

Cajón PERBOX de aluminio con poliuretano

Ficha técnica

Cajón de aluminio perfilado en 2 partes con relleno de espuma aislante de poliuretano y junquillo de PVC para ruptura de puente térmico. Su estructura y materiales le otorgan unas prestaciones térmicas y acústicas excelentes. Recomendado tanto para sistema Mini Termic como para sistema compacto.

Características técnicas

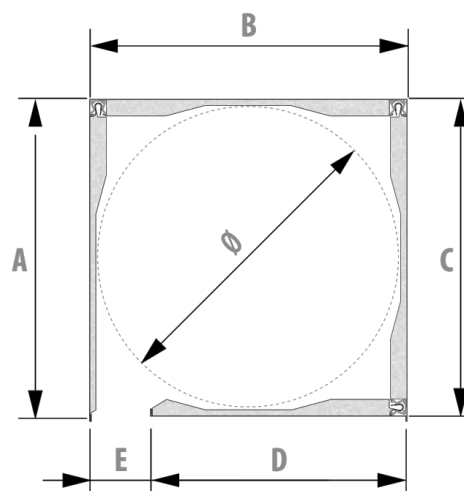
Aleación aluminio	3005
Espesor nominal aluminio	0,48 mm
Dureza aluminio	H44
Densidad poliuretano	50 Kg/m ³
Lacado	Poliuretano / Poliamida + Epoxy
Durabilidad del lacado	Norma UNE EN 1396:2008
Tamaños disponibles	155 –185 – 200 – 223 mm
Ancho máximo recomendado	Ver ficha de la lama escogida*

Ensayos

Aislamiento acústico (Rw) <small>UNE EN ISO 140-3:1995</small>	23 (-1;-3)dB
Coefficiente de transmisión térmica <small>UNE EN ISO 12412-4:2005</small>	2,4 W/m ² k
Permeabilidad al aire <small>UNE EN 1026:2000</small>	Clase 3
Estanqueidad al agua <small>UNE EN 1027:2000</small>	E 1200 (1200 Pa)
Resistencia al viento <small>UNE EN 12211:2000</small>	P ₃ = 2100Pa

Dimensiones (mm)

	155	185	200	223
A	157	187	202	225
B	154	181	-	-
C	154	184	199	222
D	129	149	174	197
E	25	35	-	-
∅	145	175	190	213



- **Guías compatibles (instalación en sistema Mini Termic)**

148 H-25 / 1550 H-25 CENTRAL

- **Guías compatibles (instalación en sistema Compacto)**

1484 PALA LISA-120 / 1416 PALA LISA-160 / 1763 PERCOR-120 / 1755-S PERCOR-155 / 1768-S PERCOR-168 / 1780-S PERCOR-180 / 1798-S PERCOR-198 / 1550 H-25 CENTRAL

- **Lamas compatibles**

PS-39 / PS-45 / PERMOSQUI PS-49 / R-45 / C-45C / C-39 / R-40 / C-50 PLUS / EXC-40 / EXR-45 / PERMOLUZ-24 / PVC R-40 MODAPLAS