

Vis Teks résistante à la corrosion 3,5/10 mm

Vis autoforeuses pour l'assemblage de profilés C5-M



La Vis Teks résistante à la corrosion 3,5/10 mm est une vis autoperceuse, pour l'assemblage des profilés avec une coating protective pour environnement atmosphérique C5-M suivant NBN EN ISO 12944-5:2007.

La Vis Teks résistante à la corrosion 3,5/10 mm est produite suivant la norme NBN EN 14566+A1:2009 en acier zingué.

Description

Application et avantages	<p>La Vis Teks résistante à la corrosion 3,5/10 mm est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour l'assemblage de deux profilés avec une coating protective pour environnement atmosphérique C5-M suivant NBN EN ISO 12944-5:2007 ; • pour la fixation des profilés CW.. C5-M aux profilés UW.. C5-M notamment à l'endroit des portes et des fenêtres dans des cloisons ; • pour la fixation des profilés de plafond avec une coating protective pour environnement atmosphérique C5-M suivant NBN EN ISO 12944-5:2007 aux suspentes avec une coating similaire ; • comme fixation rapide : remplace les rivets.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Acier zingué • Pointe autoperceuse

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14566+A1:2009	vis pour plaque de plâtre type WSD
Coating		C5-M
Réaction au feu	NBN EN 14566+A1:2009	A1

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be



Vis Teks résistante à la corrosion 3,5/10 mm

Dimensions et emballage

Vis	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Vis Teks résistante à la corrosion 3,5/10 mm	10	1000	

Information additionnelle

Points d'attention

Les profilés et accessoires C5-M sont adaptés les uns aux autres. Ne mélangez pas des profilés autres que ceux de Gyproc® avec ces suspentes.

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations. Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support. Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.