

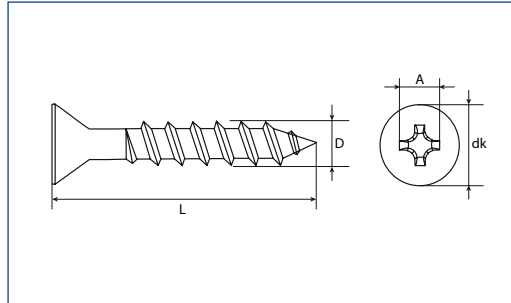
Vis pour plaque de plâtre

plâtre sur plâtre









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

acier (trempé en surface)

phosphaté



SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
1  Emprise cruciforme (PH)	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre avec les outils de vissage courants 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de coûts supplémentaires pour des outils de vissage spéciaux
2  Tête fraisé	<ul style="list-style-type: none"> Noyage parfait de la tête de vis 	<ul style="list-style-type: none"> Présentation parfaite
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 grossier avec pointe acérée	<ul style="list-style-type: none"> Vissage simple et rapide 	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps
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 (plâtre sur plâtre) s'emploie pour la liaison de deux panneaux de plâtre cartonné superposés. Elle est surtout recommandée pour augmenter la stabilité des supports.

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)
189 655 38 ..	5.5	38	8	PH 2

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

- Ne pas faire pénétrer la vis dans le support (uniquement pour la liaison plâtre/plâtre)