

V PRACTICABLE 75 RPT

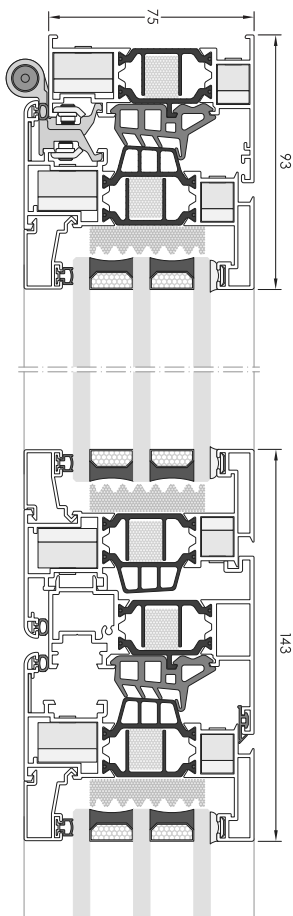


Sistema practicable de 75 mm amb ruptura de pont tèrmic, d'alta gamma, que ofereix un gran rendiment tèrmic i acústic combinat amb una fabricació molt senzilla. Aquest sistema respon a les exigències climàtiques més severes.

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 warm-edge).
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 E₁₆₅₀ (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 | Fix (1) |
| Obertura exterior | 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.

