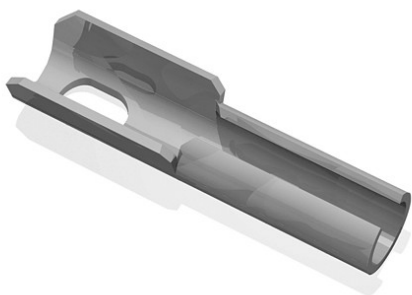


# Cheville d'ancrage

Ancre en acier dur pour fixation dans le béton

La Cheville d'ancrage est une ancre en acier à clouer dans le béton.

L'ancre est produite en acier à ressort blanc avec une épaisseur de 1,2 mm et des dimensions de 42 x 11 mm.



## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>La Cheville d'ancrage est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• comme point de suspension pour le fil de suspension PlaGyp® R155/6000 ou pour fil de suspension avec crochet Vertebra® R160/250 ;</li> <li>• pour une charge admissible de 40 kg/cheville d'ancrage dans le béton.</li> </ul>
<b>Forme</b>	Cheville
<b>Couleur</b>	métallique
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier à ressort blanc</li> <li>• Dimensions : épaisseur d'acier : 1,2 mm largeur : 11 mm hauteur : 42 mm</li> </ul>

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	--	
Emballage et conservation		
<b>Conditionnement</b>	boîte	100 pc
<b>Pré-emballage</b>	--	-- boîte

### 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

# Cheville d'ancrage

## Caractéristiques thermiques et hygroscopiques

<b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b>		50	W/(m.K)
<b>Capacité calorifique spécifique c</b>		0,45	kJ/(kg.K)

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.