

SLIDE

Larghezza telaio - 81 mm

SLIDE è sinonimo di stile minimalista, funzionamento semplice e intuitivo e stabilità strutturale. Con i suoi profili di telaio stretti, SLIDE offre ancora più luce e spazio, diventando un'alternativa interessante ai sistemi tradizionali PSK e HST.

0,69 $\frac{U_w}{W/m^2K}$ *

* per una finestra di riferimento 4000 x 2200 con vetrocamera 4/18/4/18/4 $U_g=0,5$ W/m^2K e telaio distanziatore Swisspacer Ultimate

decco[®]
E X T R U S I O N



DECCO SLIDE

www.decco.eu

84 MD

SISTEMI AMERICANI

TAPPARELLE ESTERNE

62

71

82

83

EURO+

HST

SLIDE

65

AQUATHERM

Decco SLIDE



Vi presentiamo il sistema Decco SLIDE. È una nuova soluzione alternativa nel segmento delle porte e finestre scorrevoli. È un'eccellente alternativa alle porte per terrazze di tipo PSK o HST. Il sistema SLIDE è ideale per le case unifamiliari e per gli edifici pubblici. I grandi vantaggi del sistema SLIDE sono la tenuta, l'affidabilità e la facilità d'uso.

- Profondità di installazione dell'anta - 81 mm
- Profondità di installazione del telaio - 157,5 mm
- Possibilità di vetratura con vetrocamere fino a 52 mm
- Rinforzi ad alta rigidità nelle ante
- Progettato per funzionare con ferramenta Roto e Hautau
- Disponibile nello schema A



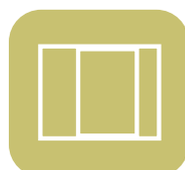
Il più caldo sistema SLIDE



Le vetrocamere più ampi



Alta efficienza produttiva



Costruzione estremamente rigida



Alternativa al sistema PSK

Profilo disponibile in un'ampia gamma di impiallacciate colorate e con effetto legno



Nut 5



Golden Oak 8



Mahagony 9



Quartz Grey sand 61



Winchester XA 76



Woodec Sheffield Oak 1402



Woodec Turner Oak 1401



Black Ulti-Matt 504700



Silver Slate 86



Coal Grey sand 62

A seconda di tecnologia della stampa i colori presentati possono essere simili ai colori reali

E molti altri

Szacowana termika

$U_w = 0,69$ [W/m²K]

* per una finestra di riferimento 4000 x 2200 con vetrocamera 4/18/4/18/4 Ug=0,5 W/m²K e telaio distanziatore Swisspacer Ultimate

www.decco.eu

decco[®]
E X T R U S I O N