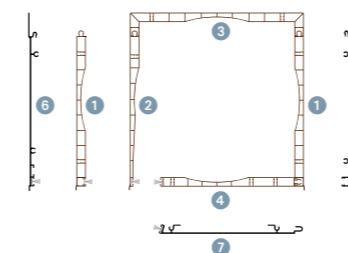


DOBLE TABIQUE

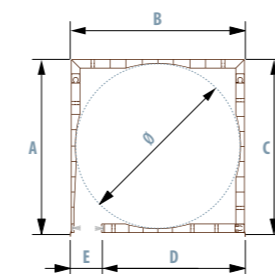
- Cajón con excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Formado por tapas de PVC extruido de doble tabique, con cámaras intermedias aislantes.
- Diferentes combinaciones en PVC y en aluminio de extrusión.
- Versión enrasado y no enrasado.
- Disponible en 155, 185 y 200 mm.
- Acabados carta RAL, maderas y anodizados.

COMPONENTES



- 1 REGISTRO PVC
- 2 EXTERIOR PVC
- 3 SOMBRERO PVC
- 4 BAJERA PVC
- 5 REGISTRO EXTRUSIÓN
- 6 EXTERIOR EXTRUSIÓN
- 7 BAJERA EXTRUSIÓN

MEDIDAS



	A	B	C	D	E	Ø
155	155	155	155	122	33	144
185	185	185	185	152	32	174
200	195	195	195	165	30	185

Dimensiones expresadas en mm.

DATOS TÉCNICOS

Longitud estándar fabricación	6 m
Nº de barras (embalaje estándar)	1
Embalaje estándar	6 m/PK

ENSAYOS



(4PVC) 2,20 W/m²K
 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN) 2,70 W/m²K
 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN) 3,30 W/m²K
 COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA



(4PVC) 25 (-1;-5) dB
 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN) 26 (-1;-5) dB
 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN) 25 (-2;-6) dB
 AISLAMIENTO ACÚSTICO R_w



(4PVC) CLASE 9A
 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN) CLASE E750
 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN) CLASE E900
 ESTANQUEIDAD AL AGUA

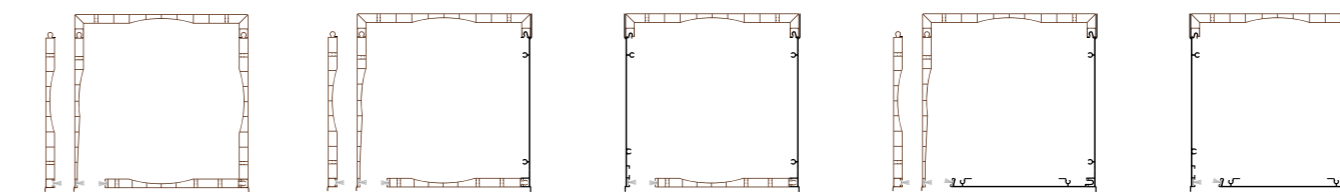


(4PVC) CLASE 3
 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN) CLASE 3
 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN) CLASE 3
 PERMEABILIDAD AL AIRE



(4PVC) P₃ = 3000
 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN) P₃ = 2000
 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN) P₃ = 1800
 RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD)

TAMAÑOS Y COMBINACIONES



4 PVC

3 PVC + 1 EXTRUSIÓN

2 PVC + 2 EXTRUSIÓN

2 PVC + 2 EXTRUSIÓN

1 PVC + 3 EXTRUSIÓN

155 | 185 | 200

155 | 185