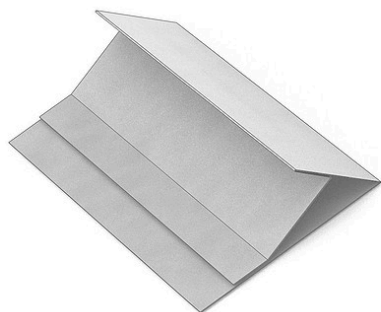


# Vertebra VAR

Profilé périphérique pour jonctions droites, pour tous les types d'angles



Le profilé Vertebra VAR est un profilé latéral pour raccords droits sous n'importe quel angle pour plafonds courbes Vertebra destiné à des applications dans le parachèvement à sec. Le profilé en feuillard préperforé est laminé à froid suivant NBN EN 14195:2015, en acier thermozingué (Z100 suivant NBN EN 10346:2015) avec une épaisseur de 0,4 mm, une largeur de 106 mm et une longueur de 1500 mm.

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>Le profilé Vertebra VAR est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• comme profilé périphérique pour jonctions droites en quelconque angle entre 45° et 160° ;</li> <li>• pour des jonctions entre des constructions courbes et des cloisons ou des plafonds droits ;</li> <li>• pour des jonctions entre deux constructions droites dans n'importe quel angle (ex.: revêtements sous toiture en pente)</li> </ul>
<b>Couleur</b>	métallique

## Spécifications techniques

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

Forme et dimensions					
<b>Type de profilé</b>		<b>H1 [mm]</b>	<b>H2 [mm]</b>	<b>Base [mm]</b>	<b>Longueur [mm]</b>
Vertebra VAR					1500
<b>Épaisseur du métal [mm]</b>	NBN EN 14195:2015	0,4	<b>Tolérance</b>		

**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 VAR

## Emballage

Type de profilé	Emballage	Nombre par emballage	Nombre d'emballages par pal
Vertebra VAR	botte	10	24

## Impression

### Information additionnelle

#### Précautions

Le profilé Vertebra VAR est fabriqué en acier thermo zingué (Z100 selon NBN EN 10346:2015). Ils peuvent donc être utilisés 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). Ils ne peuvent toutefois pas être utilisés 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.

