

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System



Steigetrasse

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

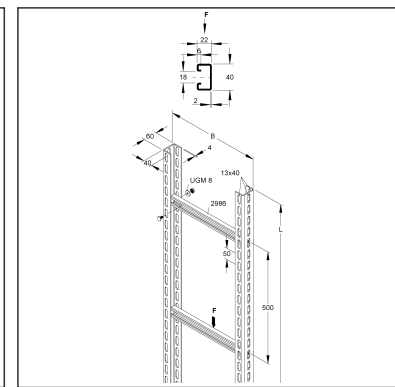
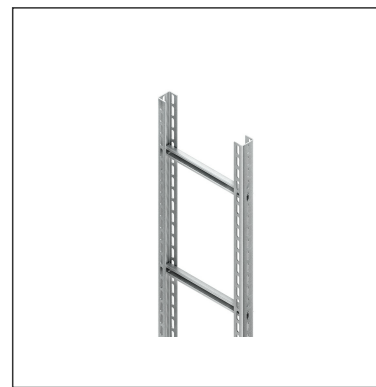
STUC 60/805 E3

EAN: 4013339925964

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 4,5 m

Mengeneinheit: m = M



Artikelbeschreibung

Steigetrasse, 60x815x4500 mm, Sprossenabstand 500 mm, 1 kN, t=2 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, unmontiert

Inkl. Zubehör

4,5 Meter = 1 Stück		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl	
FLM 8X16 E3	Flachrundkopfschraube M8, ähnl. DIN 603, Länge 16 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2, inkl. verz. Flanschmutter	18 St.	
UGM 8 E3	Karosserie-Scheibe, DIN EN ISO 7093-1, Außen-Ø 24 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2		18 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System

STUC 60/805 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	8,713 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	871 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	59,80 mm
Breite	815 mm
Tiefe / Länge	4500 mm

Verpackungsstufen

4,5 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE
Länge	4500 mm	Breite	815 mm
Bruttogewicht	39 kg	Volumen	0,219 m ³
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 anteilmäßigem Befestigungszubehör aus Edelstahl. 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...). Lieferung : unmontiert Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 815 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 kN Lieferlänge L : 4500 mm Nutzbarer Querschnitt : 24990 mm² Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304 NIEDAX Modell-Nr. : STUC 60/805 E3 EP Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Steigetrassen-System

STUC 60/805 E3

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
GRSM 6 E3	Hakenschraube, Gewinde M6, mit verzahnter Flanschmutter, Ø 16 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 304 / A2
RW 35 E3	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
VB 6040 E3	Längsverbinder für Profil U 6040 und U 4530, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, gewaschen, inkl. Zubehör