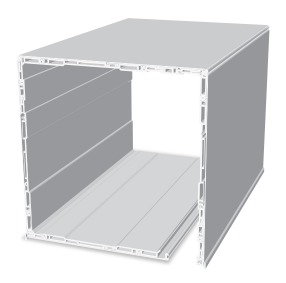
Cajón FUSSION 225 y 270

Este cajón de grandes dimensiones está formado por perfiles de extrusión de aluminio y extrusión de PVC.

Los perfiles de aluminio aleación 6063-T5 tienen un espesor de 1.7 mm, diseñados entre sí para acoplar los perfiles de PVC formando en el interior del cajón el cierre en todas sus esquinas, evitando así las entradas de aire y ruido.

El tratado de las superficies soporta diferentes acabados ya sean lacados, anodizados o efectos madera.

Es un cajón altamente funcional y estético consiguiendo así unos valores térmicos y acústicos aptos para un buen aislamiento.



CLASIFICACION DEL ENSAYO

PERMEABILIDAD	ESTANQUEIDAD	RESISTENCIA CARGA	REDUCCIÓN	TRANSMITANCIA
AL AIRE	AL AGUA	DEL VIENTO	SONORA	TÉRMICA NORMALIZADA
CLASE 4	CLASE E 3000	+ 3000 Pa	36 (-2;-5)	

^{*} Ensayo correspondiente a cajón 22,5

■ ALTURA MÁXIMA (INCLUIDO CAJÓN)

	A-45	BASEROLL	AIRLUZ	AUTOBLOCANTE	MULTIROLL
22,5	345	240	220	310	210
27	485	350	340	440	320

