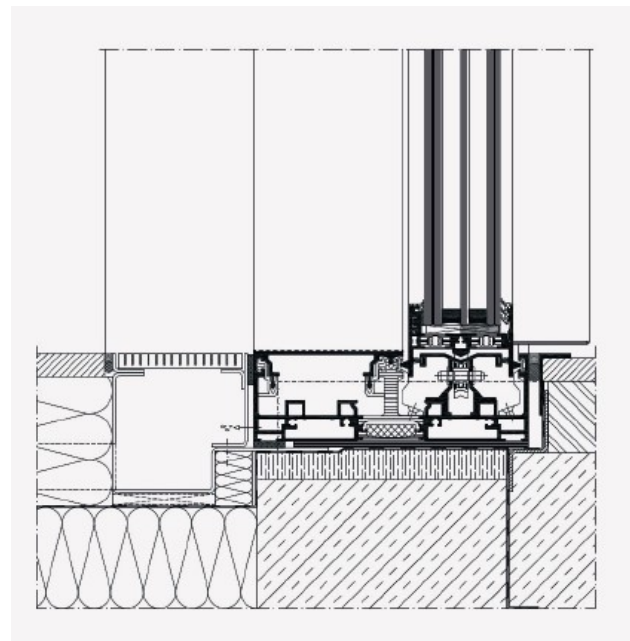
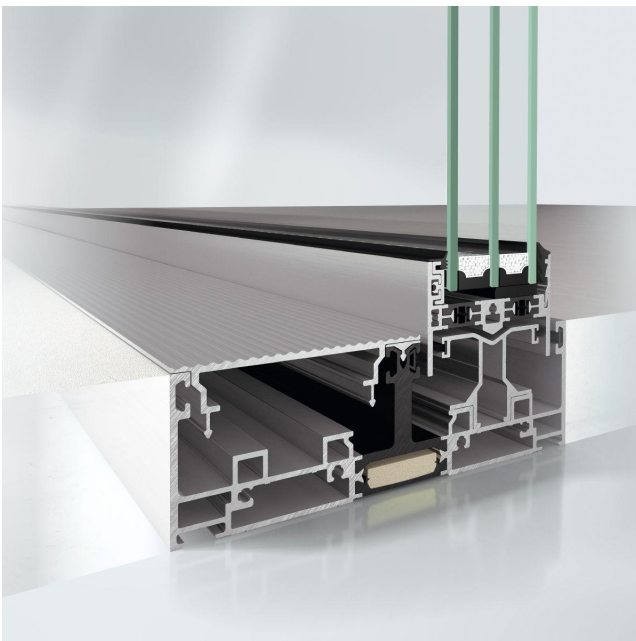


SCHEMA TECNICA

Sistema scorrevole Schüco ASE 67 PD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità di sistema	77 mm
Larghezza anta max.	3200 mm
Altezza dell'anta max.	3500 mm
Peso dell'anta max.	500 kg
Sezione in vista min.	37 mm
Spessore vetro/pannello max.	60 mm
Valore Uw finestra	≥ 1,00 W/(m ² K)
Antieffrazione	Fino a RC 2
Isolamento acustico RwP max.	42 dB(A)
Impermeabilità alla pioggia battente	E 750
Tenuta al vento	Classe C3/B3
Vetraggio di sicurezza	Sì

DESCRIZIONE

Il sistema scorrevole Schüco ASE 67 PD Panorama Design è stato progettato per soddisfare ogni esigenza in termini di comfort e design.

La soglia piana "O Level" garantisce facilità di accesso ed il telaio perimetrale può essere completamente integrato all'interno delle pareti dell'edificio.

Questo, combinato con i profili di anta snelli anch'essi a scomparsa, garantisce la massima trasparenza.

Con il sistema scorrevole panoramico Schüco ASE 67 PD, l'anta può raggiungere dimensioni fino a 3200 x 3000 mm e pesi fino a 400 kg.

