

Steigetrasse

schwere Ausführung, aus I 80 Profilen nach DIN 1025 und Ankerschienen
Modell 2986 (C-Profil), unmontiert

STIC 86/603

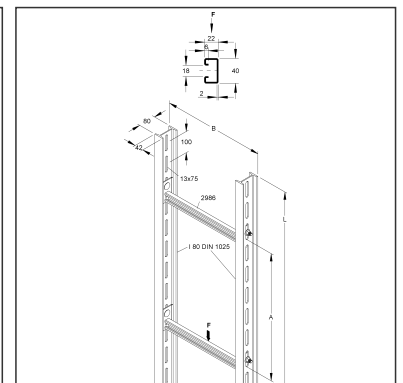
EAN: 4013339323487

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steigetrasse, schwer, 80x680x6000 mm, Sprossenabstand 300 mm, 1,75 kN, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör, unmontiert

Inkl. Zubehör

6 Meter = 1 Stück		✓ Kleinste LE	✓ 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	40 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Steigetrasse-System

STIC 86/603

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	18 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	1765 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	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	106 kg	Volumen	0,326 m³		
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 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...).

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Lieferung : unmontiert

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 80 x 680 mm

Holm Abmessungen : 80 x 42 mm

Sprossenabstand : 300 mm

Anzahl der Sprossen : 20 Stück

3-seitige Holmlanglochung : 13 x 75 mm

mittiger Abstand : 100 mm

Tragfähigkeit bei B/2 : 1,75 kN

Lieferlänge L : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 34568 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : STIC 86/603

Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System

STIC 86/603

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDHFS 9 VZL	Deckelhaltefeder, Stahl C67S, galv. verzinkt u. passiviert, Deckschicht versiegelt
STVDP 30.43 F	Befestigungsset, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
STVDP 30.43 S	Befestigungsset, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
STVFA 600 F	Steigetrassenverkleidung, 236x709x3000 mm, für STIC/STUC, freie Montage, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
STVFA 600 S	Steigetrassenverkleidung, 236x709x3000 mm, für STIC/STUC, freie Montage, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
STVWA 600 F	Steigetrassenverkleidung, 203x709x3000 mm, für STIC/STUC, Wandmontage, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, 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 F	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Stossstellenverbinder

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