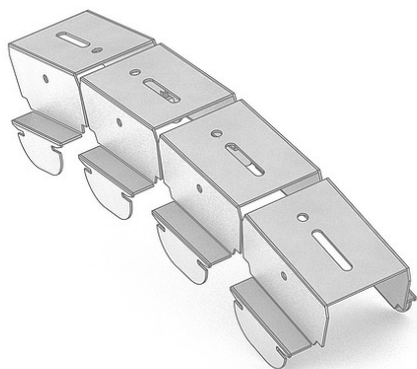


# Vertebra VT45

## Profilé de plafond primaire flexible pour plafonds courbes Vertebra



Le profilé Vertebra VT45 est un profilé primaire horizontal flexible en U pour plafonds courbes Vertebra, à utiliser en combinaison avec les plaques Gyproc® destinées à des applications dans le parachèvement à sec. Le profilé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier thermozingué (Z100 suivant NBN EN 10346:2015) avec une épaisseur de 0,6 mm, des dimensions de 60 x 55 mm et une longueur de 3000 mm.

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>Le profilé Vertebra VT45 est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• comme profilé de plafond primaire flexible en forme d'U pour plafonds courbes ;</li> <li>• comme profilé flexible dans les deux sens, pour des plafonds convexes et concaves avec des rayons de courbure à partir de 400 mm ;</li> <li>• pour le clipsage direct des profilés de support Vertebra SP45/27 ;</li> <li>• pour la fixation des bandes des plaques grâce à l'arête verticale.</li> </ul>
<b>Couleur</b>	métallique

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	élément d'ossature métallique type U
<b>Coating</b>	NBN EN 10346:2015	Z100
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13501-1:2010	A1

Forme et dimensions					
Type de profilé		H1 [mm]	H2 [mm]	Base [mm]	Longueur [mm]
Vertebra VT45		55	55	60,0	3000
Épaisseur 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](http://www.gyproc.be)

**gyproc**  
 SAINT-GOBAIN

# Vertebra VT45

## Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Vertebra VT45	botte	6	

## Impression

### Information additionnelle

#### Précautions

Le profilé Vertebra VT45 est fabriqué en acier thermozingué (Z100 selon NBN EN 10346:2015). Il peut donc être utilisé comme sous-structure dans les pièces intérieures, également dans les pièces humides par intermittence (salles de bains, douches et cuisines dans les bâtiments d'habitation). Il ne peut toutefois pas être utilisé en cas de possibilité de pénétration de l'air extérieur, dans les piscines ou dans les environnements corrosifs.

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.

