

Orditure

11/2016

## Profilo guida U 40/100/40

Orditure metalliche

### Descrizione

Orditura metallica per la realizzazione di pareti e controsoffitti autoportanti per sistemi Knauf.

Tutte le orditure Knauf sono conformi alle norme di prodotto UNI EN 14195-2005 e DIN 18182-1 per misure, identificazione materiale, controllo e contrassegno.

Le orditure Knauf sono realizzate in acciaio DX 51 D+Z -M/N-A-C, avente un carico di snervamento  $\geq 300$  N/mm<sup>2</sup> conforme alla norma europea UNI EN 10346-2009. Rivestimento in Zinco, conforme alla norma UNI EN 10346, con qualità Zn 99%. Tutte le superfici delle orditure sono protette da passivazione e oliatura in profilatura.

#### Stoccaggio

È consigliato lo stoccaggio in magazzini coperti e chiusi. Nell'eventualità di stoccaggio all'aperto porre i pacchi leggermente inclinati, al fine di consentire il deflusso dell'acqua piovana, e protetti con fogli di polietilene ventilati per evitare fenomeni di condensa.

### Marchi ed identificazione

Le orditure Knauf sono contraddistinte sulle ali con una inchiostatura nera che identifica: il produttore, lo stabilimento, i dati di produzione, la normativa di riferimento sia per la produzione delle orditure che per la conformità della materia prima.

### Note

Utilizzare fissaggi del tipo "punta chiodo" per profili con spessore di 0,6 mm.

Utilizzare fissaggi del tipo "punta Teks" per profili con spessore di 0,8 mm.

### Caratteristiche

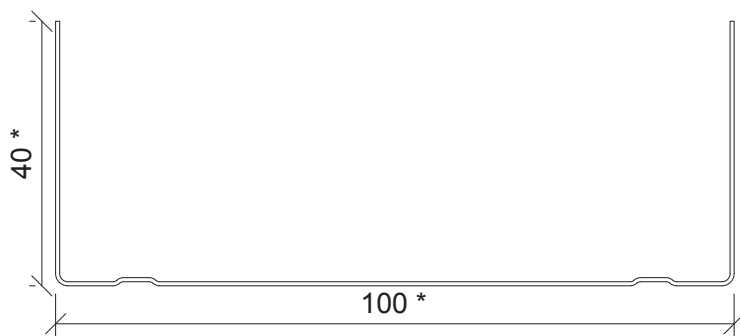
- Incombustibile
- Possibilità di realizzare profilo scatolare
- Prolungabile a freddo
- Idoneo per sistemi Knauf D11 in interni, con sistema autoportante
- Idoneo per sistemi Knauf W11 in interni

# Profilo guida U 40/100/40

Orditure metalliche



## Caratteristiche geometriche



\* Dimensioni nominali del profilo in mm

### Spessore 0,6 mm

Area sezione	105,67 mm <sup>2</sup>
Inerzia maggiore	162434 mm <sup>4</sup>
Inerzia minore	15477 mm <sup>4</sup>

### Spessore 0,8 mm

Area sezione	140,65 mm <sup>2</sup>
Inerzia maggiore	215370 mm <sup>4</sup>
Inerzia minore	20487 mm <sup>4</sup>

Descrizione		Lungh. (mm)	Largh. (mm)		
Profilo guida U 40/100/40 sp. 0,6 mm		3000	100		
		4000	100		
Profilo guida U 40/100/40 sp. 0,8 mm		3000	100		
		4000	100		