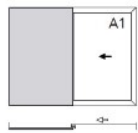
Il design minimalista non indica solo che il sistema è accattivante dal punto di vista estetico, ma il suo aspetto fa percepire anche la consueta qualità Schüco.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

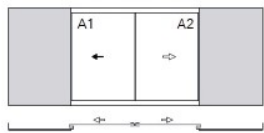
- Telaio di montaggio speciale per un facile e preciso incollaggio delle ante
- Il nastro adesivo per sostenere la lastra di vetro garantisce un processo di fabbricazione pulito riducendo al minimo la quantità di colla
- Il drenaggio del telaio fisso è semplice e facile da realizzare
- Vari livelli di drenaggio assicurano un drenaggio controllato dell'acqua
- La semplicità del sistema e le ripetitive fasi di fabbricazione ne consentono la rapida ed efficiente produzione per ogni tipo di unità

TIPOLOGIA DI SCORRIMENTO

Tipologia 1 Rotaia

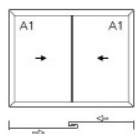


Tipo 1A

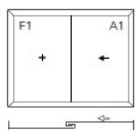


Tipo 1D - W

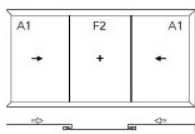
Tipologia 2 Rotaia



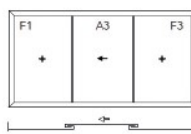
Tipo 2A



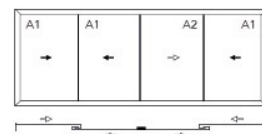
Tipo 2A/1



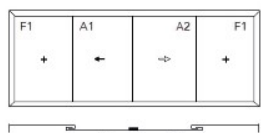
Tipo 2B



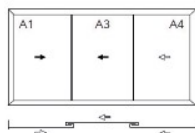
Tipo 2C



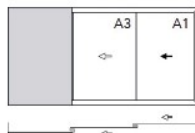
Tipo 2D



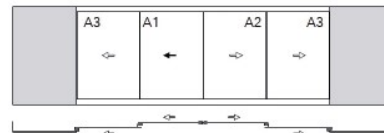
Tipo 2D/1



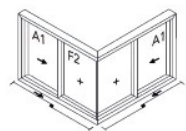
Tipo 2E



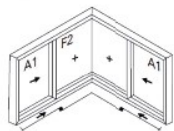
Tipo 2E/1



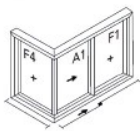
Tipo 2F



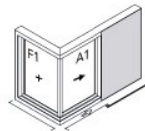
Tipo 2B 90° E



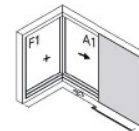
Tipo 2B 90° I



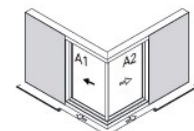
Tipo 2C 90° E



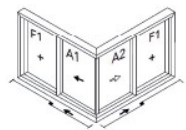
Tipo 1C 90° E - W



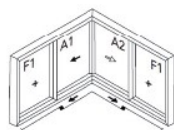
Tipo 1C 90° I - W



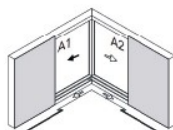
Tipo 1D 90° E - W



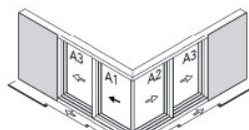
Tipo 2D/1 90° E



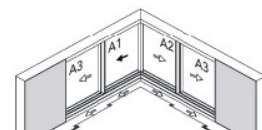
Tipo 2D/1 90° I



Tipo 1D 90° I - W



Tipo 2F 90° E - W

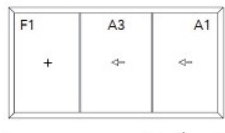


Tipo 2F 90° I - W

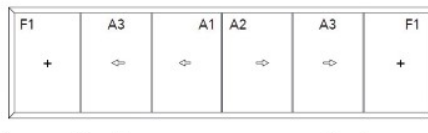
Tipologia 3 Rotaia



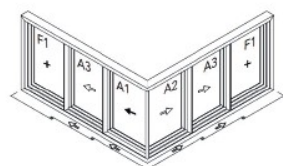
Tipo 3E



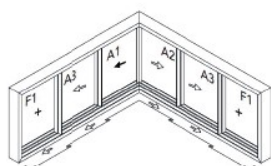
Tipo 3E/1



Tipo 3F



Tipo 3F 90° E



Tipo 3F 90° I