

CAJONES PVC TRIPLE TABIQUE



Cajón de estética cuidada que permite un **mayor aislamiento térmico y acústico**, presentando como novedad la tapa decorativa y conservando la misma capacidad de enrollamiento.

ENROLLAMIENTO				
LAMA	EJE	C155	C185	C200
PERFILADA 45	42	1700	2900	3600
	60	1600	2600	3000
PERFILADA 45HD COMPACTO	42	1550	2450	2900
	60	1350	2250	2700
PVC 43	42	1680	2600	3300
	60	1500	2400	3100
AUTOBLOCANTE 39	42	1650	-	-
	60	1450	2100	2200
EXTRUSIÓN 40	42	1350	2000	2550
	60	1200	1800	2100

Los datos están expresados en milímetros.

DATOS TÉCNICOS		155 mm	185 mm	200 mm
COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA "U _s "	Poliuretano 10 mm (PU200)	1,6 W/(m ² K)	1,7 W/(m ² K)	1,7 W/(m ² K)
	Neopor + Tecsound 3,5 mm	-	0,8 W/(m ² K)	-
AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO	Poliuretano 10 mm (PU200)	Ra = 32,3 dBA Rw = 33 (-2; -5)dB	Ra = 30,2 dBA Rw = 31 (-2; -7)dB	Ra = 32,6 dBA Rw = 33 (-1; -5)dB
	Neopor + Tecsound 3,5 mm		Rw = 44 (-2; -6)dB	-
PERMEABILIDAD AL AIRE		CLASE 4	CLASE 4	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA		CLASE E1200	CLASE E1200	CLASE 7A
RESISTENCIA AL VIENTO (SEGURIDAD)		P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa	P3: 3000 Pa

Las alturas indicadas incluyen el cajón. Los datos están expresados en milímetros.