

## DESCRIPTION TECHNIQUE DES TRAPPES DE VISITE TVS MÉTALLIQUES TIC-TAC / CLÉ ET DE LEURS MATÉRIAUX

Les trappes métalliques TVS sont toutes réalisées en acier électrozingué, ayant pour épaisseur 0.6mm (A), et une finition en peinture thermolaquée de couleur RAL 9010 blanc (B).

Les accessoires sont en acier galvanisé et les systèmes de fermetures sont TIC-TAC (fermoir à pression, aussi connu par « pousser-lâcher ») ou à clé (C).

Les trappes TVS sont classées conformes à la norme EN 14195:2014, et sont composées des matériaux suivants:

DIMENSIONS Standard (mm)		OUVERTURE Plafond/Mur (mm)		OUVERTURE Libre (mm)		DIMENSIONS Porte (mm)		Poids (Kg)
x	y	x	y	x	y	x	y	
200	200	210	210	165	165	200	200	0,50
300	300	310	310	265	265	300	300	1,00
400	400	410	410	365	365	400	400	1,40
500	500	510	510	465	465	500	500	2,10
600	600	610	610	565	565	600	600	2,70

\*Nous fabriquons également des dimensions spéciales (sous consultation)

Réaction au feu: Euroclasse A1, selon la norme (EN 13501-1: 2004)

### A ACIER ÉLECTROZINGUÉ, ÉPAISSEUR DE 0.6MM (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

- Qualité.....**DC01+ZE25/25 A PC**
- Revêtements.....25/25 (2,5/2,5) microns (Norme EN 10152:2009)

### B LAQUAGE - RAL 9010

Revêtement en poudre thermo-endurcie réalisée avec des résines POLYESTÈRE, sans TGIC et avec des pigments sans plomb. Finition mate, excellente stabilité de couleur et résistance aux intempéries. Elle est recommandée pour les applications sur aluminium ou acier, ou autre type de matériau qui requière une haute résistance en extérieur. Le RAL 9010 est de couleur blanche.

### B1 HOMOLOGATIONS

Homologuée par Qualicoat (Licence n.°467) et GSB-NR.155b

### B2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Brillance..... (60°) ≤30 U Br (EN ISO 2813)
- Densité..... 1,3 à 1,9 (selon la couleur)
- Taille de la particule..... Diamètre moyen 35-50 µm (NCIN 010)

### C FERMETURES ET CHARNIÈRES

Charnières en fil de fer galvanisé EN-10270-1 SH  
Fermetures en acier niquelé et finition en plastique blanc.

