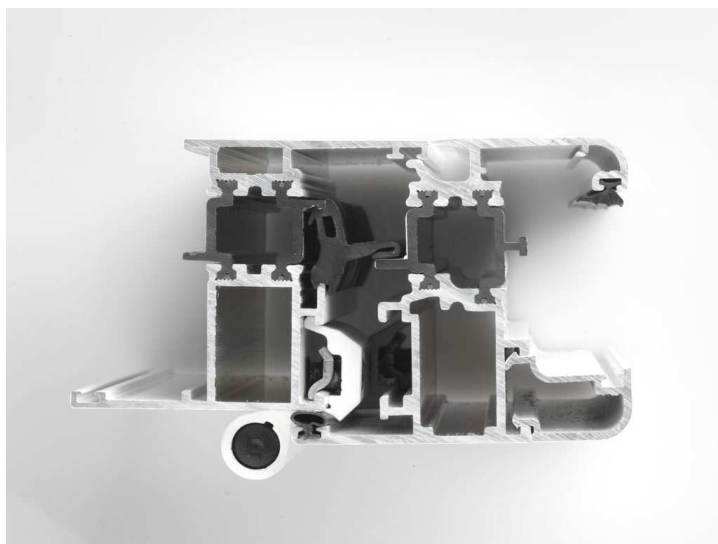


# **DOMAL**

## **EXTRATHERMIC 62**



### **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 avente l'aletta di tenuta in appoggio diretto sul piano del profilato mobile.

Sono possibili anche ante a scomparsa nel telaio, specchiature fisse, anta-ribalta, wasistas, finestre ad apertura esterna. Le finestre possono essere complanari all'interno e all'esterno

e con sormonto all'interno.

**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 20 - Spazio per vetro o pannello fino a 48 mm

**Alloggiamento accessori:** standard a camera europea

**Dimensioni di base:** FINESTRE : telaio fisso 55 / 62 mm; telaio mobile 62 mm

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

**Taglio Termico :** listelli separatori in poliammide rinforzato con fibra di vetro da 20 / 23 mm.

#### **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