

### Steigetrasse

schwere Ausführung, aus I 80 Profilen nach DIN 1025 und Winkeleisen 40x40x4 mm nach DIN 10056, unmontiert

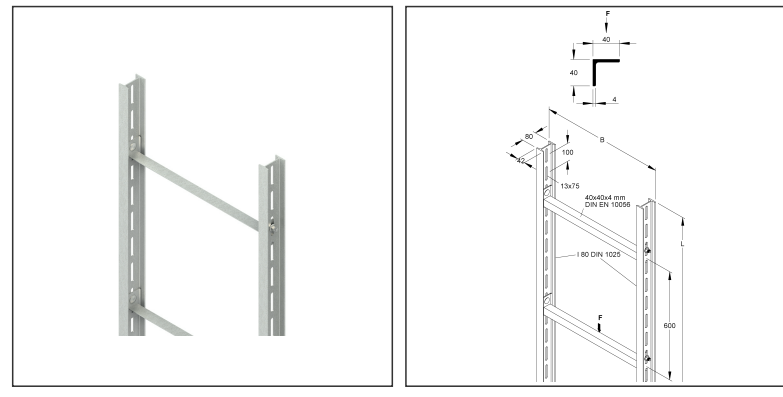
### STIW 40/606

EAN: 4013339324200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



### Artikelbeschreibung

Steigetrasse, schwer, 80x680x6000 mm, Sprossenabstand 600 mm, 1,0 kN, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör, unmontiert

### Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück	<input checked="" type="checkbox"/> Kleinste LE	<input checked="" type="checkbox"/> Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
FLM 12X30 F	Flachrundkopfschraube M12, ähnl. DIN 603, Länge 30 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	20 St.

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Steigetrassen-System

### STIW 40/606

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	16 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	1599 kg / 100m

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	680 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

#### Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE
Länge	6000 mm	Breite	680 mm
Bruttogewicht	96 kg	Volumen	0,326 m <sup>3</sup>
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m

#### Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN IEC 61537, schwere Ausführung, bestehend aus warmgewalzten durchgehend perforierten Profilen I 80 nach DIN 1025 und einschraubbaren Winkeleisensprossen nach DIN EN 10056, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.  
Die durchgehende Perforation der Seitenholme ermöglicht den Einbau zusätzlicher Sprossen, beispielsweise wechselseitig, für beidseitige Belegung.  
Die Lieferung erfolgt aus transporttechnischen Gründen als Bausatz.  
Passende Bügelschellen (BW... und BWK...).  
Lieferung : unmontiert  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 80 x 680 mm  
Holm Abmessungen : 80 x 42 mm  
Abmessungen der  
Winkeleisensprosse : 40 x 40 x 4 mm  
Sprossenabstand : 600 mm  
Anzahl der Sprossen : 10 Stück  
Holmlanglochung : 13 x 75 mm  
mittiger Abstand : 100 mm  
Tragfähigkeit bei B/2 : 1 kN  
Lieferlänge L : 6000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 23840 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : STIW 40/606  
Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

# Technisches Datenblatt

## Steigetrassen-System

### STIW 40/606

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
VBI 80	Längsverbinder für Profil I 80, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör