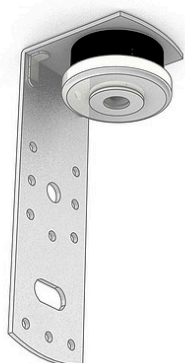


**PA40/120**

## Suspente acoustique universelle



PA40/120 est une suspente acoustique universelle pour les plafonds Metal Stud® à grandes portées destinée à des applications dans le parachèvement à sec. La suspente se compose d'acier DC01 suivant NBN EN 10130:2007, thermozingué (Fe/Zn/8/A suivant NBN EN ISO 2081:2009), avec anneau de raccordement en caoutchouc. La suspente pour plafonds a une épaisseur de 3 mm, des dimensions de 40 x 120 mm et est pourvue d'une ouverture M8.

**Description**

<b>Application et avantages</b>	La suspente acoustique pour les plafonds PA40/120 est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> <li>• comme acoustique pour les plafonds Metal Stud® à grandes portées ;</li> <li>• pour un montage directement à la structure avec boulon ou vis ;</li> <li>• pour une charge admissible de 80 kg par suspente.</li> </ul>
<b>Couleur</b>	métallique

**Spécifications techniques**

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	suspente type H
<b>Coating</b>	NBN EN ISO 2081:2018	Fe//Zn8//A
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13964+A1:2007	A1

Dimensions			
	Épaisseur d'acier [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
PA40/120	3	40	120

**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

# PA40/120

## Application

	<b>Abaissement minimum [mm]</b>	<b>Abaissement maximum [mm]</b>	<b>Charge admissible</b>
PA40/120	45	120	80 kg

## Emballage

	<b>Nombre par boîte</b>	<b>Nombre de boîtes par pal</b>
PA40/120	50	--

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.