

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 27/06/2023

FVP-200

profilo media resistenza per tetti in lamiera grecata

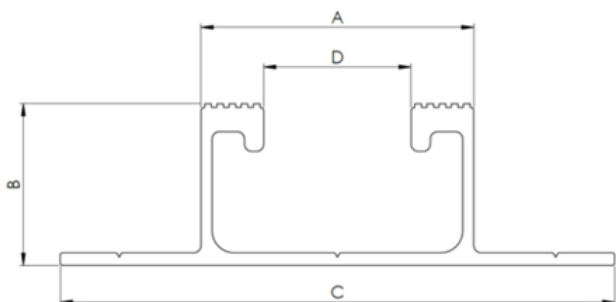
FVD100018 - FVD100036 - FVD100019
FVD100037 - FVD100020



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 0,8 kg/m
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm²
- Momento d'inerzia: X: 17047 mm⁴, Y: 93878 mm⁴

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