700 kg

Spessore del vetro

46 - 54 mm

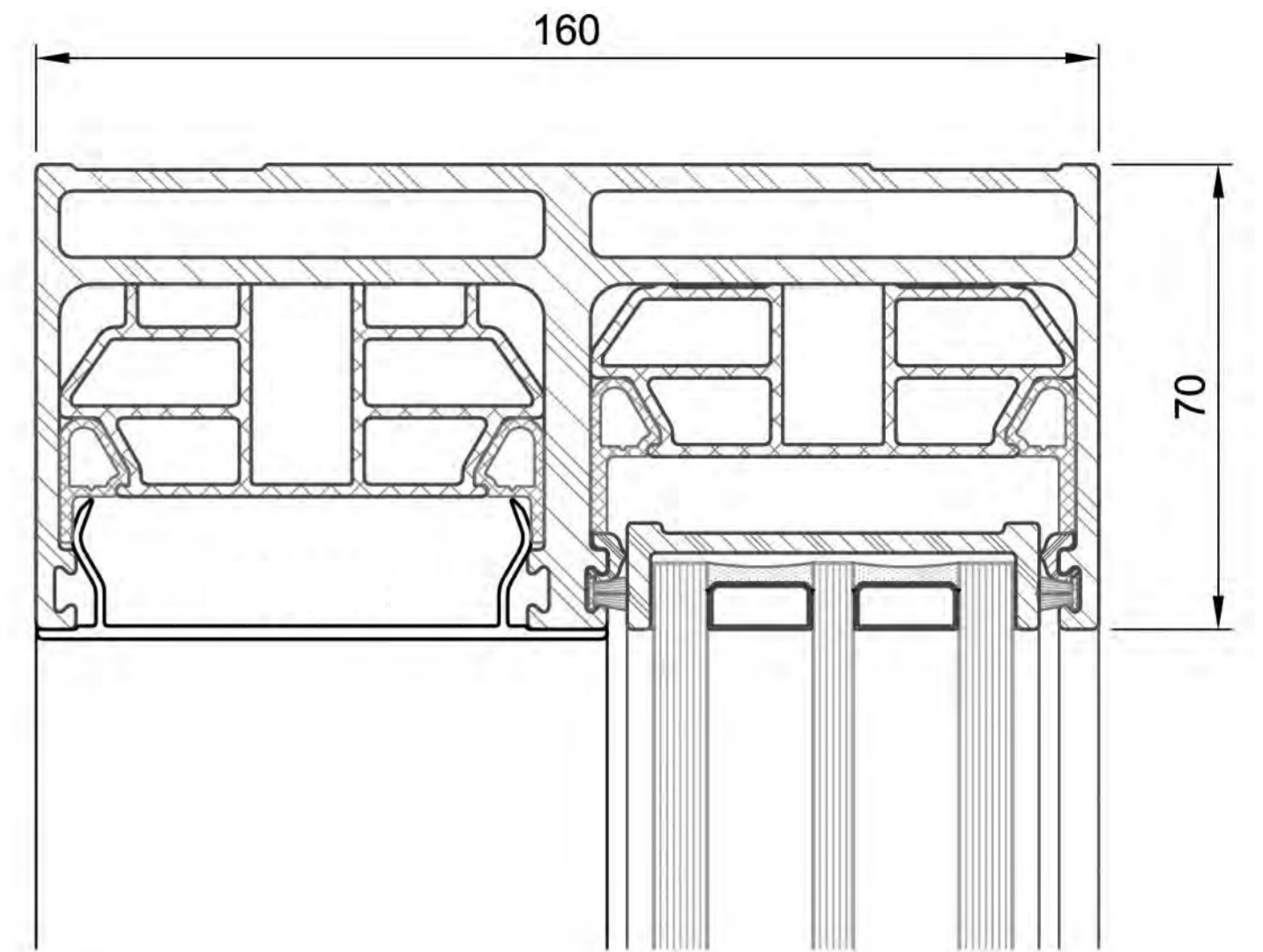
