

## Características Generales:

Longitud de poliamida	24 mm
Espesor de perfilería	1,3 mm
Acristalamiento máximo	38 mm
Altura de galce	22 mm

## Secciones

Marco	55 mm
Hoja	62 mm

## Prestaciones:

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	<b>Clase E1050</b>
Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)	<b>Clase C5</b>
Transmitancia de marco*	<b><math>U_{H,m} = 2,6</math> (W/m<sup>2</sup>K)</b>
Transmitancia de ventana (según CTE)	<b><math>U_H =</math> hasta <b>1,1</b> (W/m<sup>2</sup>K)</b>
Aislamiento acústico (según vidrio)	

\*Nota:  $U_{H,m} = 2,7$  sin espuma termoacústica entre vidrio y hoja



## Posibilidades constructivas

