

## Características Generales:

Longitud de poliamida	24 mm
Espesor de perfilería	1,3 mm
Acristamiento máximo	43 mm
Altura de galce	22 mm

## Secciones

Marco	61 mm
Hoja	68 mm

## Prestaciones:

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	<b>Clase 4</b>
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	<b>Clase E1350</b>
Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)	<b>Clase C5</b>
Transmitancia de marco*	$U_{f,m} = 2,6$ (W/m <sup>2</sup> K)
Transmitancia de ventana (según CTE)	$U_{i} =$ hasta <b>1,0</b> (W/m <sup>2</sup> K)
Aislamiento acústico (según vidrio)	

\*Nota:  $U_{f,m} = 2,8$  sin espuma termoacústica entre vidrio y hoja y con junta central pequeña



## Posibilidades constructivas