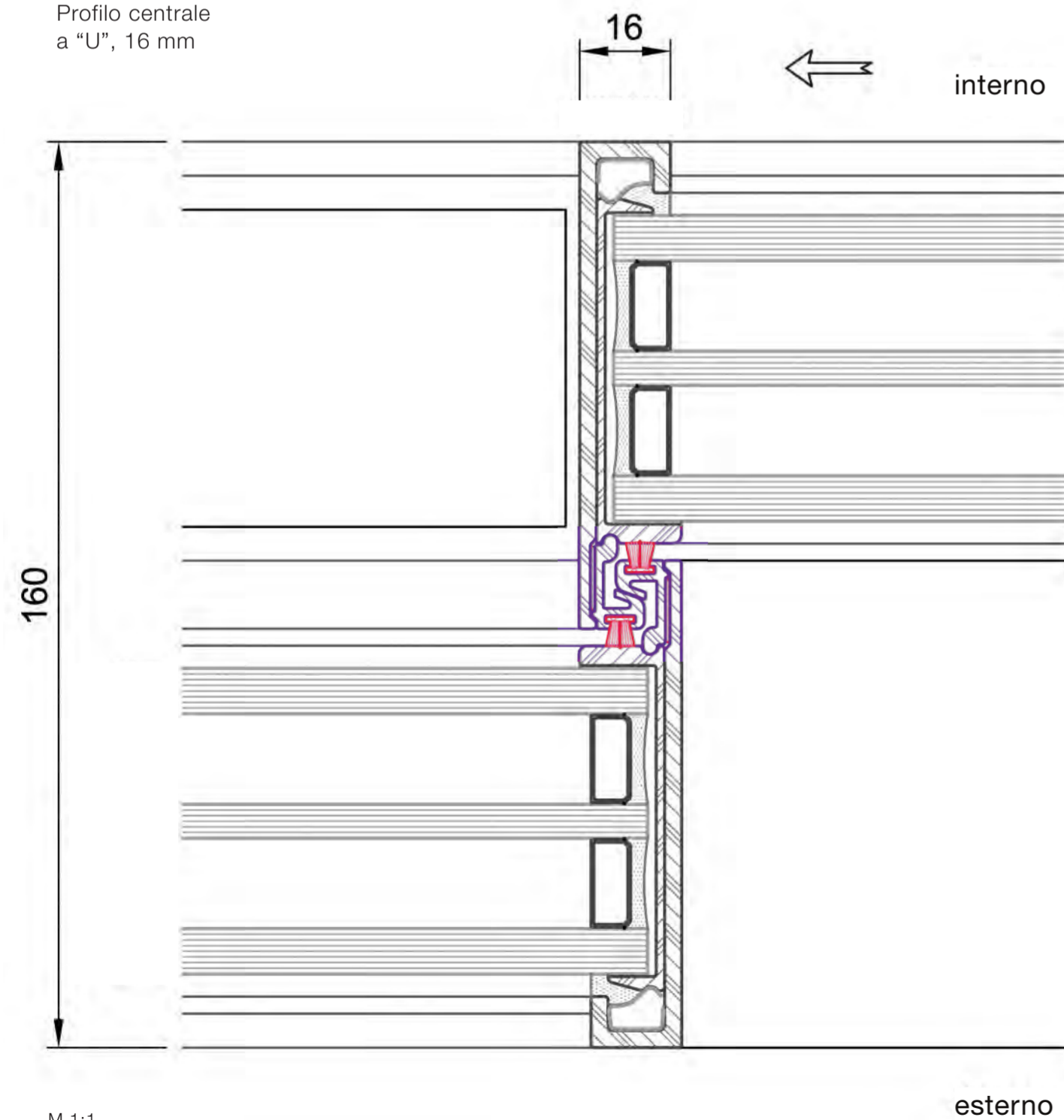
Profondità di costruzione

