

# FVP-100B

barre profilée L = 150 mm et 300 mm avec bande adhésive en néoprène

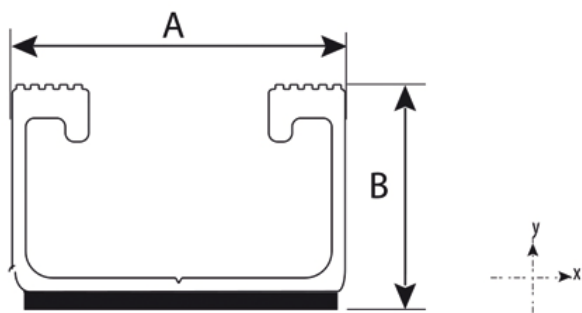
- cod. FVD100013 - cod. FVD100031



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau: alliage d'aluminium 6060
- Poids du profilé : 0,6 kg/m
- Possibilité de pose avec entretoise HDPH145
- Module d'élasticité : 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Longueur du profilé : 3,08 m - 4,12 m - 6,16 m
- Coefficient de dilatation thermique : 23,40
- Moment d'inertie axe X : 14100 mm<sup>4</sup>
- Moment d'inertie axe Y : 41200 mm<sup>4</sup>
- Équipé de rainures antidérapantes et bandeau en néoprène

## DESSIN TECHNIQUE:



## TAILLES COMPLÈTE:

CODE	LONGUEUR [mm]	A [mm]	B [mm]
FVD100013	150	38	25
FVD100031	300	38	25

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100013	
FVD100031	

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.