

## **V PRACTICABLE 71 RPT**



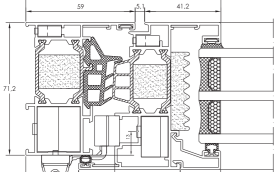
Sistema practicable d'alta gamma de 71 mm de profunditat i amb ruptura de pont tèrmic. Amb excel·lents resultats dels rendiments tèrmics i acústics i de gran robustesa estructural i estètica.

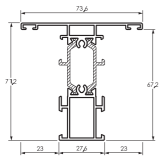
Les qualitats i característiques d'aquest sistema, fan que sigui un dels millors del mercat pel que fa a prestacions, seguretat i estanquitat.

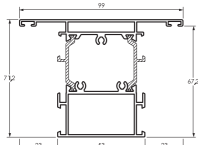
#### CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

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 intercalari Ug = 0,5 W/m² ° K warm-edge).
Aïllament acústic	UNE-EN 145351-1/2006	<b>Rw 42dB</b> (Aïllament Acústic Vidre 41dB (C;Ctr) -3; -7).
Permeabilitat a l'aire	UNE-EN-1026/2000	Classe 4 (Assaig ENSATEC Núm. 244.731 – Exigència CTE Classe 3 (mínima exigida en la zona més desfavorable).
Estanquitat a l'aigua	UN-EN-1027/2000	Classe E <sub>1650</sub> (Assaig ENSATEC Núm. 244.731).
Resistència al vent	UN-EN-12211/2000	Classe C5 (Assaig ENSATEC Núm. 244.731).

Assajos realitzats per ENSATEC Núm. 244.731 amb una finestra de 1.230 x 1.480 mm de 2 fulles amb obertura oscil·lobatent.







### Seccions

Marc: 71 mm, Fulla: 79 mm **Longitud Vareta Poliamida** 

34 mm

**Envidrament màxim** 

Màx.: 58 mm

**Envidraments estàndards** 

24 mm\* (bi panell), 32 mm, 34 mm, 40 mm, 42 mm, 48 mm, 50 mm

### Dimensions màximes fulla

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

# Dimensions mínimes fulla oscil·lobatent

Amplada (L) 320 mm, Alçada (H) 390 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.



(9)