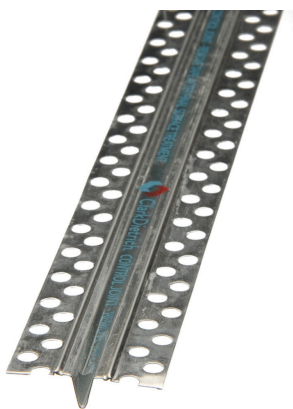


Control Joint

Profilé de parachèvement pour joints de dilatation



Le Control Joint est un profilé de finition pour joints de dilatation pour plaques Gyproc® d'une épaisseur à partir de 12,5 mm, en alliage de zinc avec ailes perforées avec une épaisseur de 0,35 mm et pourvue d'une bande de protection, suivant NBN EN 14353+A1:2010.

Description

Application et avantages	Le Control Joint est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • pour la finition des joints de dilatation entre les plaques Gyproc® ; • pour un parachèvement rapide et propre : la bande de protection s'enlève après le jointolement ; • pour des plaques avec une épaisseur de 12,5 mm de minimum.
Forme	Accessoires
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14353+A1:2010	PB - FB profilé métallique pour plaques de plâtre
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010	

Dimensions			
	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Langueur [mm]
	0,35	48	3050

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



Control Joint

Emballage et conservation

Forme	profilé	3,05	mc
Conditionnement	boîte	10	profilé

Caractéristiques thermiques et hygroscopiques

Conductivité thermique λ		50	W/(m.K)
Capacité calorifique spécifique c		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.