

V PRACTICABLE 75 RPT

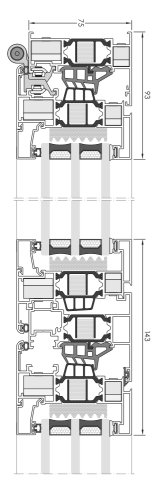


Sistema practicable de 75 mm amb ruptura de pont tèrmic, d'alta gamma, que ofereix un gran rendiment tèrmic i acústic combinat amb una fabricació molt senzilla. Aquest sistema respon a les exigències climàtiques més severes.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Transmitància	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥0,85 (Per una finestra de 1.230 x 1.480 mm d'1 fulla. Vidre amb Ug= 0,5 W/m² ° K amb intercalari warmedge).
Aïllament acústic	UNE-EN-ISO 10140-2/2011	Rw 42dB ((C;Ctr) -2;-4). (Assaig realitzat per ENSATEC Núm. 240.697).
Permeabilitat a l'aire	UNE-EN-1026/2000	Classe 4 (Assaig ENSATEC Núm. 240.564) - Exigència CTE Classe 3 (mínima exigida a la zona més desfavorable).
Estanquitat a l'aigua	UN-EN-1027/2000	Classe E ₁₆₅₀ (Assaig ENSATEC Núm. 240.564).
Resistència al vent	UN-EN-12211/2000	Classe C5 (Assaig ENSATEC Núm. 240.564).

Assajos realitzats amb una finestra de 1.200 x 1.200 mm de 2 fulles amb obertura oscil·lobatent.



Seccions

Marc: 75 mm, Fulla: 84 mm **Gruix general dels perfils**

1,5 mm

Longitud Vareta Poliamida

34 mm (reforçada amb fibra de vidre i cordó termo-fusible)

Envidrament màxim

Màx.: 61 mm

Dimensions màximes fulla

Amplada (L) 1.500 mm, Alçada (H) 2.500 mm

Pes màxim per fulla

150 kg

Possibilitats d'obertura

Obertura interior Obertura exterior Fix (1)

Practicable obertura interior (2) Practicable obertura exterior (3)

Abatible (4)

Projectant (5)

Oscil·lobatent (6) Practicable de dues fulles (7) Oscil·lobatent de dues fulles (8)

Oscil·loparal·lela (9)

Altres possibilitats

- · Ferramenta de seguretat (nivells).
- · Frontisses ocultes.
- · Biaix amb doble esquadra, interior i exterior.



(2)

















(1)