



TRAMPILLAS PPM

DESCRIPCIÓN

- Dos formatos: 13 y 15 mm
- Las trampillas TVS se clasifican según la norma EN 13964:2014
- Reacción al fuego: A2 – S1 – d0, según norma (EN 13501-1:2004)

DIMENSIONES

DIMENSIONES Estándar		APERTURA techo/pared		APERTURA Libre		Pesos
x	y	x	Y	x	y	Kg
200	200	220	220	180	180	0,6
300	300	320	320	280	280	1,2
400	400	420	420	380	380	1,8
500	500	520	520	480	480	2,4
600	600	620	620	580	580	3



COMPOSICIÓN

- Placas de yeso hidrofugas
 - Formadas por una base de yeso aditivado con silicona para reducir la absorción superficial de agua.
 - Revestida con cartón especial verde claro en su cara vista y gris en su dorso.
 - Para sistemas constructivos en locales húmedos
- Marco ejecutado en perfiles de aluminio en bruto de 1.5mm de espesor:
 - Limite elástico Rp (Mpa):150
 - Resistencia tracción Rp (Mpa):190
 - Alargamiento A (%): 8
 - Dureza mínima (HB) :70

CIERRE Y BISAGRAS

- Bisagras en alambre galvanizado EN-10270-1 SH
- Cierres en acero niquelado.

APLICACIONES

- Resistencia a la intemperie
- Para aplicaciones en aluminio o chapa y en muchas otras áreas donde se requiera una elevada resistencia en el exterior.

Reacción al fuego: **Euroclase A1 (EN 13501-1)**
 Homologado por la Qualicoat (Licencia 467) y **GSB-NR.155b.**
 Clasificación norma EN 14195:2005