

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,
- Revêtement Protec+ pour une utilisation en extérieur abrité, résistant aux frictions dues à l'installation et aux fortes charges des applications structurelles.

Applications

Support

- Bois sur support acier jusqu'à 12 mm

Domaines d'utilisation

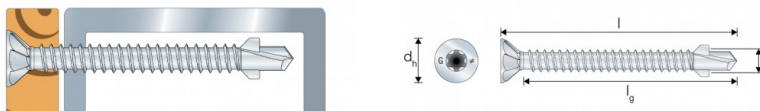
- Éléments bois sur structure acier ou aluminium



BW
Vis bois sur structure acier

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimension [mm]					Epaisseur bois [mm]	Epaisseur acier [mm]	Embout	Qté/boîte	Poids [kg]
		lg	d	l	dh	d1					
BW4.2X45	74258	Filetage total	4.2	45	9.5	3	6 - 30	1 - 2	TX25	100	0.003
BW4.8X50	74259	Filetage total	4.8	50	9.5	3.5	10 - 38	2 - 4	TX25	100	0.004
BW4.8X85	74260	Filetage total		85	9.5	3.5	10 - 60	1 - 2	TX25	100	0.005
BW5.5X65	74262	Filetage total	5.5	65	12.1	4	10 - 40	2 - 4	TX30	100	0.006
BW5.5X85	74263	Filetage total		85	12.1	4	25 - 60	2 - 4	TX30	100	0.007
BW5.5X90	74270	Filetage total		90	12.1	4	25 - 55	4 - 12	TX30	100	0.008
BW5.5X115	74261	Filetage total		115	12.1	4	40 - 80	4 - 12	TX30	100	0.008



BW Phosphated, Collated*

Le tableau "BW Phosphated, Collated*" ne peut pas être affiché : aucune référence n'a été saisie pour ce produit.

