

## 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	170	170	200	200	0,50
300	300	310	310	270	270	300	300	1,00
400	400	410	410	370	370	400	400	1,40
500	500	510	510	470	470	500	500	2,10
600	600	610	610	570	570	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

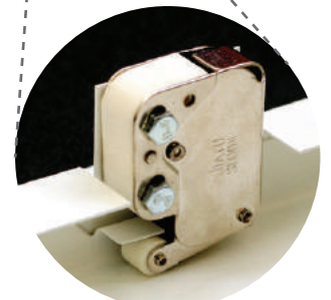
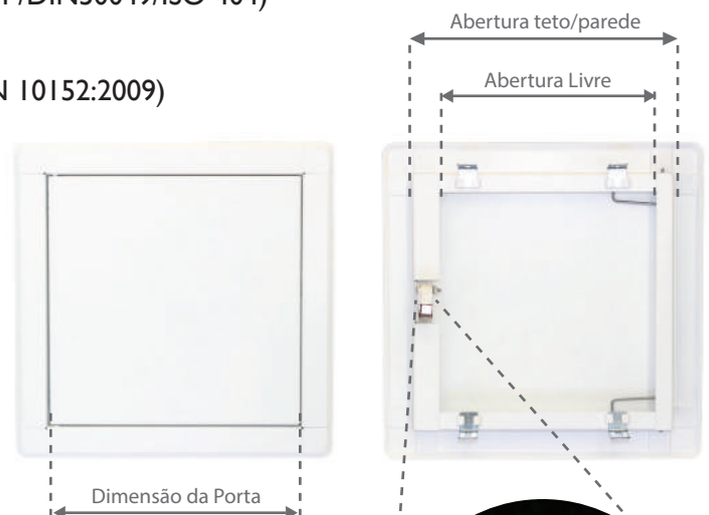
Homologado pela Qualicoat (Licença n.º467) e GSB-NR.155b

### B2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

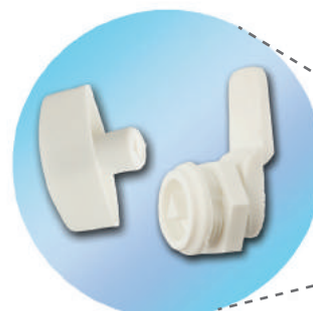
Brilho (60°) ≤30 U Br (EN ISO 2813)  
Densidade 1,3 a 1,9 (conforme a cor)  
Tamanho da partícula Diâmetro médio 35-50 µm (NCIN 010)

### C FECHOS E DOBRADIÇAS

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



Tic-Tac



Chave