A 1 binario: 80 mm
A 2 binari: 160 mm
A 3 binari: 240 mm
A 4 binari: 320 mm

Altezza del profilo

70 mm

Profilo centrale
a "U", 16 mm

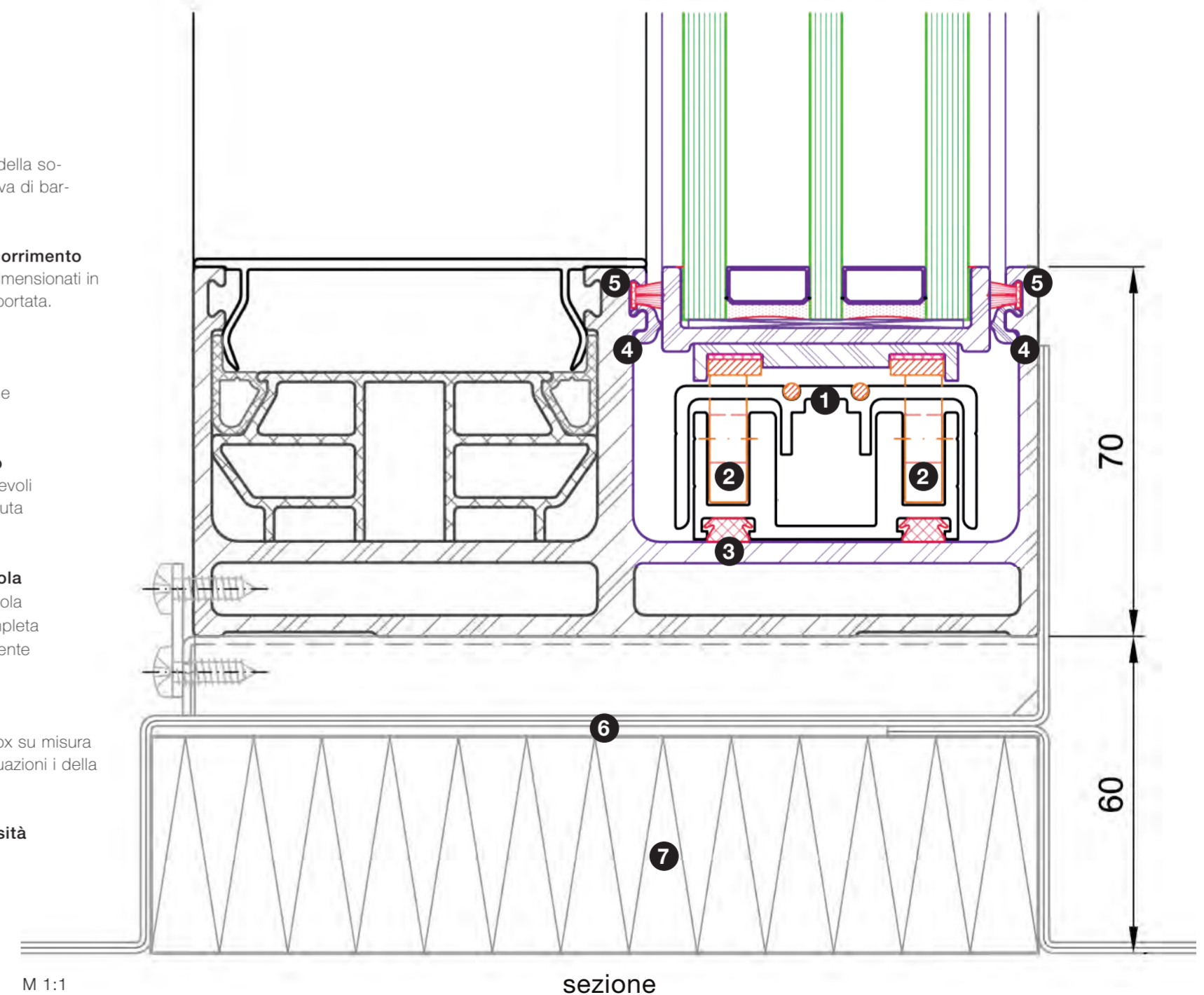


esterno

interno

Sezione attraverso
l'anta scorrevole

- 1 Soglia ribassata**
Copertura automatica della soglia, assolutamente priva di barriere architettoniche.
- 2 Robuste rotelle di scorrimento**
Cuscinetti chiusi ben dimensionati in acciaio inox di grande portata.
- 3 Telai perimetrale**
Profili isolanti per uno scorrimento silenzioso e confortevole.
- 4 Profili di scorrimento**
Profili di apertura scorrevoli e laterali. Maggiore tenuta alle raffiche di vento.
- 5 Guarnizione a spazzola**
La guarnizione a spazzola supplementare ne completa le caratteristiche altamente isolanti.
- 6 Controtelaio di base**
In lamiera di acciaio inox su misura adattabile a tutte le situazioni e della costruzione.
- 7 Poliuretano alta densità**



Part of **SCHÜCO**

Das **SOREG**[®]
rahmenlose
Fenster **GLIDE**[®]
SWISS MADE