

Vertebra VS

Profilé d'escaliers flexible pour relevés courbes



Le profilé Vertebra VS est un profilé flexible en escalier pour relevés courbes destiné à des applications au parachèvement intérieur. Le profilé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier galvanisé (Z100 suivant NBN EN 10346:2009) avec une épaisseur de 0,6 mm et une longueur de 3000 mm.

Description

Application et avantages	Le profilé Vertebra VS.. est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • comme profilé d'escalier flexible pour relevés courbes ; • pour des jonctions entre des plafonds à bords arrondis sur différents niveaux ; • comme profilé périphérique pour plafonds courbes Vertebra ; • comme profilé flexible dans les deux sens.
Couleur	métallique

Spécifications techniques

Standardisation		
Type	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type U
Matériel	NBN EN 14195:2015	acier thermozingué
Coating		Z100
Réaction au feu	NBN EN 13501-1:2010	A1

Forme et dimensions					
Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
Vertebra VS30		30	76	30,0	3000
Epaisseur du métal [mm]	NBN EN 14195:2015	0,6	Tolérance		

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

gyproc
 SAINT-GOBAIN

Vertebra VS

Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Vertebra VS30	botte	6	36

Impression

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.

