

# Vis à fixation rapide Habito® HT/.. en bande

Vis autoperceuses pour fixation des plaques Habito® sur bois et sur profilés métalliques

La vis à fixation rapide Habito® HT/.. est une vis autoforante, vis pour plaque de plâtre à tête de fraisage phosphatée, tête en trompette et tranchant pour la fixation de plaques Habito®. Elle est en cruciforme Phillips n°2.

La Vis à fixation rapide Habito® HT/.. est produite selon la norme NBN EN 14566+A1:2009 en acier trempé phosphaté.



## Description

<b>Application et avantages</b>	La vis à fixation rapide Habito® HT/.. est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> <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 tranchant</li> <li>• A empreinte cruciforme Phillips n° 2</li> <li>• Pointe aigüe trempée</li> <li>• Filet double</li> </ul>

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14566+A1:2009	type TMN
<b>Coating</b>		Class 48
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 14566+A1:2009	A1

Dimensions et emballage			
Vis	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Vis à fixation rapide Habito® HT/26 mm en bande	26	1000	180

### 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)

**gyproc**  
SAINT-GOBAIN

# Vis à fixation rapide Habito® HT/.. en bande

## Dimensions et emballage

Vis	Longueur [mm]	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
Vis à fixation rapide Habito® HT/41 mm en bande	41	1000	180

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.

