



Excelentes Series Abisagradas RPT

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

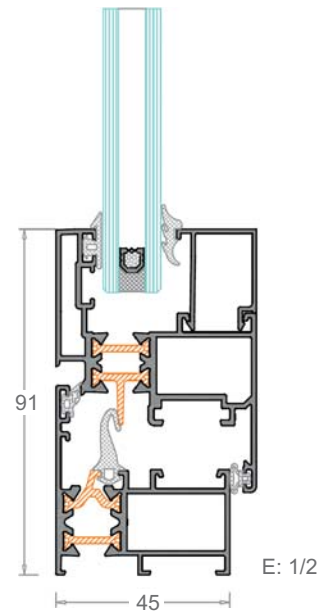
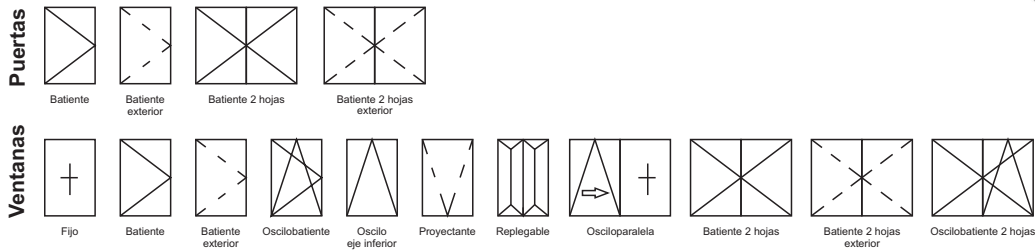
Prestaciones:

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)

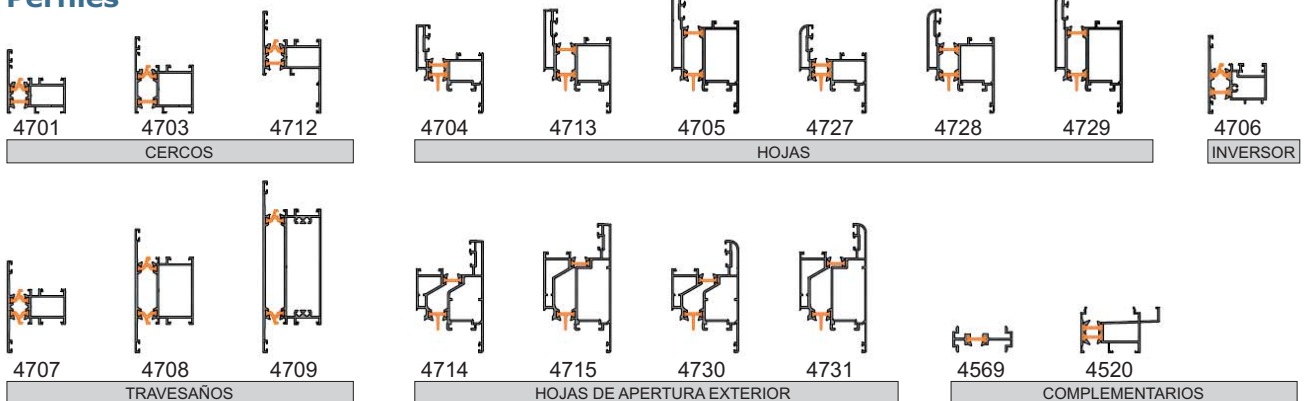
*Nota: $U_{H,m} = 3,4$ sin espuma termoacústica entre vidrio y hoja



Posibilidades constructivas



Perfiles



Características Generales:

Longitud de poliamida	24 mm
Espesor de perfilera	1,3 mm
Acristamiento máximo	38 mm
Altura de galce	22 mm

