Scorrevoli Schüco ASE 60 e 80.Hl



Con questa nuova famiglia di sistemi scorrevoli, Schüco ha introdotto nuove possibilità costruttive e profondità dimensionali: il sistema di profili offre proprietà di isolamento termico notevolmente migliorate, fino a livello dello standard Casa Passiva con

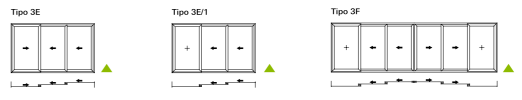
Il sistema di apparecchiature modulare può essere utilizzato sia per scorrevoli che scorrevoli a sollevamento. I differenti ingombri dei due sistemi, 60 mm e 80 mm, determinano diverse prestazioni termiche e acustiche, ma identica è la maggior parte

Questi sistemi permettono di realizzare una vasta gamma di soluzioni, rispondendo alle innumerevoli esigenze di progettazione architettonica.

Principali caratteristiche

- _ La sezione centrale Design Line con una larghezza in vista di 40 mm permette di creare soluzioni di grandi dimensioni e generare comfort abitativo
- _ Il profilo di anta sottile con 82 mm in vista e la completa integrazione delle apparecchiature nell'anta garantiscono soluzioni minimaliste e un'estetica pulita su tutta l'altezza
- _ La soglia Design Line a filo pavimento favorisce e rende sicuro il passaggio tra i diversi ambienti. Risponde agli standard internazionali dell'architettura inclusiva. Dal design elegante e discreto, esalta lo stile architettonico dentro e fuori casa
- _ Le ante scorrevoli a sollevamento possono avere un peso massimo fino a 500 kg se manuali, 600 kg se motorizzate
- _ Accessori "Comfort" e di sicurezza, SmartClose e SmartStop possono essere utilizzati anche con il nodo centrale Design Line

Tipo 1A.i Tipo 1C Tipo 1D Tipo 1D.i Tipologia a 2 rotaie Tipo 2A Tipo 2A/1 Tipo 2C Tipo 2D/1



▲ Versione automatica TipTronic

| Test e normative | |
|--|---|
| Tenuta al vento secondo UNI EN 12210* | fino alla Classe C5/B5 |
| Tenuta alla pioggia secondo UNI EN 12208 | fino alla Classe E900 |
| Tenuta all'aria secondo UNI EN 12207 | fino alla Classe 4 |
| Forza di azionamento secondo UNI EN 13115 | Classe 1 |
| Antieffrazione secondo UNI V ENV 1627** | fino alla Classe 2 |
| Resistenza ai cicli di apertura secondo UNI EN 12400 | Su richiesta |
| Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-2 | $\begin{array}{l} U_w = 0.99 \; W/m^2 K \\ U_f = da \; 1.4 \; W/m^2 K \\ U_w = 0.99 \; W/m^2 K \\ U_i = 1.4 \; W/m^2 K \end{array}$ |
| Protezione alla corrosione secondo UNI EN 1670 | Classe 4 |