

# ULTIPRO

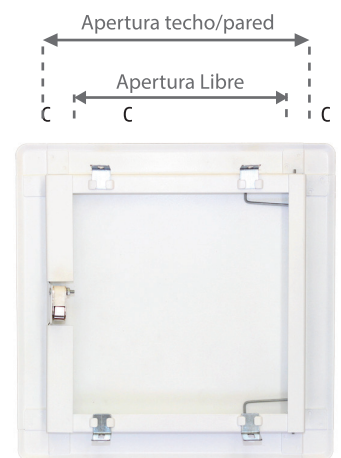
## TRAMPILLAS METÁLICAS

### DESCRIPCIÓN

- > Trampillas metálicas TVS fabricadas en chapa electrolítica zincada de 0.6mm termo lacada en color RAL 9010 blanco.
- > Accesorios en acero galvanizado.
- > Sistema de apertura CLICK.

### DIMENSIONES

DIMENSIONES Estándar		APERTURA Techo/Pared		APERTURA Libre		Pesos
X	Y	X	Y	X	Y	Kg
200	200	220	220	180	180	0,60
300	300	320	320	280	280	1,20
400	400	420	420	380	380	1,80
500	500	520	520	480	480	2,40
600	600	620	620	580	580	3,00



### COMPOSICIÓN

- > Chapa electro zincada 0.6 espesor (EN 10204/DIN50049/ISO 404).
  - > Calidad: DC01+ZE25/25 A PC
  - > Revestimientos: 25/25 (2,5/2,5) micras (Norma EN 10152:2009).
- > Revestimiento en polvo RAL 9010, termo endurecible, formulado con resinas poliéster, sin TGIC y con pigmentos exentos de plomo.
  - > Brillo (60°) ≤30 U Br (EN ISO 2813).
  - > Densidad 1,3 a 1,9 (conforme la color).
  - > Tamaño de la partícula Diámetro medio 35-50 µm (NCIN 010).

### 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.

Reaccion al fuego: **Euroclase A1 (EN 13501-1)**.

Homologado por la Qualicoat (Licencia 467) y **GSB-NR. I 55b**.

Clasificación norma EN 14195:2005