

# Cajón túnel para persianas enrollables

## Ficha técnica

**Modelo CE:** Cajón Fasel tipo túnel con cuerpo de poliestireno expandido de alta densidad EPS, con subestructura interior de 7 varillas 4mm de acero, con un revestimiento exterior de Fibraggio (virutas de madera mezcladas con cola y un pre mortero) y 2 guías de aluminio para la retención del enlucido y la sujeción de la tapa de registro.

**Modelo EPNEO2:** Cajón Fasel Epneo2 350/350 con cuerpo de Neopor expandido de alta densidad, con un revestimiento exterior de Enduit (Pre mortero base ) y 2 guías de aluminio para la retención del enlucido y la sujeción de la tapa de registro.

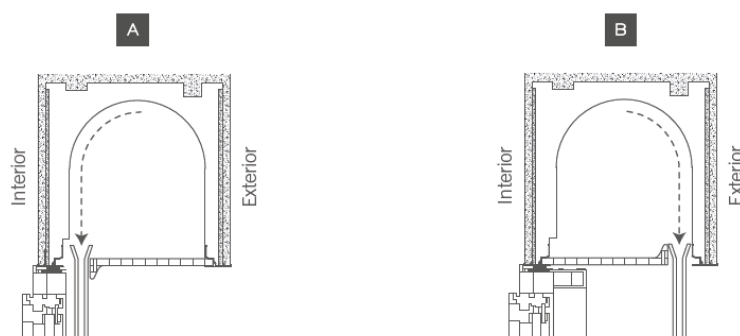
### Características técnicas

	CE 260	CE 280	CE 300	CE 365	EPNEO2 350
<b>Aislamiento acústico</b> <small>UNE EN ISO 10140-2</small>	1,4 - 1,3 W/m <sup>2</sup> k	1,4 - 1,3 W/m <sup>2</sup> k	1,3 - 1,2 W/m <sup>2</sup> k	0,9 - 0,8 W/m <sup>2</sup> k	1,1 - 1,0 W/m <sup>2</sup> k
<b>Coefficiente de transmisión térmica</b> <small>DIN EN ISO 1021</small>	52 (-1;-4) dB	52 (-1;-4) dB	52 (-1;-4) dB	52 (-1;-4) dB	52 (-1;-4) dB
<b>Densidad poliestireno</b>	35 Kg/m <sup>3</sup>	35 Kg/m <sup>3</sup>	35 Kg/m <sup>3</sup>	35 Kg/m <sup>3</sup>	-
<b>Densidad Neopor</b>	-	-	-	-	35 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Revestimiento exterior</b>	Fibraggio	Fibraggio	Fibraggio	Fibraggio	Pre mortero
<b>Testeros disponibles</b>	PVC - Madera	PVC - Madera	PVC - Madera	PVC - Madera	Madera

### Tabla de enrollamiento (mm)

Tamaño de cajón	CE 260	CE 280	CE 300	CE 365	EPNEO2 350
Aluminio C-45	2800	3200	3400	3400	3800
Aluminio R-45	1900	2400	2600	2600	3500
Extruida EXC-40	1900	2400	2600	2600	3400
Autoblocante PS-45	2100	2800	2800	2800	3500
Permosqui PS-49	1900	2400	2600	2600	3500
Supergradhermetic	-	-	1200	1200	1800

### Disposiciones



▪ **Medidas disponibles**

