



Industrietreppe

Kundendate	en							Datum:
Firma:		Anfrag	je		Kund	denwunscht	ermin:	
Ansprechpartn	er:	Angeb	ot		Kom	mission / C	S Nr.:	
Kundennumme	er:	Bestel	lung		Stüc	kzahl:		
Technische	Daten						Int	formation
Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R1	13)					tr	obuste Leichtbau-Kons- uktion für individuelle ösungen in Anlehnung
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei Stahl Gitterrost Stahl Lochblech Aluminium Gitterrost Aluminium Lochblech Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°	<u>45°) </u>					a a w A m	n die DIN EN ISO 14122, us korrosions- und itterungsbeständigem luminium-Strangpressprofil nit hoher Festigkeit und nultifunktionalen Schraub-
Маßе	Anzahl Stufen Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°) Senkrechte Höhe Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000) Gesamtbreite über alles Ausladung Stufentiefe maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg) Gesamtbelastung Produkt	C	A			Stk. mm mm mm mm mm kg	D sc al B re A w el in	kanälen. Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar. Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung
Handlauf	Treppenhandlauf links Treppenhandlauf rechts			+		steckbar steckbar		er Bauteile. ie Lieferung erfolgt in
	Auflagewinkel oben 1 stirnseitige Befestigungsschiene oben 2 Bodenbefestigungswinkel unten						w B	reclaining errorgt in Perksseitig vormontierten augruppen (Treppen/ eländer)
Zubehör	Stufenmarkierungen Sicherungsschranke Sicherungskette Rutschhemmender Handlauf Schutzblech unterhalb der Stufen						B S d Ü	inweis: asis für die Auswahl des chraubenüberstandes ist ie DIN 78. berstehende Schrauben
	Konformitäts-Herstellererklärung Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts statische Berechnung der Konstruktion Sonstiges:						К	erden durch schwarze S-Abdeckstopfen bgedeckt.

