



**Engineering progress  
Enhancing lives**

## **HIGH-DESIGN SLIDE**

Gli scorrevoli che valorizzano le abitazioni.



# Finestre più alte, più ampie, più panoramiche

Tanta luce in più grazie al profilo più sottile

**2,70 m  
di altezza**

per nuove soluzioni  
architettoniche

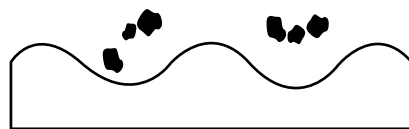
**Grazie a un'altezza di 2,70 m, il sistema scorrevole High-Design Slide permette di realizzare nuove soluzioni architettoniche per facciate dal design sofisticato.**

Ogni stanza sarà sempre bene illuminata grazie ai profili più sottili, resistenti all'azione degli agenti atmosferici e termoisolati. I profili REHAU mantengono il rumore fuori dall'abitazione, trasformandola in un'oasi di pace.

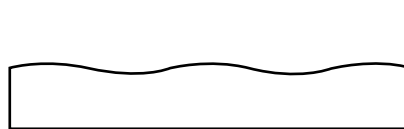
**Si puliscono in un attimo**

La superficie elegante ed estremamente liscia, grazie alla finitura HDF (High Definition Finishing), respinge lo sporco ed è più facile da pulire.

**Superficie tradizionale**



**Superficie del profilo High-Design Slide**

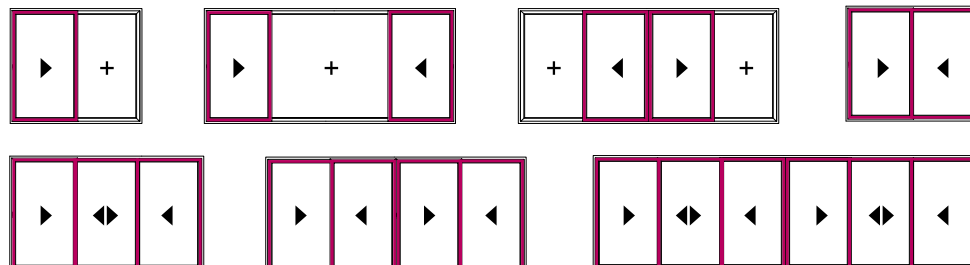


**Ante da  
180 kg**

grazie al sistema  
particolarmente  
robusto

**Nuove possibilità di apertura per una maggiore flessibilità**

Gli scorrevoli High-Design Slide sono disponibili con vari schemi di apertura. È possibile azionare con facilità fino a sei ante scorrevoli su due o tre binari in alluminio e utilizzare ante da 180 kg di peso.



# Gli scorrevoli in PVC High-Design Slide aprono scenari del tutto nuovi

## Ampia varietà di colori

Grazie all'ampia gamma colori, è possibile personalizzare le abitazioni, rendendole uniche. Qualunque sia la soluzione scelta, le finestre saranno sempre belle come il primo giorno grazie alla finitura HDF e all'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

## La qualità REHAU

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Materiale                      | RAU-PVC                       |
| Trasmittanza termica U         | fino a 1,9 W/m <sup>2</sup> K |
| Profondità telaio/anta         | 86 mm, 60 mm                  |
| Spessore max. vetro            | 33 mm                         |
| Altezza max. anta              | 2,70 m                        |
| Resistenza al carico del vento | C2 secondo EN 12210           |
| Tenuta all'acqua               | 6A secondo EN 12208           |
| Permeabilità all'aria          | Classe 3 secondo EN 12207     |

## I vantaggi degli scorrevoli High-Design Slide:

- I carrelli scorrono agevolmente sui binari in alluminio, senza alcun rumore
- Eccellente isolamento acustico e termico grazie a vetri isolanti con spessore fino a 33 mm
- Manutenzione minima

- 1 Utilizzo di carrelli di alta qualità
- 2 Vetri isolanti con spessore fino a 33 mm
- 3 Sistema a doppia camera con camera di rinforzo extra-large per maggiore stabilità
- 4 Le spazzole siliconate e pre-retrate assicurano un funzionamento estremamente semplice
- 5 Rinforzi in acciaio zincato per una statica ottimale e una funzionalità permanente



Salvo modifiche tecniche.

Attenersi alle Informazioni Tecniche disponibili  
sul sito [www.rehau.com/it](http://www.rehau.com/it).

Ulteriori informazioni su  
[www.rehau.it/finestre](http://www.rehau.it/finestre)

© REHAU SA + Co  
Via XXV Aprile 54  
20040 Cambiago (MI)

920700-001 IT 03.2021