



CANAL 16

RPT 50

CARACTERÍSTICAS

SECCIONES: marco 45 y 50 mm
Hoja de 52 mm y 61,6 mm.

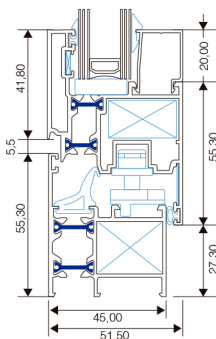
ESPESOR GENERAL: 1.5 mm

POLIAMIDAS: poliamida de 14,8 mm.
reforzada con fibra de vidrio y cordón termofusible.

HUECO PARA VIDRIO: máximo 20 mm.

ACABADOS: anodizado, lacado, decorado madera y bicolor.
Variantes estéticas con formas rectas y curvas.

SECCIÓN



ENSAYOS

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad	CLASE E750
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5
Aislamiento acústico R_w (C;Ctr)	31 (-1, -3) dB
Transmitancia térmica U_w	3,3 W / (m ² K)

Resultado de ensayo de ventana de 2 hojas de 1230 de ancho x 1480 de alto, con cajón de persiana con vidrio tipo 4-8-4.

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad	CLASE 9A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3

Resultado de ensayo de puerta balconera de 2 hojas de 1500 de ancho x 2010 de alto, con cajón de persiana con vidrio tipo 4-8-4.