

# PlaGyp® PH60/..

## Suspente sous solives en bois pour profilés PlaGyp® PC60/27



PlaGyp® PH60/.. est une suspente sous solives en bois pour profilés PlaGyp® PC60/27 destinée au parachèvement à sec. La suspente est pourvue de perforations d'un diamètre de 5 mm et est laminée à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier thermozingué (Z100 suivant NBN EN 10346:2015).

### Description

<b>Application et avantages</b>	<p>La suspente PlaGyp® PH60/.. est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour une fixation sur les côtés des solives en bois ;</li> <li>• dans des plafonds avec un abaissement de 30 à 170 mm pour PlaGyp® PH60/200 et de 100 à 270 mm pour PlaGyp® PH60/300 ;</li> <li>• pour une charge admissible par suspente de 24 kg pour PlaGyp® PH60/200, et de 37,5 kg pour PlaGyp® PH60/300.</li> </ul>
<b>Couleur</b>	métallique

### Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	suspente type H
<b>Matériel</b>	NBN EN 14195:2015	acier thermozingué
<b>Coating</b>	NBN EN 10346:2015	Z100
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13964+A1:2007	A1

Dimensions			
	Épaisseur d'acier [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
PlaGyp® PH60/200	0,8	58	200
	1	58	300
<b>Tolérance</b>		+/-0.2	+/-0.2

**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)

21/07/2022



**PlaGyp® PH60/..**

<b>Application</b>			
	<b>Abaissement minimum [mm]</b>	<b>Abaissement maximum [mm]</b>	<b>Charge admissible</b>
PlaGyp® PH60/200	30	180	24 kg
	100	280	37.5 kg

<b>Emballage</b>		
	<b>Nombre par boîte</b>	<b>Nombre de boîtes par pal</b>
PlaGyp® PH60/200	100	180
		100

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.