

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.

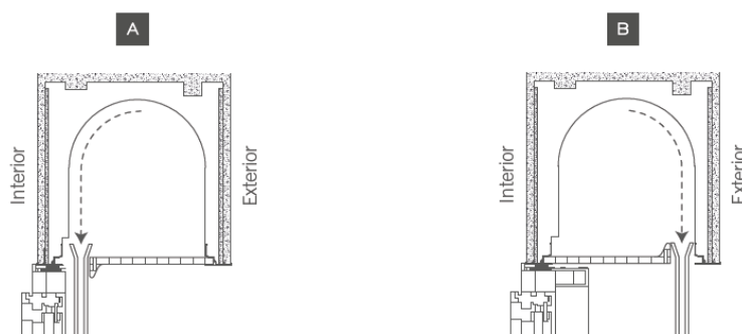
Características técnicas

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

