

# Technisches Datenblatt

## Steigetrassen-System



### Steigetrasse

aus U 4530 Profilen und Ankerschienen Modell 2986 (C-Profil), unmontiert

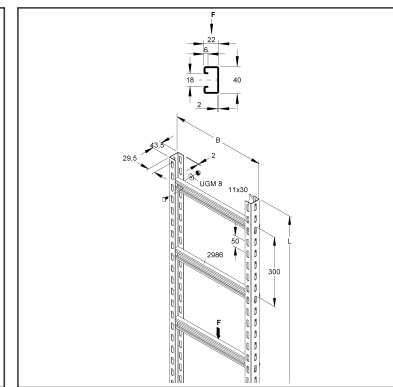
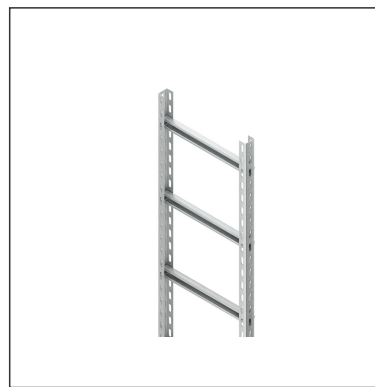
### STUC 45/603/6 S

EAN: 4013339188055

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Steigetrasse, 45x608x6000 mm, Sprossenabstand 300 mm, 1,75 kN, t=2 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, unmontiert

### Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück		✓ Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 8X16 F	Flachrundkopfschraube M8, ähnl. DIN 603, Länge 16 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461/10684, inkl. verz. Flanschmutter	40 St.	
UGM 8 F	Karosserie-Scheibe, DIN EN ISO 7093-1, Außen-Ø 24 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461		40 St.

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

# Technisches Datenblatt

## Steigetrassen-System

STUC 45/603/6 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,604 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	560 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	59,80 mm
Breite	600 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

### Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	6000 mm	Breite	600 mm	Höhe
Bruttogewicht	34 kg	Volumen	0,215 m³	
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m	

### Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN IEC 61537, bestehend aus 2 dreiseitig durchgehend perforierten Profilen U 4530 und einschraubbaren C-Profil Sprossen 2986 mit 18 mm Schlitzweite, 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 (BU... und BUK...).
Lieferung : unmontiert
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 43,5 x 608 mm
Holm Abmessungen : 29,5 x 43,5 x 29,5 mm
Materialstärke Holm : 2 mm
Sprossenabstand : 300 mm
Anzahl der Sprossen : 20 Stück
3-seitige Holmlanglochung : 11 x 30 mm
mittiger Abstand : 50 mm
Kombilochung der Sprosse : 9 x 16 mm und Ø 11 mm
mittiger Abstand : 25 mm
Tragfähigkeit bei B/2 : 1,75 kN
Lieferlänge L : 6000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 9333 mm²
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : STUC 45/603/6 S
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Steigetrassen-System

STUC 45/603/6 S

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
STVDP 30.43 S	Befestigungset, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
STVFA 600 S	Steigetrassenverkleidung, 236x709x3000 mm, für STIC/STUC, freie Montage, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
STVWA 600 S	Steigetrassenverkleidung, 203x709x3000 mm, für STIC/STUC, Wandmontage, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 18 F	Trennstegbefestigungsklemme, für 18 mm Schlitzweite, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 35	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
VB 6040	Längsverbinder für Profil U 6040 und U 4530, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör