

## ARTBOX

- Cajón con excelentes prestaciones térmicas y acústicas.
- Formado por tapas de PVC extruido de doble tabique, con cámaras intermedias aislantes y aislante de PU o EPS que mejora las prestaciones termoacústicas.
- Diferentes combinaciones en PVC y en aluminio de extrusión.
- Versión enrasado y no enrasado.
- Disponible en 155, 185 y 220 mm.
- Acabados carta RAL, maderas y anodizados.

## ENSAYOS



- A 0,86 W/m<sup>2</sup>K
- B 1,60 W/m<sup>2</sup>K
- C 0,86 W/m<sup>2</sup>K
- D 0,74 W/m<sup>2</sup>K

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA



CLASE 4

PERMEABILIDAD AL AIRE



- B 45 (-3;-8) dB
- C 48 (-2;-6) dB
- D 48 (-2;-6) dB

AISLAMIENTO ACÚSTICO R<sub>w</sub>



P<sub>3</sub> = 3000

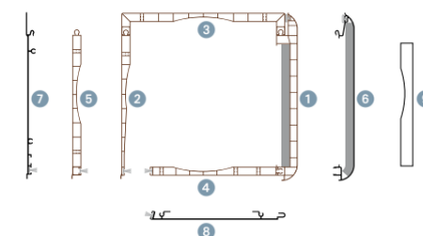
RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD)



CLASE E3000

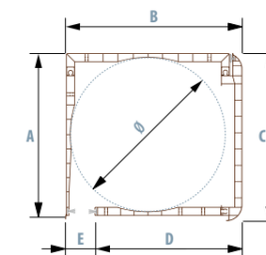
ESTANQUEIDAD AL AGUA

## COMPONENTES



- 1 REGISTRO PVC ARTBOX
  - 2 EXTERIOR PVC
  - 3 SOMBRERO PVC
  - 4 BAJERA PVC
  - 5 REGISTRO PVC
  - 6 REGISTRO EXTRUSIÓN ARTBOX \*
  - 7 EXTERIOR EXTRUSIÓN
  - 8 BAJERA EXTRUSIÓN
  - 9 AISLANTE\*
- \* Aislante opcional

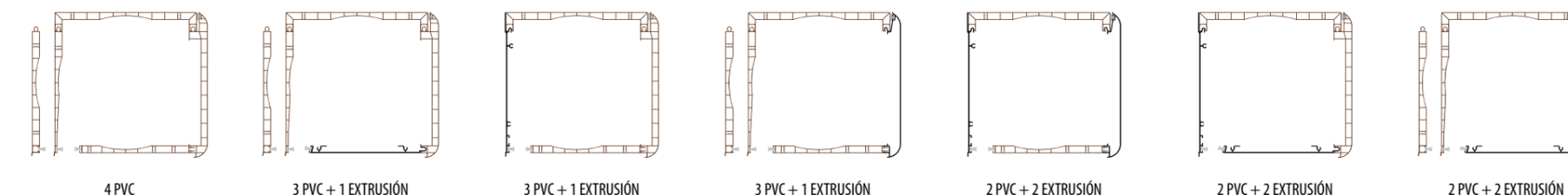
## MEDIDAS



	A	B	C	D	E	Ø
155	155	168	160	135	33	144
185	185	198	190	165	33	174
220	220	234	225	178	33	208

Dimensiones expresadas en mm.

## TAMAÑOS Y COMBINACIONES

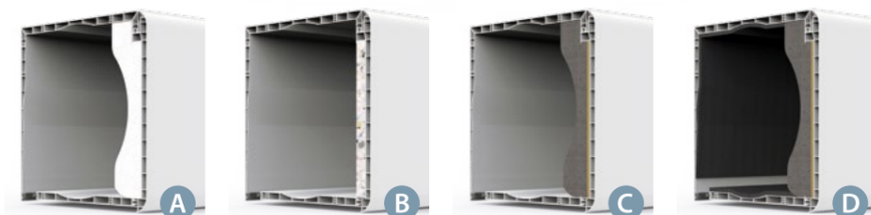


4 PVC      3 PVC + 1 EXTRUSIÓN      3 PVC + 1 EXTRUSIÓN      3 PVC + 1 EXTRUSIÓN      2 PVC + 2 EXTRUSIÓN      2 PVC + 2 EXTRUSIÓN      2 PVC + 2 EXTRUSIÓN

155 | 185 | 220

155 | 185

## AISLANTES



EPS

PU

EPS GRAFIT + LÁMINA POLIMÉRICA

EPS GRAFIT + LÁMINA POLIMÉRICA + ESPUMA PE (RESTO DE TAPAS)