

Trasmisión térmica (coeficiente Trasmisión térmica)	<b>UH 2.7 (W/m²K)</b>
Ensayo acústico (con vidrio 4-16-4)	-----
Nivel Seguridad	-----

Permeabilidad aire (DIN EN 12207:2000)	<b>Clase 4</b>
Estanquidad agua (DIN EN 12208)	<b>Clase 1200</b>
Resistencia viento (DIN EN 12210)	<b>Clase CE2800</b>

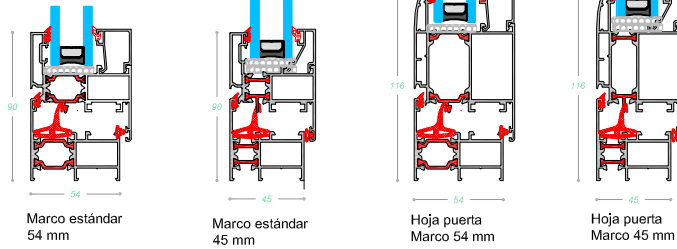
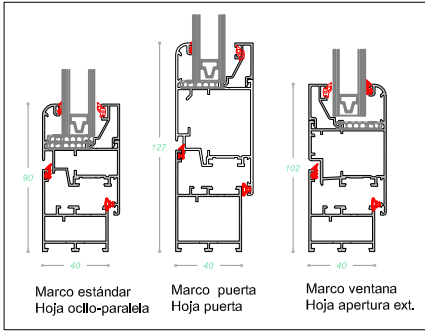
Uw	<b>2.3</b> (W/m²K)
----	-----------------------



Serie Fría

**Herraje Europeo**

Serie fría

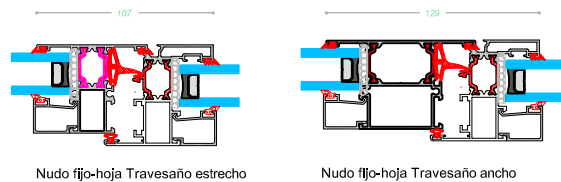
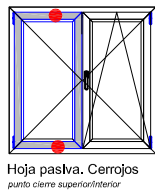
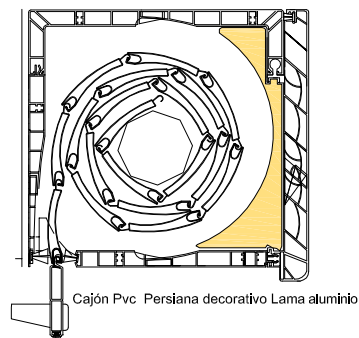
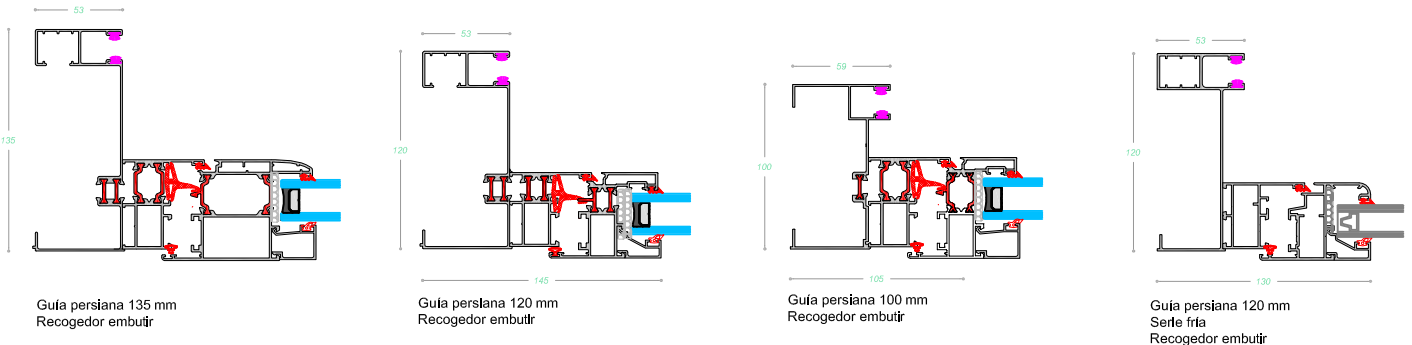
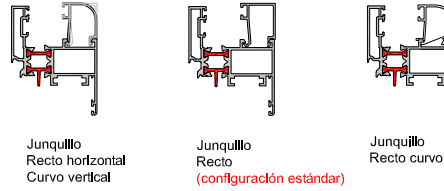
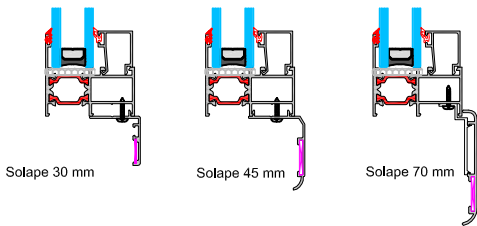


Serie RPT

Extrusionador de Perfil RPT



Extrusionador de Perfil



Prestaciones técnicas cajón Mono-block

Trasmisión térmica (coeficiente Trasmisión térmica)	<b>UH 1.8 (W/m²K)</b>
Ensayo acústico	<b>32.3 (-1/-5) dB</b>
Permeabilidad aire	<b>Clase 2</b>
Estanquidad agua	<b>Clase 6A</b>
Resistencia viento	<b>Clase 3000 Pa</b>

Vidrios recomendados para esta configuración

	Trasmisión térmica <b>Ug=2.7 W(m2/k)</b>
	Factor Solar <b>g=0.78</b>
	Acústica <b>31 db</b>
	Peso/espesor 20.0 kg/m2 24mm
	4 - 16 - 4 Sin tratamiento

	Trasmisión térmica <b>Ug=1.4 W(m2/k)</b>
	Factor Solar <b>g=0.58</b>
	Acústica <b>31 db</b>
	Peso/espesor 20.0 kg/m2 24mm
	4 - 16 - 4 Tratamiento Control Solar <b>Planitherm Ultra N</b>

	Trasmisión térmica <b>Ug=1.3 W(m2/k)</b>
	Factor Solar <b>g=0.42</b>
	Acústica <b>31 db</b>
	Peso/espesor 20.0 kg/m2 24mm
	4 - 16 - 4 Tratamiento Control Solar <b>Planitherm 4 "S"</b>