

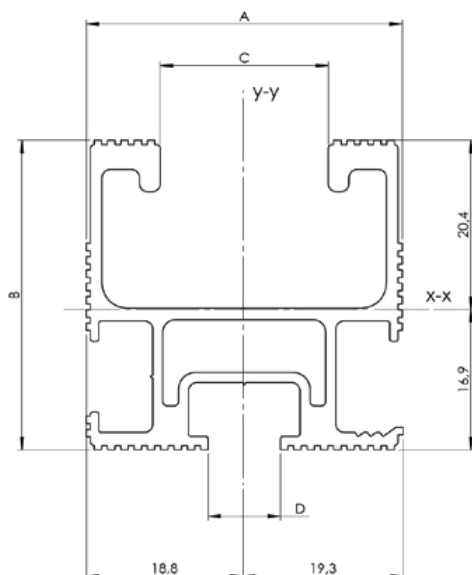
FVP-300

profilo alta resistenza

- cod. FVD100023 - cod. FVD100045 - cod. FVD100024
- cod. FVD100049 - cod. 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

ARTICOLI

FVD100023	PROFILO FVP-300/3.3
FVD100045	PROFILO FVP-300/3.6
FVD100024	PROFILO FVP-300/4.4
FVD100049	PROFILO FVP-300/4.7
FVD100029	PROFILO FVP-300/6.6

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.