

# FVP-200

profilo media resistenza per tetti in lamiera grecata

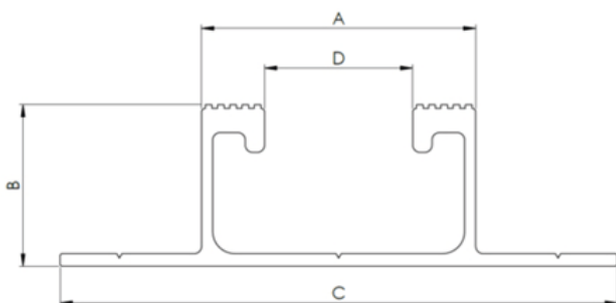
- cod. FVD100018 - cod. FVD100036 - cod. FVD100019
- cod. FVD100037 - cod. FVD100020



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 0,8 kg/m
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Momento d'inerzia: X: 17047 mm<sup>4</sup>, Y: 93878 mm<sup>4</sup>

## DISEGNO TECNICO:



## DIMENSIONI COMPLETE:

CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100018	3300	37	22	75	20
FVD100036	3600	37	22	75	20
FVD100019	4400	37	22	75	20
FVD100037	4700	37	22	75	20
FVD100020	6600	37	22	75	20

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100018	PROFILO FVP-200/3.3
FVD100036	PROFILO FVP-200/3.6
FVD100019	PROFILO FVP-200/4.4
FVD100037	PROFILO FVP-200/4.7
FVD100020	PROFILO FVP-200/6.6

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.