

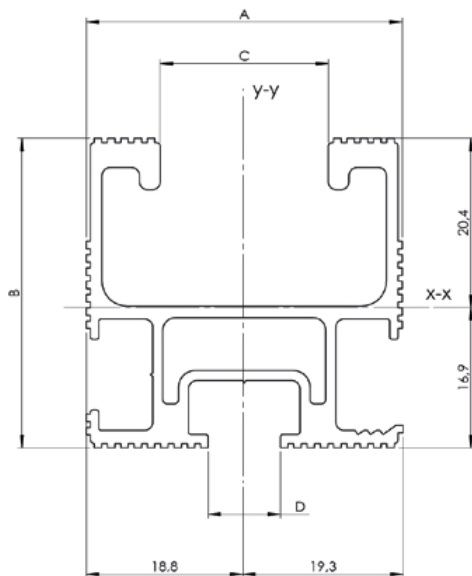
# FVP-300

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 <sup>2</sup>
Modulo elasticità:	66000 N/mm <sup>2</sup>
Momento di inerzia:	I <sub>x</sub> 48084 mm <sup>4</sup>
Momento di inerzia:	I <sub>y</sub> 54233mm <sup>4</sup>
Modulo di resistenza:	W <sub>x</sub> 2357 mm <sup>3</sup>
Modulo di resistenza:	W <sub>y</sub> 2810 mm <sup>3</sup>

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
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.