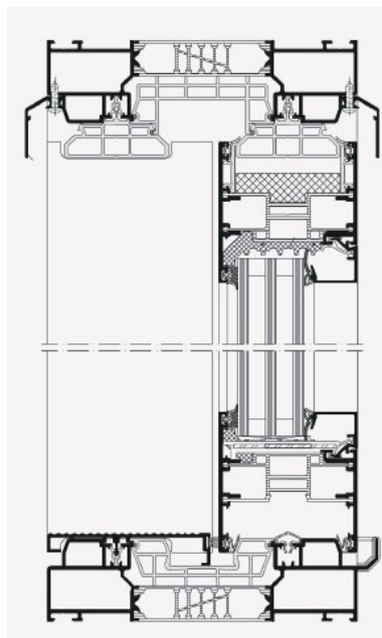


## SCHEMA TECNICA Sistema Schüco ASE 80.HI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Profondità di sistema</b>	80 mm
<b>Larghezza anta max.</b>	3500 mm
<b>Altezza dell'anta max.</b>	3500 mm
<b>Peso dell'anta max.</b>	500 kg
<b>Sezione in vista min.</b>	40 mm
<b>Spessore vetro/pannello max.</b>	60 mm
<b>Valore Uf telaio</b>	≥ 1,4 W/(m <sup>2</sup> K)
<b>Valore Uw finestra</b>	≥ 0,99 W/(m <sup>2</sup> K)
<b>Antieffrazione</b>	Fino a RC 2
<b>Isolamento acustico RWP max.</b>	43 dB(A)

## DESCRIZIONE

Il sistema scorrevole e scorrevole a sollevamento Schüco ASE 80.HI associa i vantaggi dell'alluminio ad un isolamento termico pionieristico con certificazione Casa Passiva.

Con il sistema scorrevole ASE80.HI, Schüco introduce nuove profondità dimensionali delle ante. Grazie a zone di isolamento ampliate, i sistemi per infissi scorrevoli ed alzanti scorrevoli offrono un elevato isolamento termico. Numerosi componenti multifunzionali assicurano tempi di fabbricazione e installazione ridotti.

Ulteriori vantaggi includono un sistema di apparecchiature con la massima modularità che può essere utilizzato nei sistemi scorrevoli e scorrevoli a sollevamento - con una vasta gamma di opzioni progettuali individuali.

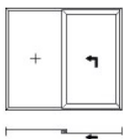
La pionieristica gamma di sistemi scorrevoli ASE80.HI stabilisce nuovi standard in termini di comfort e design e sarà migliorata in futuro con ulteriori punti salienti come una soglia a filo pavimento, sezioni centrali snelle e una sede per le apparecchiature a scomparsa.

## VANTAGGI DEL PRODOTTO

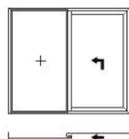
- Componenti multifunzionali e componenti prefabbricati riducono i tempi di fabbricazione e aumentano l'affidabilità del processo
- Fabbricazione delle ante senza assiemaggio: la barra isolante composita riduce l'effetto bi-metallico e soddisfa i maggiori requisiti di sicurezza
- L'uso di un'unica gamma di apparecchiature per i sistemi scorrevoli e scorrevoli a sollevamento minimizza le difficoltà e lo stoccaggio
- Le squadrette a vite garantiscono una fabbricazione silenziosa e reversibile
- Un profilo di scorrimento continuo dell'anta garantisce un'installazione affidabile dell'anta nel telaio fisso

## TIPOLOGIA DI SCORRIMENTO

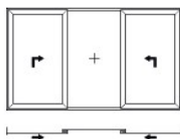
### Tipologia 1 Rotaia



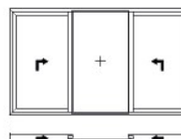
**Tipo 1A**  
Scorrevole esternamente



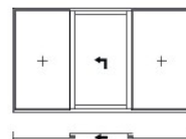
**Tipo 1A.i**  
Scorrevole internamente



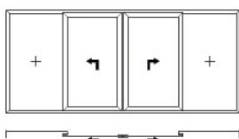
**Tipo 1B**  
Scorrevole esternamente



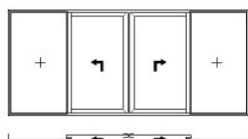
**Tipo 1B.i**  
Scorrevole internamente



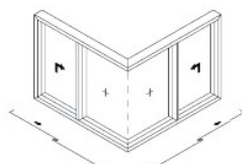
**Tipo 1C**  
Scorrevole internamente



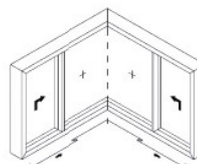
**Tipo 1D**  
Scorrevole esternamente



**Tipo 1D.i**  
Scorrevole internamente

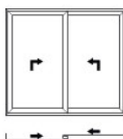


**Tipo 1B.i 90° A**  
Scorrevole internamente

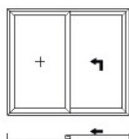


**Tipo 1B.i 90° I**  
Scorrevole internamente

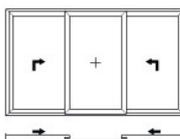
### Tipologia 2 Rotaia



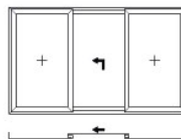
**Tipo 2A**



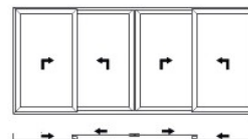
**Tipo 2A/1**



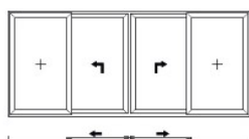
**Tipo 2B**



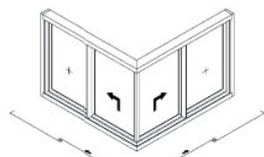
**Tipo 2C**



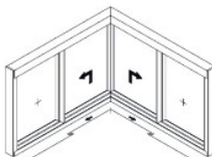
**Tipo 2D**



**Tipo 2D/1**

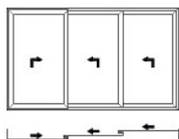


**Tipo 2D/1 90° A**

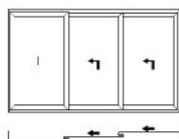


**Tipo 2D/1 90° I**

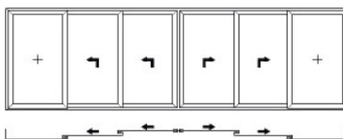
### Tipologia 3 Rotaia



**Tipo 3E**



**Tipo 3E/1**



**Tipo 3F**