

# COMPACTO CK1

## PVC RECTO DOBLE TABIQUE

- Cajón con buenas 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.



### DATOS TÉCNICOS

Longitud estándar fabricación

6 m

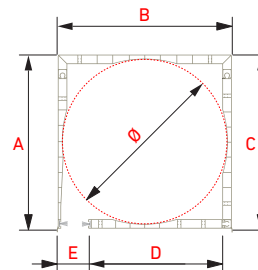
Nº de barras (embalaje estándar)

1

Embalaje estándar

6 m/pack

### MEDIDAS



	A	B	C	D	E	Ø
155	155	155	155	110	33	144
185	185	185	185	140	32	174
200	200	200	200	156	30	187

Dimensiones expresadas en mm.

## ENSAYOS



2,20 W/m<sup>2</sup>K (4PVC)  
2,70 W/m<sup>2</sup>K (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)  
3,30 W/m<sup>2</sup>K (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

### COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA



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

### AISLAMIENTO ACÚSTICO $R_w$



CLASE E3000 (4PVC)  
CLASE E750 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)  
CLASE E900 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

### ESTANQUEIDAD AL AGUA



CLASE 4 (4PVC)  
CLASE 3 (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)  
CLASE 3 (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

### PERMEABILIDAD AL AIRE



$P_3 = 3000$  (4PVC)  
 $P_3 = 2000$  (3 PVC + 1 EXTRUSIÓN)  
 $P_3 = 1800$  (2 PVC + 2 EXTRUSIÓN)

### RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD)

- A** GUÍA H-25
- B** RECOGEDOR ABATIBLE SOPORTE METÁLICO C-18
- C** TEJIDO LAMAS
- D** REMATE
- E** TOPE PVC (2358)
- F** FLEJE AUTOANCLAJE CON FUNDA (1895)
- G** TESTERO ABS ENCAJE 7 CON ESPIGA
- H** EMBUDO A+ ENCAJE 7 (21359)
- I** RODAMIENTO Ø28 mm - INTERIOR NYLON (2257)
- J** DISCO ABS 120x40 - ESPIGA Ø12 mm (1828)
- K** PLACA DE CONTENCIÓN (INCLUIDA EN EL TESTERO)
- L** TAPA EXTERIOR PVC 185
- M** TAPA SOMBRERO PVC 185
- N** EJE GALVANIZADO OCTOGONAL 40x0,4 (9277)
- O** CONTERA POLIPROPILENO RODAMIENTO Ø28 mm (1801)
- P** TAPA REGISTRO PVC 185
- Q** TAPA BAJERA PVC 185

