

## DESCRIÇÃO TÉCNICA DOS ALÇAPÕES TVS METÁLICOS TIC-TAC / CHAVE E SEUS MATERIAIS

Os alçapões TVS metálicos são executados em chapa electro zincada de 0.6mm de espessura (A), e tem como acabamento uma pintura termolacada de cor RAL 9010 branco (B). Os acessórios são em aço galvanizado e os sistemas de fechos são de TIC-TAC (fecho de pressão) ou chave (C).

Os alçapões metálicos TVS classificam-se segundo a norma EN 14195:2014, e são compostos pelos seguintes materiais:

DIMENSÕES Standard (mm)		ABERTURA Teto/Parede (mm)		ABERTURA Livre (mm)		DIMENSÃO Porta (mm)		Pesos
x	y	x	y	x	y	x	y	Kg
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

\*Fabricamos também dimensões especiais (sob consulta)

Reação ao fogo: Euroclase A1 (EN 13501-1)

### A CHAPA ELECTROZINCADA 0.6 ESPESSURA (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

- Qualidade.....**DC01+ZE25/25 A PC**
- Revestimentos.....25/25 (2,5/2,5) micras (Norma EN 10152:2009)

### B LACAGEM - 9010

Revestimento em pó termoendurecível formulado com poliéster, TGIC e pigmentos isentos de chumbo. Acabamento mate, excelente estabilidade de cor e resistência a intempéries. É recomendado para aplicações em alumínio ou aço e em muitas outras áreas onde se destina a alta resistência no exterior. RAL 9010 é de cor branca.

### B1 APROVAÇÕES

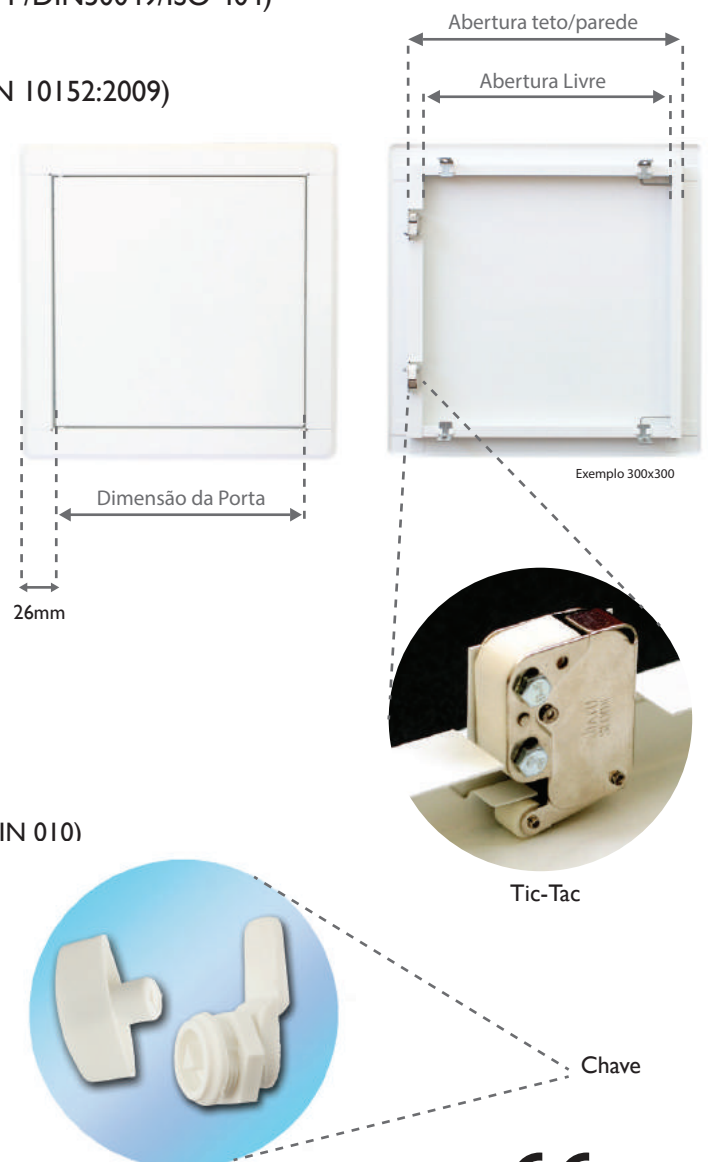
Homologado pela Qualicoat (Licença n.º467) e GSB-NR.155b

### B2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Brilho (60°) ≤30 U Br (EN ISO 2813)  
Densidade 1,3 a 1,9 (conforme a cor)  
Tamanho da partícula Diâmetro médio 35-50 µm (NCIN 010)

### C FECHOS E DOBRADIÇAS

Dobradiças em arame galvanizado EN-10270-1 SH  
Fechos de triângulo em plástico branco.



Exemplo 300x300

Tic-Tac

Chave

