

DOMAL
SLIDE 80
SLIDE 80 PA



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

Consente la costruzione di serramenti a scorrere a 2, 3, 4 o più ante, su 1, 2, 3 binari binari di scorrimento.

Profilati estrusi lega: EN AW 6060

Stato di fornitura: T6

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020.2

Tipo di tenuta aria-acqua:

Doppia guarnizione a spazzola con pinna centrale in polipropilene

Inserimento del vetro: con fermavetro (spazio utile da 10 mm a 34 mm)

a vetro infilare (spazio utile da 9 mm a 25 mm)

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 20

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: 25 mm

Dimensioni di base: telaio fisso a 2 binari 76 mm; telaio fisso 3 binari 131 mm
telaio fisso monobinario 56 mm (DomalSlide 80); 57,4 mm (DomalSlide 80pa)

telaio mobile 41,4 mm ;

Taglio Termico SLIDE 80 PA: listelli in poliammide rinforzato con fibra di vetro da 15 mm

Caratteristiche prestazionali SLIDE 80:

Permeabilità all'aria: classe 4

Tenuta all'acqua: classe 8A

Resistenza al vento: classe C5

Caratteristiche prestazionali SLIDE 80 PA:

Permeabilità all'aria: classe 3

Tenuta all'acqua: classe 7A

Resistenza al vento: classe C5

Trasmittanza termica: UF variabile secondo la configurazione adottata