

V PRACTICABLE 72FO RPT



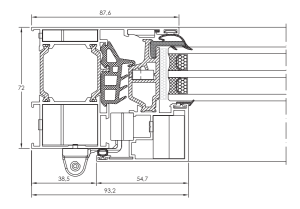
Sistema practicable d'alta gamma de 72 mm de profunditat, de fulla oculta (FO) i amb ruptura de pont tèrmic. Especialment dissenyat amb perfils de poca secció, d'estètica minimalista i lleugeresa visual per a un estil arquitectònic avantguardista.

Pel que fa a la transmitància termo-acústica i d'estanquitat, les qualitats tècniques del producte són excel·lents.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥0,78 (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).
UNE-EN 145351-1/2006	Rw 41dB (Aïllament Acústic Vidre 41dB (C;Ctr) -3; -7).
UNE-EN-1026/2000	Classe 4 (Assaig ENSATEC Núm. 245.322) - Exigència CTE Classe 3 (mínima exigida en la zona més desfavorable).
UN-EN-1027/2000	Classe E ₁₆₅₀ (Assaig ENSATEC Núm. 245.322).
UN-EN-12211/2000	Classe C5 (Assaig ENSATEC Núm. 245.322).
	UNE-EN 145351-1/2006 UNE-EN-1026/2000 UN-EN-1027/2000

Assajos realitzats amb una finestra de $1.230 \times 1.480 \text{ mm}$ de 2 fulles amb obertura oscil·lobatent i caixa de persiana.



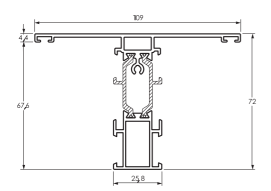
Seccions

Marc: 72 mm, Fulla: 72 mm **Longitud Vareta Poliamida** Marc: 34 mm, Fulla: 43 mm **Envidrament màxim** Màx.: 48 mm **Dimensions màximes fulla** Amplada (L) 1.500 mm,

Alçada (H) 2.500 mm

Dimensions mínimes fulla oscil-lobatent Amplada (L) 320 mm, Alcada (H) 390 mm

Alçada (H) 390 mm **Pes màxim per fulla** 150 kg



Possibilitats d'obertura

Obertura interior Fix (1)
Practicable (2)
Abatible (3)
Oscil·lobatent (4)
Practicable de
dues fulles (5)
Oscil·lobatent de
dues fulles (6)

Altres possibilitats

- · Ferramenta de seguretat (nivells).
- · Frontisses ocultes.