Secciones

Marco	55 mm
Hoja	62 mm

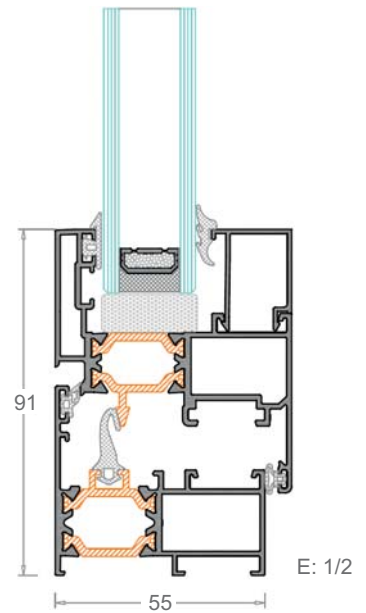
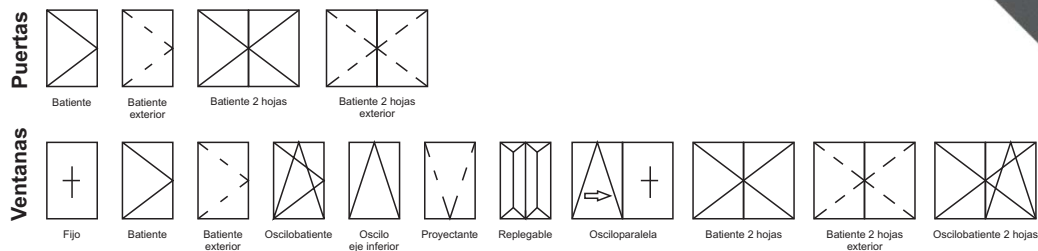
Prestaciones:

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

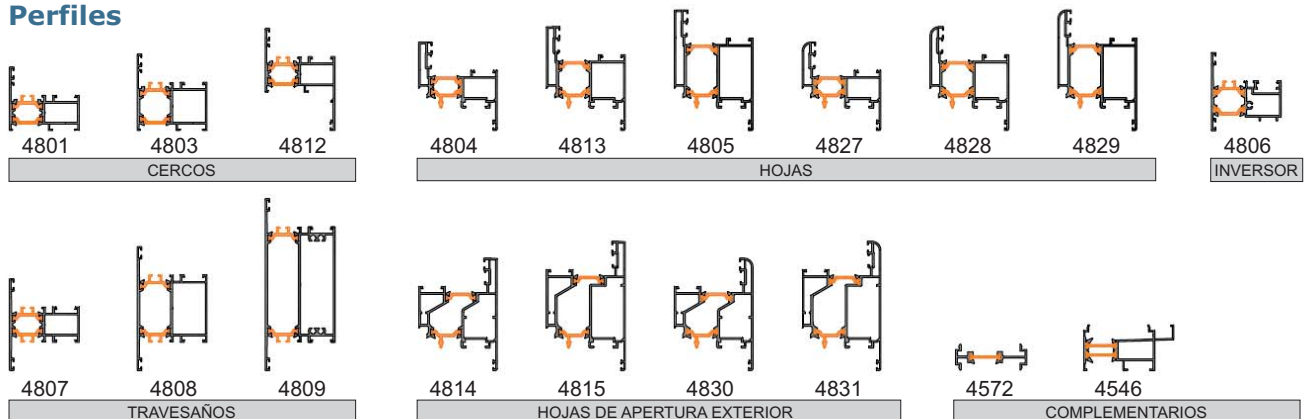
*Nota: $U_{H,m} = 2,7$ sin espuma termoacústica entre vidrio y hoja



Posibilidades constructivas



Perfiles



Características Generales:

Longitud de poliamida	24 mm
Espesor de perfilera	1,3 mm
Acristalamiento máximo	43 mm
Altura de galce	22 mm

