



Datum: ____

Industrietreppe mit Plattform

Kundendate	en en						Datum:
Firma:		Anfraç	ge	Kun	denwunsch	termin:	
Ansprechpartn	er:	Angel	oot	Kon	nmission / C	S Nr.:	
Kundennumme	er:	Beste	llunç	Stüd	ckzahl:		
Technische	Daten					Int	formation
Verwendung	Rutschnemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R1					tr	obuste Leichtbau-Kons- uktion für individuelle
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 4 Stahl Gitterrost Stahl Lochblech Aluminium Gitterrost Aluminium Lochblech Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°	45°)_				a a w A m	ösungen in Anlehnung n die DIN EN ISO 14122, us korrosions- und vitterungsbeständigem luminium-Strangpressprofil nit hoher Festigkeit und
Маßе	Anzahl Stufen (inkl. Plattform) Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°) Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)		α Α		Stk. ° mm	k D	multifunktionalen Schraub- kanälen. Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungs- arbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar. Auf Anfrage sind Sonder- winkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.
	Plattformlänge (Standard 700 mm) Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000) Gesamtbreite über alles Ausladung	I	L L B C		mm mm mm	a B	
	Stufentiefe maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg) maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²) Gesamtbelastung Produkt		E		mm kg kg/m² kg	w e ir	
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links Treppenhandlauf rechts Plattformgeländer links Plattformgeländer rechts Plattformgeländer stirnseitig Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden) Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig				steckbar steckbar steckbar steckbar steckbar	W B G	ie Lieferung erfolgt in verksseitig vormontierten augruppen (Treppen / ieländer) linweis: asis für die Auswahl des chraubenüberstandes ist
Befestigung	Wandkonsole oben 1 Befestigungsschiene oben 2 Bodenbefestigungswinkel unten					Ü w K	ie DIN 78. berstehende Schrauben erden durch schwarze S-Abdeckstopfen
Zubehör	Stufenmarkierungen Sicherungskette Pendeltür Abnehmbare Werkzeugablage Rutschhemmender Handlauf Schutzblech unterhalb der Stufen					a	bgedeckt.
Technische Bestätigung	keine erforderlich Konformitäts-Herstellererklärung Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts statische Berechnung der Konstruktion Sonstiges:		-				



