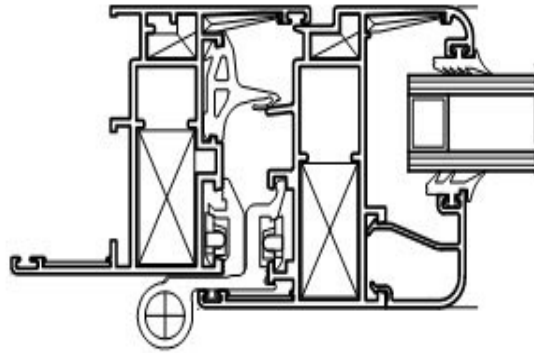


# DOMAL STOPPER PG 63



## Descrizione tecnica del sistema

### Tipologie d'impiego:

Consente la costruzione di FINESTRE ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto, cioè con guarnizione centrale in EPDM montata sul telaio fisso ed appoggiante direttamente sull'apposita pinna in poliammide presente sul telaio mobile, complanari all'esterno con sormonto all'interno.

Consente la costruzione di VETRINE E PORTE ad una, due o più ante a battente, nella soluzione doppia guarnizione, apribili verso l'interno o l'esterno

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 (UNI 9006/1)

Stato di fornitura: T6

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020.2

Tipo di tenuta aria-acqua: Finestre 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 inclinato del profilato mobile.

Porte: doppia guarnizione di battuta

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

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 22 - Spazio per vetro o pannello da 14 a 49 mm

Alloggiamento accessori: standard a camera europea

Dimensioni di base: FINESTRE : telaio fisso 56 mm; telaio mobile 63 mm  
PORTE : telaio fisso 56 mm; telaio mobile 56 mm

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

### Caratteristiche prestazionali:

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

Tenuta all'acqua: classe E1050 (UNI EN 12208)

Resistenza al vento: classe C5

Trasmittanza termica: UF variabile secondo la configurazione adottata