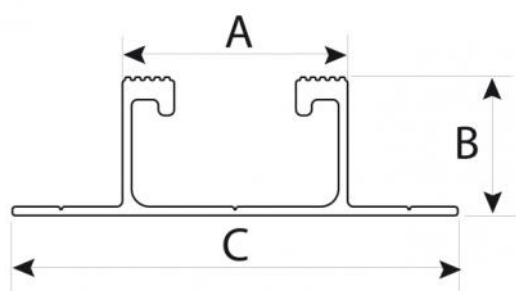


# FVP-200B

## Profil de contreventement

- cod. 11110808300 - cod. FVD100034 - cod. FVD100043

- cod. FVD100044



## DIMENSIONS

CODE	LONGUEUR [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11110808300	300	37	22	75
FVD100034	400	37	22	75

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau: alliage d'aluminium 6060
- Poids du profilé : 0,8 kg/m
- Module d'élasticité : 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Possibilité de pose avec entretoise HDPH3
- Module d'élasticité : 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Moment d'inertie Ix: 17869,5 mm<sup>4</sup>, Iy: 91060 mm<sup>4</sup>
- Module de résistance: Wx: 475 mm<sup>3</sup>, Wy: 6527 mm<sup>3</sup>
- Équipé de rainures antidérapantes et bandeau en néoprène

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11110808300	FVP-200B BARRE DE PROFIL L=300 mm
FVD100034	FVP BARRE PROFIL - 200B L=400mm
FVD100043	FVP-200B barre de profil avec bande adhésive en néoprène L=300 mm
FVD100044	BARRE DE PROFIL FVP-200B AVEC BANDE ADHÉSIVE EN NEOPRÈNE L=400 mm

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.