

FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 03/05/2024

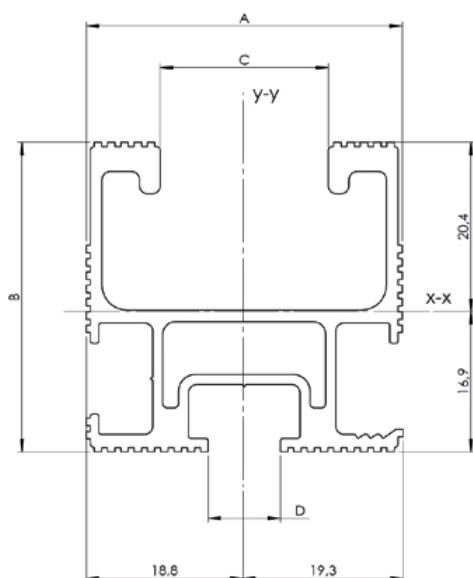
FVP-300

profilé haute résistance

FVD100023 - FVD100045 - FVD100024
FVD100049 - FVD100029



DIMENSIONI



CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100023	3300	38	37	20	8.5
FVD100048	3600	38	37	20	8.5
FVD100024	4400	38	37	20	8.5
FVD100049	4700	38	37	20	8.5
FVD100029	6600	38	37	20	8.5

DESCRIZIONE

Profilo in lega di alluminio ad alta resistenza con scanalatura antiscivolo.
Possibilità di posa con distanziale isolante cod. HDPH145.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Materiale:	EN AW 6060
Peso profilo:	0,9 kg/m
Sezione:	317 mm ²
Modulo elasticità:	66000 N/mm ²
Momento di inerzia:	I _x 48084 mm ⁴
Momento di inerzia:	I _y 54233mm ⁴
Modulo di resistenza:	W _x 2357 mm ³
Modulo di resistenza:	W _y 2810 mm ³

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100023	
FVD100045	
FVD100024	
FVD100049	
FVD100029	