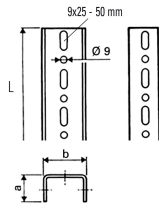


## Profilato per alte portate



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

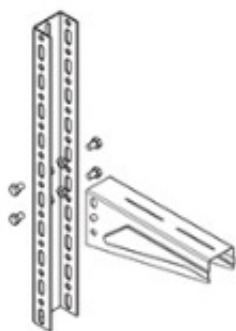
\* Lunghezza (L) 3000: *a richiesta*

## Profilato per alte portate

### Montaggio



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

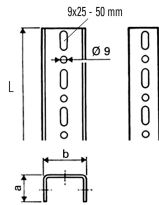


*Applicativo con T0 320*



*Applicativo con E0 321 - Appositamente progettato per permettere la realizzazione di strutture a triangolo con profilato alte portate.*

## Profilato per alte portate



TO 042 2000

Lunghezza: 2000

Finiture

40 Inox AISI 304 - 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

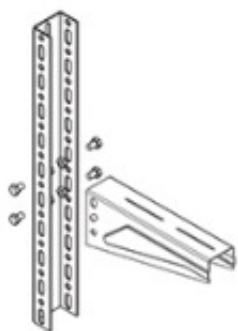
\* Lunghezza (L) 3000: a richiesta

## Profilato per alte portate

### Montaggio



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



*Applicativo con T0 320*



*Applicativo con E0 321 - Appositamente progettato per permettere la realizzazione di strutture a triangolo con profilato alte portate.*