

Steigetrasse

aus U 6040 Profilen und Ankerschienen Modell 2986 (C-Profil), unmontiert

STUC 60/505 F

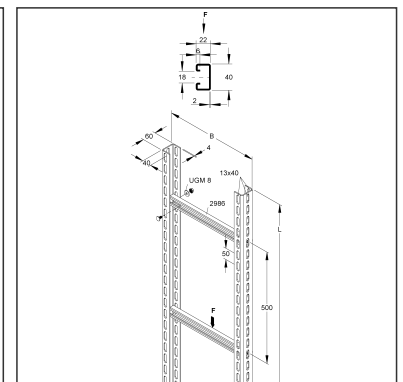
EAN: 4013339924660

bevorzugte VPE: 4,5 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steigetrasse, 60x515x4500 mm, Sprossenabstand 500 mm, 1,75 kN, t=2 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, unmontiert

Inkl. Zubehör

4,5 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. Flanschnutter	18 St.	
UGM 8 F	Karosserie-Scheibe, DIN EN ISO 7093-1, Außen-Ø 24 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461	18 St.	

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Steigetrasse-System

STUC 60/505 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	8,516 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	852 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	59,80 mm
Breite	515 mm
Tiefe / Länge	4500 mm

Verpackungsstufen

4,5 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	4500 mm	Breite	515 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	38 kg	Volumen	0,139 m³		
Mindestmenge	4,50 m	Höchstmenge	4,50 m		

Ausschreibungstext

Steigetrasse nach DIN IEC 61537, bestehend aus 2 dreiseitig durchgehend perforierten Profilen U 6040 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 : 60 x 515 mm

Holm Abmessungen : 40 x 60 x 40 mm

Materialstärke Holm : 4 mm

Sprossenabstand : 500 mm

Anzahl der Sprossen : 9 Stück

3-seitige Holmlanglochung : 13 x 40 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 : 4500 mm

Nutzbarer Querschnitt : 14790 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : STUC 60/505 F

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Steigetrasse-System

STUC 60/505 F

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 500 F	Steigetrasseverkleidung, 236x609x3000 mm, für STIC/STUC, freie Montage, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
STVFA 500 S	Steigetrasseverkleidung, 236x609x3000 mm, für STIC/STUC, freie Montage, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
STVWA 500 F	Steigetrasseverkleidung, 203x609x3000 mm, für STIC/STUC, Wandmontage, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
STVWA 500 S	Steigetrasseverkleidung, 203x609x3000 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
VB 6040	Längsverbinder für Profil U 6040 und U 4530, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör