

# DOMAL

## TOP TB 65



### Descrizione tecnica del sistema

#### Tipologie d'impiego:

Consente la costruzione di FINESTRE ad una, due o più ante a battente, specchiature fisse, anta-ribalta, wasistas. Le finestre possono essere complanari all'interno e all'esterno e con sormonto all'interno. Consente la costruzione di PORTE ad una, due o più ante a battente, con apertura interna ed esterna. Le porte possono essere complanari all'esterno e con sormonto all'interno.

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 - EN 573/3

Stato di fornitura: T6 - EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020.2

Tipo di tenuta aria-acqua: a giunto aperto, cioè con guarnizioni centrale in EPDM inserita nel telaio fisso ed avente l'aletta di tenuta in appoggio diretto sull'apposito piano del profilato mobile.

Sovrapposizione al muro dei telai fissi: 22,5 mm

Inserimento del vetro: con fermavetro rettangolare a scatto - con clips quelli arrotondati

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 20 - Spazio per vetro o pannello fino a 60 mm

Alloggiamento accessori: standard a camera europea

Dimensioni di base: telaio fisso 65 / 74.5 mm; telaio mobile 74.5 mm

Guarnizioni: in gomma sintetica EPDM - DUTRAL - GOMMA SILICONICA.

Taglio Termico : listelli separatori in EPDM a doppia intensità da 30 mm.

#### Caratteristiche prestazionali FINESTRE:

Permeabilità all'aria: classe 3 - classe 4 (UNI EN 12207 - UNI EN 1026)

Tenuta all'acqua: classe E 1050 - classe E1500 (UNI EN 12208 - UNI EN1027)

Resistenza al vento: classe C4 - classe C5 (UNI EN 12210-UNI EN 12211)

#### Caratteristiche prestazionali PORTE:

Permeabilità all'aria: classe 3 - classe 3 (UNI EN 12207 - UNI EN 1026)

Tenuta all'acqua: classe 4A - classe 2A (UNI EN 12208 - UNI EN1027)

Resistenza al vento: classe C3 - classe C3 (UNI EN 12210-UNI EN 12211)

Trasmittanza termica: UF variabile secondo la configurazione adottata