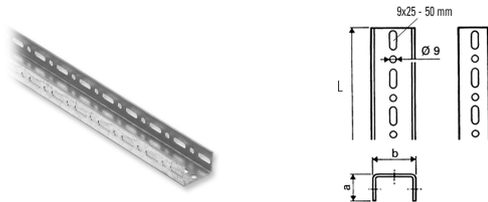


Profilato per alte portate

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)



TO 042 2000

Lunghezza: 2000

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

03 Zincatura a caldo per immersione - UNI EN ISO 1461

Caratteristiche Tecniche

Spessore	
[mm]	2,50
Peso	
[Kg/m]	1,94
Dati Tecnici	
a	35
b	55
L	2000

Sistema Certificato

EN 61537-1 ed.2007
EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006
IMQ

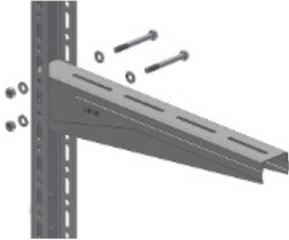
L (lunghezza) a richiesta da 50mm sino a 6000mm (in multipli di 50 mm)

Profilato per alte portate

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:
- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)

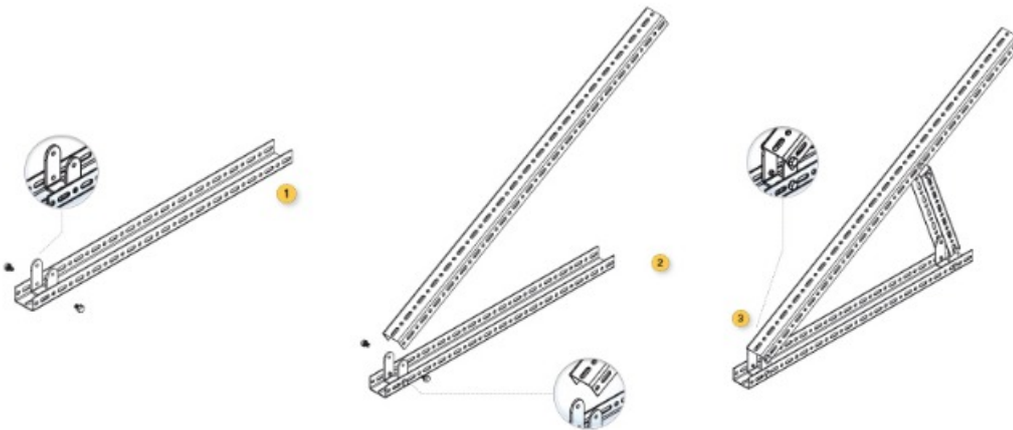
Montaggio

Applicativo con T0 320



Applicativo con E0 321

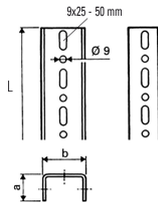
Appositamente progettato per permettere la realizzazione di strutture a triangolo con profilato alte portate.



Profilato per alte portate

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)



TO 042 2000

Lunghezza: 2000

Finiture

40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088

41 Inox AISI 316L - UNI EN 10088

Caratteristiche Tecniche

Spessore

[mm] 2,00

Peso

[Kg/m] 1,58

Dati Tecnici

a 35

b 55

L 2000

Sistema Certificato

EN 61537-1 ed.2007

EN 50085-1:2005 ed EN 50085-2-1:2006

IMQ

L (lunghezza) a richiesta da 50mm sino a 6000mm (in multipli di 50 mm)

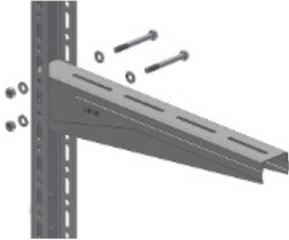
Profilato per alte portate

Per applicazioni stradali ed autostradali utilizzare:

- Inox Aisi 304 / Inox Aisi 316L (trattamento indicato come 40 - 41)

Montaggio

Applicativo con T0 320



Applicativo con E0 321

Appositamente progettato per permettere la realizzazione di strutture a triangolo con profilato alte portate.

