

BW

Vis bois sur structure acier

La vis bois BW est préconisée pour la fixation d'éléments bois sur une structure en acier ou aluminium.

Caractéristiques

Matière

- Revêtement Protec⁺[®]

Avantages

- Tête plate fraisée,
- 6 nervures de fraisage sous tête : peu d'éclats sur la surface du bois,
- Pointe autoforeuse à ailettes : évite tout contact avec le bois...

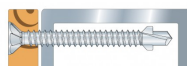
Applications

Support

- Bois sur support acier jusqu'à 12 mm

Domaines d'utilisation

- Éléments bois sur structure acier ou aluminium



BW
Vis bois sur structure acier

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimension [mm]					Epaisseur bois [mm]	Epaisseur acier [mm]	Embout	Qté/boîte
		l_g	d	l	d_h	d_1				
BW4.2X45	74258	Filetage total	4.2	45	9.5	3	6 - 30	1 - 2	TX25	100
BW4.8X50	74259	Filetage total	4.8	50	9.5	3.5	10 - 38	2 - 4	TX25	100
BW4.8X85	74260	Filetage total	4.8	85	9.5	3.5	10 - 60	1 - 2	TX25	100
BW5.5X65	74262	Filetage total	5.5	65	12.1	4	10 - 40	2 - 4	TX30	100
BW5.5X85	74263	Filetage total	5.5	85	12.1	4	25 - 60	2 - 4	TX30	100
BW5.5X90	74270	Filetage total	5.5	90	12.1	4	25 - 55	4 - 12	TX30	100
BW5.5X115	74261	Filetage total	5.5	115	12.1	4	40 - 80	4 - 12	TX30	100

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

BW
Vis bois sur structure acier



SIMPSON
Strong-Tie®

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®

2023-03-14

www.simpson.fr