

SISTEMI SCORREVOLI

Traslante scorrevole Psk

SPAZIO E LUCE

Psk - Le porte traslanti scorrevoli PSK sono un altro comodo sistema per sfruttare al meglio la superficie in prossimità degli accessi esterni, guadagnando uno spazio fruibile e funzionale all'interno dell'abitazione. Permettono di godere appieno della luminosità delle aperture senza rinunciare a un eccellente isolamento termico. Il sistema di ferramenta scorrevole-basculante consente di movimentare anche ante di grandi dimensioni (fino a 4 metri di larghezza dell'intero serramento) con estrema facilità e minimo sforzo.

Psk Atrium - Le traslanti scorrevoli PSK sono disponibili anche nella versione ATRIUM, con soglia ridotta, chiusura assistita e sistema di microventilazione integrato sull'anta mobile, per assicurare una maggiore praticità d'utilizzo e un elevato comfort abitativo. L'anta è attirata in modo automatico all'interno del telaio semplicemente spostando la maniglia.



DATI TECNICI

> Profilo

> Profilo in Classe A spesso 70mm, rinforzo del telaio a struttura tubolare chiusa, realizzato in acciaio zincato di spessore 1,50 mm (1,5 mm nelle finestre bianche), piegato più volte nell'anta, assicura alle finestre la giusta rigidità e funzionalità

> Vetrocamera

> Da 24 mm di spessore riempita di gas argon, con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$, oppure triplo vetro $U_g = 0,6 \text{ Wm}^2\text{K}$ per Thermic 90

> Ferramenta

> Sistema scorrevole-basculante permette di movimentare anche ante di grandi dimensioni (fino a 4 metri di larghezza dell'intero serramento) con estrema facilità e il minimo sforzo

> Guarnizioni

> EPDM (Monomero di Etilene-Propilene-Diene) con elevata resistenza agli agenti atmosferici quali umidità, il vapore acqueo, raggi UV o cambiamenti di temperatura. Sono disponibili in tre colori (nero, grigio e marrone) in abbinamento ai colori della finestra

> Isolamento Termico

> $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro standard, oppure $1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ con triplo vetro

> Isolamento Acustico

> Standard 33 dB

> A richiesta

> Possibilità di scelta tra 3 diversi tipi di profilo fermavetro: Standard (squadrate), ART (arrotondato), Dekor (arrotondato ed ondulato).

> Vetrocamere con telaio termico in acciaio inox, in grado di limitare l'appannamento dei vetri e di consentire un risparmio energetico che può raggiungere il 10%

> Disponibile anche in versione Atrium dotata di:

- tecnologia di scorrimento con chiusura facilitata dell'anta
- sistema di microventilazione integrato
- soglia ridotta