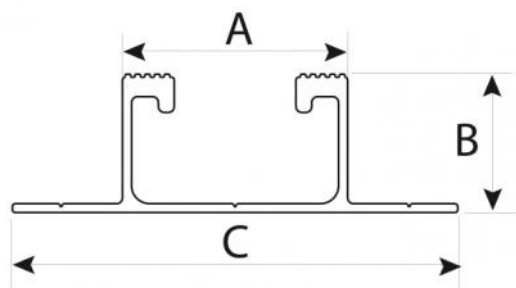


## **FVP-200B**

profilo media resistenza per tetti in lamiera grecata con fascia adesiva in neoprene

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

- cod. FVD100044



## DIMENSIONI

CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
11110808300	300	37	22	75
FVD100034	400	37	22	75

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: lega alluminio 6060
- Peso profilo: 0,8 kg/m
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Possibilità di posa con distanziale HDPH3
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Momento d'inerzia: Ix: 17869,5 mm<sup>4</sup>, Iy: 91060 mm<sup>4</sup>
- Modulo di resistenza: Wx: 475 mm<sup>3</sup>, Wy: 6527 mm<sup>3</sup>
- Dotato di scanalature antiscivolo e fascia in neoprene

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11110808300	BARRETTA PROFILO FVP-200B L=300mm
FVD100034	BARRETTA PROFILO FVP - 200B L=400mm
FVD100043	BARRETTA PROFILO FVP-200B E FASCIA ADESIVA IN NEOPRENE L=300mm
FVD100044	BARRETTA PROFILO FVP-200B E FASCIA ADESIVA IN NEOPRENE L=400mm

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.