

Ficha técnica

SIMPSON

Strong-Tie

TAN

Cavilha de nylon autoperfurado para placas de gesso

A cavilha TAN em nylon foi concebida para a fixação em placas de gesso. Esta cavilha pode ser aparafusada diretamente numa parede de gesso simples ou duplo com a cabeça nivelada com a superfície. A cavilha pode então ser utilizada com um parafuso de madeira ou de aço de Ø3 a 4,5 mm.

A cavilha é instalada com uma ponta ou chave de fendas de cabeça cruzada PH2.

NOVO



Características

Vantagens

- Também funciona em placas de gesso revestidas,
- Não necessita de pré-perfuração.

Aplicações

Matéria

- Nylon.

Áreas de utilização

Fixação de :

- ripa de madeira
- vara
- perfil metálico
- calha

Suporte

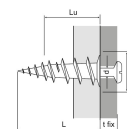
- Placa de gesso.



TAN

Cavilha de nylon autopercutado para placas de gesso

Dados técnicos



Product Dimensions

Referência	Product Reference	Dimensions [ØxL] [mm]	Min. screw diameter [d] [mm]	Max. screw diameter [d] [mm]	Washer diameter d _r [mm]	Min. thread engagement [L _u] [mm]	Qty per box	Qty per outer box
6550501503500	TAN	Ø6.5x35	3	4.5	14	22	100	1000

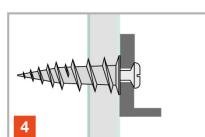
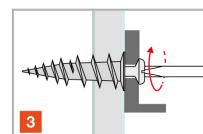
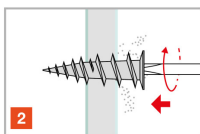
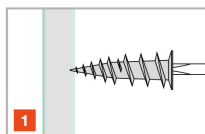
Screw Length: $L_v = L_u + t_{fix}$

Use Phillips PH2 insert with plasterboard plug

TAN

Cavilha de nylon autopercutado para placas de gesso

Execução



ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte
Gemme la Plaine - France
tél : +33 2 51 28 44 00
fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

As informações contidas neste site são propriedade de Simpson Strong-Tie®

São apenas válidas se associadas aos produtos comercializados pela Simpson Strong-Tie®

TAN

**Cavilha de nylon autopercutado para
placas de gesso**www.strongtie.pt**SIMPSON****Strong-Tie®**

2024-04-24