

## Vis teks 4,2/13 mm

### Vis autoperceuse pour l'assemblage des profilés

La Vis Teks 4,2/13 est une vis autoperceuse avec tête trompette à empreinte cruciforme Phillips n°2, avec une pointe foret Teks, pour l'assemblage des profilés avec une épaisseur totale métal de 2,25 mm au maximum.

La Vis Teks 4,2/13 est produite suivant la norme NBN EN 14566+A1:2009 en acier zingué.



### Description

<b>Application et avantages</b>	<p>La Vis Teks 4,2/13 est destinée à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour l'assemblage de deux profilés métalliques jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur au maximum ;</li> <li>• pour la fixation de profilés Metal Stud® MSV aux profilés Metal Stud® MSH, notamment à l'endroit de portes et de fenêtres dans des cloisons Metal Stud® ;</li> <li>• comme fixation rapide : remplace les rivets.</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier zingué</li> <li>• A empreinte cruciforme Phillips n° 2</li> <li>• Pointe foret Teks</li> </ul>

### Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14566+A1:2009	vis pour plaque de plâtre type WSD
<b>Coating</b>		Class 48
<b>Réaction au feu</b>	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](http://www.gyproc.be)

29/04/2021



# Vis teks 4,2/13 mm

## Dimensions et emballage

Vis	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Vis teks 4,2/13 mm	13	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.