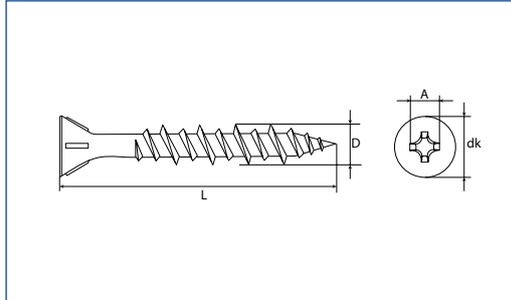


Vis pour plaque de plâtre renforcé par fibres

(selon EN14566:2008+A1:2009/ classe 48/
UUN)

acier (trempé en surface)
phosphaté



SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
1  Empreinte cruciforme (PH)	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre avec les outils de vissage courants 	<ul style="list-style-type: none"> Ne nécessite aucun outil de vissage spécial
2  Tête fraisée avec crans de fraisage sous la tête	<ul style="list-style-type: none"> Vissage aisé et soigné Noyage parfait dans le panneau de plâtre à fibres 	<ul style="list-style-type: none"> Aspect parfait Moins d'énergie/force
3  Surface phosphatée noire	<ul style="list-style-type: none"> Aucune réaction avec le plâtre 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune tache
4  Filetage HiLo	<ul style="list-style-type: none"> Deux diamètres de filet différents Valeurs d'extraction plus élevées 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse de vissage optimale Sûreté pour l'utilisateur
5  Marquage selon EN 14566	<ul style="list-style-type: none"> Produit conforme au RPC 	<ul style="list-style-type: none"> Sûreté pour l'utilisateur
6  Sigle de qualité SWG	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de fabrication à un niveau élevé contrôlé 	<ul style="list-style-type: none"> Niveau de qualité maximum Sûreté pour l'utilisateur
7  Carton de grande qualité	<ul style="list-style-type: none"> Surface hydrophobe Fonction tiroir 	<ul style="list-style-type: none"> Pour chantiers Carton de qualité durable et résistant aux chutes
8  Étiquette de qualité	<ul style="list-style-type: none"> Présentation claire et ordonnées des informations les plus importantes Code EAN Fonction QR Code 	<ul style="list-style-type: none"> Sûreté pour l'utilisateur Informations complémentaires consultables en ligne

Domaines d'emploi :

La vis pour plaque de plâtre renforcé par fibres s'utilise surtout avec des panneaux de fibres renforcés au ciment particulièrement durs. Les vis à fixation rapide classiques sont la plupart du temps inefficaces dans ce cas ou ne peuvent pas être noyées dans le matériau. Avec son filetage HiLo, cette vis se destine particulièrement à la fixation de plaques de plâtre renforcées par fibres sur des structures en bois, des profilés de construction légère ou des supports métalliques jusqu'à une épaisseur maximale de 1,0 mm.

Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360, chapitre 3.1.4.1) dans les locaux humides et à l'extérieur.

Acier phosphaté

Article	D mm	L mm	dk mm	Empreinte (A)
189 239 19 ..	3.9	19	7.2	PH 2
189 239 22 ..	3.9	22	7.2	PH 2
189 239 30 ..	3.9	30	7.2	PH 2
189 239 35 ..	3.9	35	7.2	PH 2
189 239 45 ..	3.9	45	7.2	PH 2
189 239 55 ..	3.9	55	7.2	PH 2

Informations complémentaires :**Conseil d'expert :**

- Veiller à la longueur exacte des vis en cas de montage sur un plancher chauffant !