

ULTIPRO



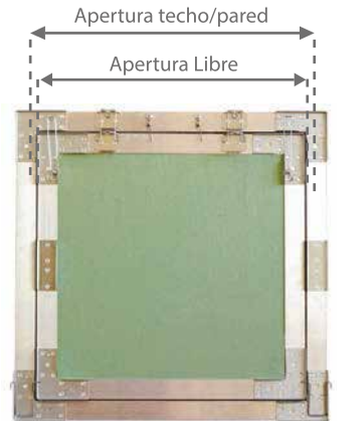
TRAMPILLAS PPM

DESCRIPCIÓN

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

DIMENSIONES

DIMENSIONES Estándar		APERTURA Techo/Pared		APERTURA Libre		Pesos Kg	
x	y	x	y	x	y	13mm	15mm
200	200	205	205	200	200	1,20	1,40
300	300	305	305	300	300	1,80	2,00
400	400	405	405	400	400	2,60	3,00
500	500	505	505	500	500	3,80	4,20
600	600	605	605	600	600	5,20	5,80



COMPOSICIÓN

- > Placas de yeso hidrófugas:
 - > 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:
 - > Límite elástico Rp (Mpa):150
 - > Resistencia Tracción Rp (Mpa): 190
 - > Alargamiento A(%): 8
 - > Dureza mínima (HB): 70
- > Composición química especificada (EN 573-3):

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	XX
Min.	0.30	0.10	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	----
Máx.	0.60	0.30	0.10	0.10	0.60	0.05	0.15	0.10	0.15

- > Todos los accesorios que componen las trampillas son hechos en lámina de acero galvanizado (EN 10204/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.

ULTIPRO

TRAMPILLAS PPM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> Absorción de agua en inmersión	¶ <5% en peso
> Absorción superficial de agua	¶ <180 g/m ²
> Cartón cara	¶ verde claro
> Cartón dorso	¶ gris
> Coef. 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 (μ)	¶ 10 (EN 12524)
> Tipo de borde longitudinal	¶ cuadrado (BC)
> Tipo de borde transversal	¶ cuadrado (BC)