

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

stelcon® **BÜ System CROSS PRO IND CP 38 W - Schiene 49 E1/54E3 Spur 1435 mm**  
Gleistragplatten vereinigen in einem Bauteil den Tragkörper für Gleis-, Verkehrs- oder Lagerflächen

---

<b>Vorbemerkungen:</b>	Strenge Qualitätsüberwachung der Produkte nach bestehenden DIN-Normen und Anforderungen des Güteschutzes gem. Anforderungen der <b>Deutschen Bahn AG</b> an einen <b>Q1-Lieferanten</b> .
<b>Lieferung von:</b>	stelcon® <b>CROSS PRO IND</b> Gleistragplattensystem für Vignolschienen.
<b>Abmessung:</b>	trapezförmig 260/257 x 240 cm
<b>Dicke:</b>	38,5 cm
<b>Typ:</b>	CP 38 W 54E3 IND 1435 F D (ehem. GTP 32W/IND) gem. Zulassung des Eisenbahn-Bundesamtes 2121-21izbbü/023-2101#001
<b>Betonqualität:</b>	C 45/55 gemäß DIN EN 206-1 in Verbindung mit der DIN 1045.
<b>Statik:</b>	<b>Bewehrt</b> für Schienenverkehr mit 250 kN Achslast (gem. Lastbild-LM71) und Straßenverkehr mit 200 kN-Achslast, sowie Werksverkehr aus Containerstaplern 960 kN-Achslast
<b>Schienenbefestigung:</b>	Vossloh W14k, inkl. Winkelführungsplatten, Spannklemmen, Schwellenschrauben und Kunststoffzwischenlagen für kontinuierliche Schienenlagerung.
<b>Oberfläche:</b>	Besenstrich mit einer nachgewiesenen Griffigkeit >55 SRT-Einheiten und Dachgefälle zwischen den Schienenkanälen.
<b>Hersteller:</b>	BTE stelcon GmbH Telefon: +49 7274 7028-0, E-Mail: <a href="mailto:vertrieb@stelcon.de">vertrieb@stelcon.de</a>
<b>Lieferwerk:</b>	D-76726 Germersheim

## DER STÄRKSTE GRUND

**POSITIONEN zu stelcon® CROSS PRO IND**

(Im nachstehenden Leistungsverzeichnis sind mehrere Möglichkeiten vorgesehen. Unzutreffendes bitte streichen)

Pos.	Menge	Gegenstand / Typ	Einheitspreis	Gesamtpreis
10	Stk.	<b>stelcon® CROSS PRO IND</b> Gleistragplatten für Vignolschienen 49E1/54E3 Radius R > 150 Typ: CP 38 W 54E3 IND 1435 F D 260/257 x 240 x 38,5 cm  frei Baustelle _____ liefern	€	€
20	Stk.	<b>stelcon® CROSS PRO IND</b> Gleistragplatten für Vignolschienen 49E1/54E3 Radius R < 150 u. R > 100 Typ: CP 38 W 54E3 IND 1435 F D 260/257 x 240 x 38,5 cm  frei Baustelle _____ liefern	€	€
30	Stk.	<b>stelcon® CROSS PRO Kupplungsschutzblech CP KSB</b>	€	€
40	Stk.	<b>stelcon® CROSS PRO Entwässerungsrinne CP EWR</b>	€	€
50	Stk.	<b>stelcon® CROSS PRO Schienenkanalabschlussblech-Satz (S-Blech)</b> 1 Satz aus 4 Blechen zum fachgerechten Schienenkanalabschluss an den BÜ-Enden		
60	Stk.	<b>MONTAGE:</b> Pauschale für das Einrichten und Abräumen der Baustelle		
70	Stk.	<b>stelcon® CROSS PRO IND</b> Gleistragplatten nach Vorgaben des Herstellers auf ein bauseits vorbereitetes Planum mit einem $Ev_2 > 120 \text{ MN/m}^2$ verlegen, einschließlich einer 2 cm dicken Feinsplittbettung der Körnung 3-8 mm (ohne Montage der Schienen)		
80	Stk.	KSB, EWR-W und S-Bleche für <b>stelcon® CROSS PRO IND</b> an die Gleistragplatten nach Vorgaben des Herstellers einbauen		
90	lfdm.	<b>NACH SCHIENENMONTAGE:</b> Verfüllen der Längsfuge mit einem Schienenverguss der Fugenbreite von ca. 70 mm herstellen, einschl. Lieferung des Materials, Feinsplitt 2-8 mm und Kaltbitumen C60BP1-S (oder Asphalt-Feinbeton). Es ist darauf zu achten, dass der Schienenverguss gut verdichtet wird.		

**DER STÄRKSTE GRUND**

100	lfdm.	Verfüllen der Quertuge mit einem Schienenverguss der Fugenbreite von ca. 15 mm herstellen, einschl. Lieferung des Materials, Feinsplitt 2-8 mm und Kaltbitumen C60BP1-S (oder Asphalt-Feinbeton). Es ist darauf zu achten, dass der Schienenverguss gut verdichtet wird.		
-----	-------	---	--	--

**Leistungsverzeichnis:** stelcon<sup>®</sup> **CROSS PRO IND CP 38 W**

Gleistragplatten

Stand: 18.02.2020 (ITÖ)