Secciones

Marco	61 mm
Hoja	68 mm

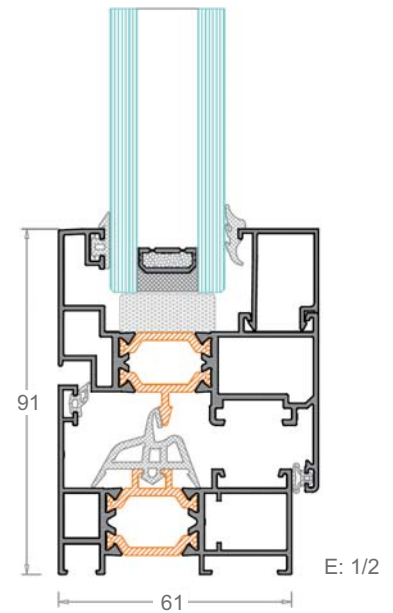
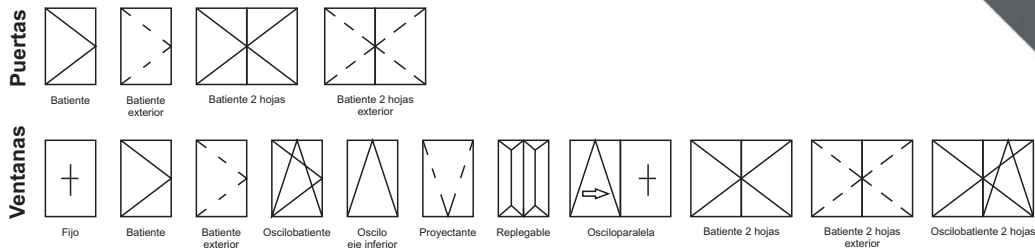
Prestaciones:

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

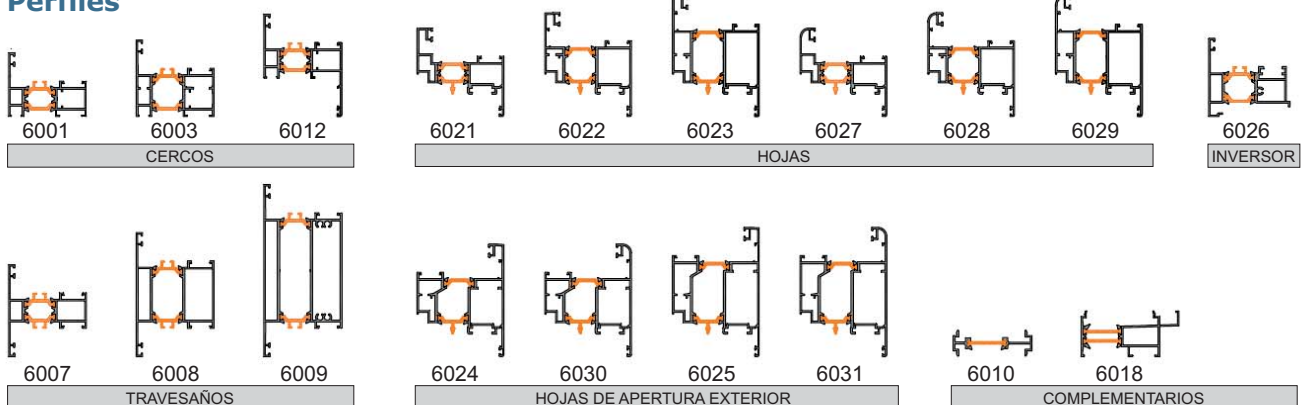
*Nota: $U_{f,m} = 2,8$ sin espuma termoacústica entre vidrio y hoja y con junta central pequeña



Posibilidades constructivas



Perfiles



Características Generales:

Longitud de poliamida	34 mm
Espesor de perfilera	1,3 mm
Acristalamiento máximo	53 mm
Altura de galce	22 mm

