

VCC

Pattes à vis bois

Les pattes à vis bois VCC sont conçues pour être utilisées avec des chevilles nylon pour la fixation dans maçonnerie, supports creux ou pleins, ou en vissage direct dans le bois. Le filetage à pas métrique au niveau de la tête permet d'y atteler un collier, une rosace, un manchon, ou autres éléments de réseau sanitaire/électrique

Applications

Domaines d'utilisation

Fixations de support d'équipements/réseaux (non structurel)

Supports

- Bois
- Maçonnerie, Béton ou plaque de plâtre si couplée avec une cheville adéquate (par exemple 01300b0606000 avec X1 evo 8X40)



FRÜLSIDER SIMPSON
YOUR FIXING FACTORY Strong-Tie

VCC

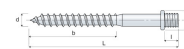
Pattes à vis bois

Données techniques

Matière

Acier electrozingué

Avantages

Montage simplifiée de support de réseau de plomberie/électrique

Dimensions

Références	Filetage bois [Øxb]	Filetage à pas métrique [dxl]	Diamètre filet [d]	Longueur [L]	Qté par boîte
01300B0604000	6x32	M6x6	9	40	100
01300B0606000	6x50	M6x6	9	60	100
01300B0805000	7x35	M8x8	11	50	50

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

VCC
Pattes à vis bois

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

2024-09-05



www.simpson.fr

SIMPSON

Strong-Tie®