

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

Application et avantages	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"> • comme acoustique pour les plafonds Metal Stud® à grandes portées ; • pour un montage directement à la structure avec boulon ou vis ; • pour une charge admissible de 80 kg par suspente.
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	suspente type H
Coating	NBN EN ISO 2081:2018	Fe//Zn8//A
Réaction au feu	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

09/12/2021



PA40/120

Application

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

Emballage

	Nombre par boîte	Nombre de boîtes par pal
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.