

Características Generales:

Longitud de poliamida	14.8 mm
Espesor de perfilera	1,3 mm
Acristamiento máximo	28 mm
Altura de galce	22 mm

Secciones

Marco	45 mm
Hoja	52 mm

Prestaciones:

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	Clase E1500
Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)	Clase C5
Transmitancia de marco*	$U_{H,m} = 3,3$ (W/m²K)
Transmitancia de ventana (según CTE)	$U_H =$ hasta 1,6 (W/m²K)
Aislamiento acústico (según vidrio)	

*Nota: $U_{H,m} = 3,4$ sin espuma termoacústica entre vidrio y hoja



Posibilidades constructivas

