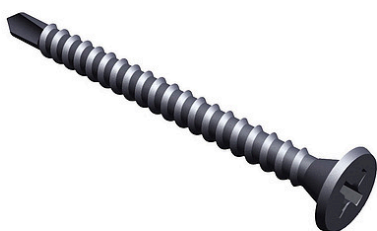


Vis à fixation rapide TT3,5/..

Vis autoforeuses pour fixation sur profilés métalliques jusqu'à 2,25 mm



La Vis à fixation rapide TT3,5/.. est une vis autoperceuse avec tête trompette à empreinte cruciforme Phillips n°2, avec une pointe foret Teks et un filet double, pour la fixation des plaques Gyproc® sur profilés en métal jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur.

La Vis à fixation rapide TT3,5/.. est produite suivant la norme NBN EN 14566+A1:2009 en acier phosphaté.

Description

Application et avantages	La Vis à fixation rapide TT3,5/.. est destinée à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • pour la fixation des plaques Gyproc® sur métal jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur, comme les profilés MSR ; • comme vis autoperceuse, sans préforage, avec une forme optimale de la tête de vis.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Acier phosphaté • Tête trompette • A empreinte cruciforme Phillips n° 2 • Pointe foret Teks • Filet double

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14566+A1:2009	vis pour plaque de plâtre type TSD
Coating		Class 48
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

21/05/2022



Vis à fixation rapide TT3,5/..

Dimensions et emballage

Vis	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Vis à fixation rapide TT3,5/25 mm	25	1000	
Vis à fixation rapide TT3,5/35 mm	35	1000	
Vis à fixation rapide TT3,5/45 mm	45	1000	

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.