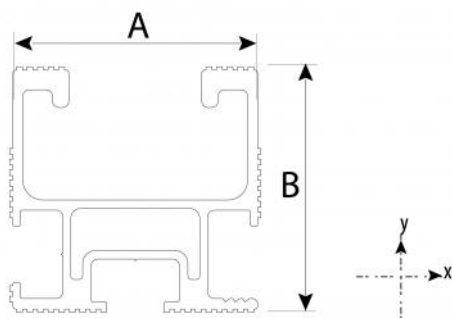


# FVP-300

## hochstarkes Profil

- cod. FVD100023 - cod. FVD100045 - cod. FVD100024  
- cod. FVD100049 - cod. FVD100029



## ABMESSUNGEN

CODE	LÄNGE [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100023	3300	38	37	20	8.5
FVD100045	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

## BESCHREIBUNG

Profil aus Aluminiumlegierung mit hohem Widerstand mit rutschfester Nut.  
Mögliche Verlegung mit isoliertem Distanzstück, Code HDPH145.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MERKMALE	TECHNISCHE DATEN
Material:	EN AW 6060
Profilgewicht:	0,9 kg/m
Abschnitt:	317 mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul:	66000 N/mm <sup>2</sup>
Trägheitsmoment:	I <sub>x</sub> 48084 mm <sup>4</sup>
Trägheitsmoment:	I <sub>y</sub> 54233mm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment:	W <sub>x</sub> 2357 mm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment:	W <sub>y</sub> 2810 mm <sup>3</sup>

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
FVD100023	FVP-300/3.3 PROFIL
FVD100045	FVP-300/3.6 PROFIL
FVD100024	FVP-300/4.4 PROFIL
FVD100049	FVP-300/4.7 PROFIL
FVD100029	FVP-300/6.6 PROFIL

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.