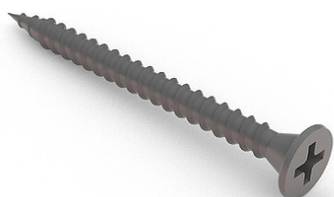


## Vis à fixation rapide 212/..

Vis autoperceuses pour fixation sur bois ou sur profilés métalliques

La Vis à fixation rapide 212/.. est une vis autoperceuse avec tête trompette à empreinte cruciforme Phillips n°2, avec une pointe aigüe trempée.

La Vis à fixation rapide 212/.. est produite suivant la norme NBN EN 14566+A1:2009 en acier phosphaté.



### Description

<b>Application et avantages</b>	<p>La Vis à fixation rapide 212/.. est destinée à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour la fixation des plaques Gyproc® sur métal jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur et sur bois ;</li> <li>• pour la fixation des panneaux isolants Gyproc® sur sous-structures en bois ;</li> <li>• comme vis autoperceuse, sans préforage, avec une forme optimale de la tête de vis.</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier phosphaté</li> <li>• Tête trompette et double arêtes (jusqu'à 55 mm de longueur)</li> <li>• A empreinte cruciforme Phillips n° 2</li> <li>• Pointe aigüe trempée</li> </ul>

### Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14566+A1:2009	vis pour plaque de plâtre type TMN
<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)

23/08/2021



**Vis à fixation rapide 212/..****Dimensions et emballage**

Vis	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Vis à fixation rapide 212/25 mm	25	1000	288
	35	1000	144
	45	1000	144
	55	750	144
	70	500	144
	90	250	144
	120	250	

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.