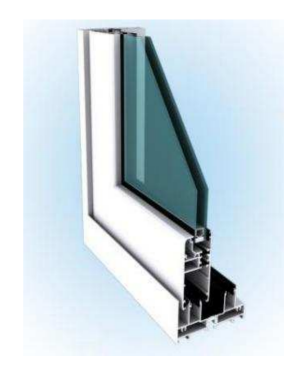
DOMAL SLIDE 110 PA





Descrizione tecnica del sistema

<u>Tipologie d'impiego:</u>

Consente la costruzione di serramenti a semplice scorrere o a sollevamento e scorrere

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 En 573/3

Stato di fornitura: T6

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020.2

Taglio Termico: listelli in poliammide rinforzato con fibra di vetro, da 15 mm

Inserimento del vetro: con fermavetro a scatto

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 20

<u>Tipo di tenuta aria-acqua:</u> realizzato con l'inserimento di doppia guarnizione a spazzola con pinna centrale in polipropilene o di guarnizione in EPDM, in caso di sorrere a sollevamento

Dimensioni di base: telaio fisso 110 mm

telaio mobile 41.4 mm

<u>Caratteristiche prestazionali :</u>

Permeabilità all'aria: classe 3

<u>Tenuta all'acqua</u>: classe E750 <u>Resistenza al vento:</u> classe C5

Trasmittanza termica: UF variabile secondo la configurazione adottata