

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

Vorbemerkungen:	Strenge Qualitätsüberwachung der Produkte nach bestehenden DIN-Normen und Anforderungen des Güteschutzes gem. Anforderungen der Deutschen Bahn AG an einen Q1-Lieferanten .
Lieferung von:	stelcon® CROSS PRO IND Gleistragplattensystem für Vignolschienen.
Abmessung:	trapezförmig 260/257 x 240 cm
Dicke:	38,5 cm
Typ:	CP 38 W 54E3 IND 1435 F D (ehem. GTP 32W/IND) gem. Zulassung des Eisenbahn-Bundesamtes 215.3-215izbbü/003-2101#013-(587/21-Zul)
Betonqualität:	C 45/55 gemäß DIN EN 206-1 in Verbindung mit der DIN 1045.
Statik:	Bewehrt für Schienenverkehr mit 250 kN Achslast (gem. Lastbild-LM71) und Straßenverkehr mit 200 kN-Achslast, sowie Werksverkehr aus Containerstaplern 960 kN-Achslast
Schienenbefestigung:	Vossloh W14k, inkl. Winkelführungsplatten, Spannklemmen, Schwellenschrauben und Kunststoffzwischenlagen für kontinuierliche Schienenlagerung.
Oberfläche:	Besenstrich mit einer nachgewiesenen Griffigkeit >55 SRT-Einheiten und Dachgefälle zwischen den Schienenkanälen.
Hersteller:	BTE stelcon GmbH Telefon: +49 7274 7028-0, E-Mail: vertrieb@stelcon.de
Lieferwerk:	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.	stelcon® CROSS PRO IND 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.	stelcon® CROSS PRO IND 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.	stelcon® CROSS PRO Kupplungsschutzblech CP KSB	€	€
40	Stk.	stelcon® CROSS PRO Entwässerungsrinne CP EWR	€	€
50	Stk.	stelcon® CROSS PRO Schienenkanalabschlussblech-Satz (S-Blech) 1 Satz aus 4 Blechen zum fachgerechten Schienenkanalabschluss an den BÜ-Enden		
60	Stk.	MONTAGE: Pauschale für das Einrichten und Abräumen der Baustelle		
70	Stk.	stelcon® CROSS PRO IND 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 stelcon® CROSS PRO IND an die Gleistragplatten nach Vorgaben des Herstellers einbauen		
90	lfdm.	NACH SCHIENENMONTAGE: 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[®] **CROSS PRO IND CP 38 W**

Gleistragplatten

Stand: 18.02.2020 (ITÖ)