

TRAMPILLAS PPM

DESCRIPCIÓN

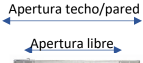
Dos formatos: 13 y 15 mm

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 Kg | | |
|-------------------------|------|----------------------|------|-------------------|------|----------|------|--|
| X | У | X | У | X | У | 13mm | 15mm | |
| 200 | 200 | 205 | 205 | 200 | 200 | 1,2 | 1,4 | |
| 300 | 300 | 305 | 305 | 300 | 300 | 1,8 | 2,0 | |
| 400 | 400 | 405 | 405 | 400 | 400 | 2,6 | 3,0 | |
| 500 | 500 | 505 | 505 | 500 | 500 | 3,8 | 4,2 | |
| 600 | 600 | 605 | 605 | 600 | 600 | 5,2 | 5,8 | |
| 600 | 1200 | 605 | 1205 | 600 | 1200 | 8.5 | 10.6 | |





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
- COMPOSICIÓN QUIMICA ESPECIFICADA (EN 573-3):

| | Si | Fe | Ü | Mn | Mg | Cr | Zn | Ti | XX |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Min. | 0,30 | 0,1 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Max. | 0,60 | 0,3 | 0,10 | 0,10 | 0,60 | 0,05 | 0,15 | 0,10 | 0,15 |

- ➤ Todos los accesorios que componen las trampillas son hechos en lamina de acero galvanizado (EN 1024/DIN50049/ISO 404), así como las escuadras (elementos de unión de los marcos de aluminio), cierres, etc.
 - Calidad: DX 51 D +Z I 40 NA O
 - Revestimientos: 140 (g/m²) (Norma EN 10346:2009)
- Cinta aislante de felpa aplicada entre los marcos de las trampillas. Este material impide el paso de luz y aire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Absorción de agua en inmersión <5% en peso $< 180 \text{ g/m}^2$ Absorción superficial de agua Cartón cara verde claro gris

Cartón dorso

Coeficiente conductividad térmica 0.25 W/mK Designación Tipo HI (EN 520) Anchura 1.200 mm

Reacción al fuego A2-s1-d0 Resistencia al vapor de agua 10 (EN 12524) Tipo de borde longitudinal cuadrado (BC) Tipo de borde transversal cuadrado (BC)