Secciones

Marco	71 mm
Hoja	78 mm

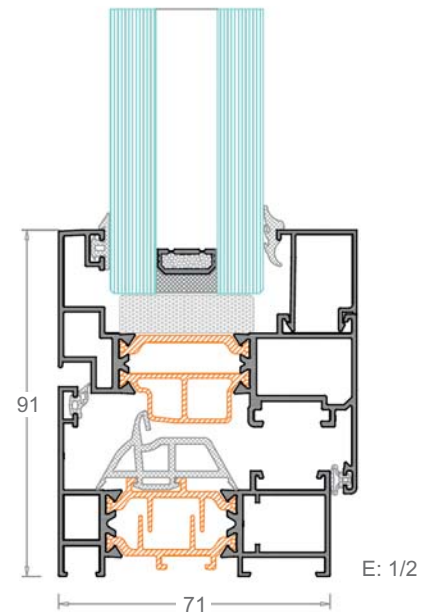
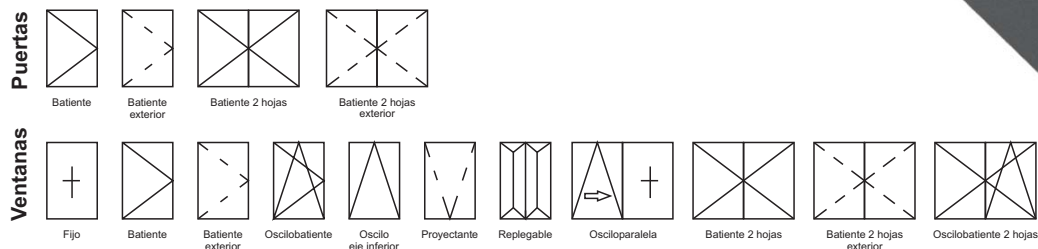


Prestaciones:

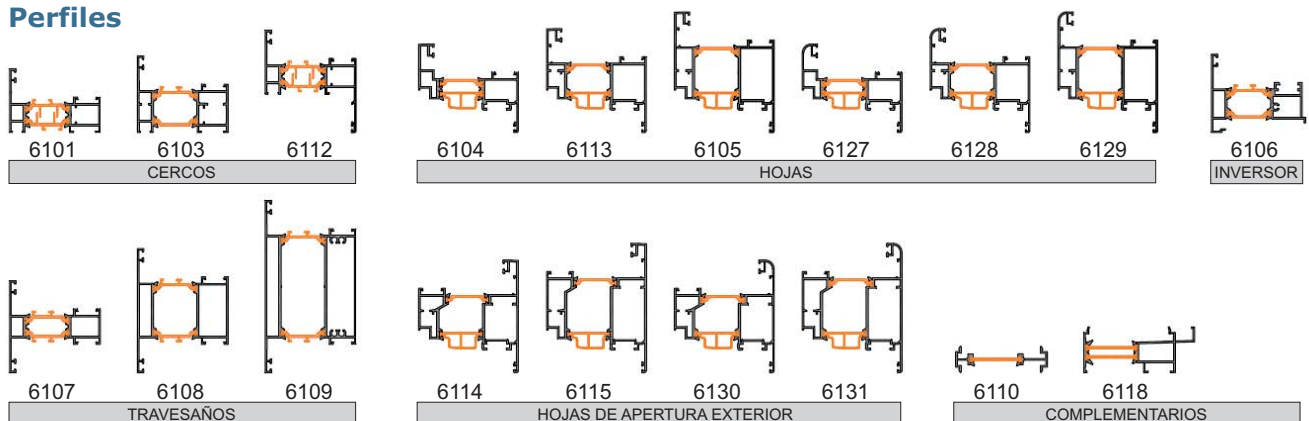
Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)	Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000)	Clase E1200
Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000)	Clase C5
Transmitancia de marco*	$U_{H,m} = 2,0$ (W/m ² K)
Transmitancia de ventana (según CTE)	$U_H =$ hasta 0,9 (W/m ² K)
Aislamiento acústico (según vidrio)	

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

Posibilidades constructivas



Perfiles



Evolución de las series Abisagradas RPT

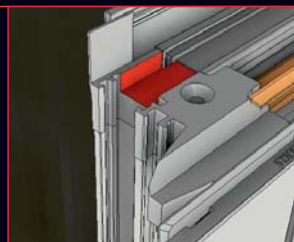
Antes - Ahora

S.4500.47 RPT - A.45 RPT S.4700
S.4500.56 RPT - A.55 RPT S.4800
S.6000.61 RPT - A.61 RPT S.6000*
S.4500.75 RPT - A.71 RPT S.6100

* Se ha completado la serie con hojas enrasadas a marco

Novedad en hoja pasiva

Mayor estanqueidad en hoja pasiva debido a la incorporación en taco inversor de canal adaptado para ángulo de reenvío y por tanto mayor número de puntos de cierre



SIMER

