

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

### stelcon® BÜ System CROSS PRO IND CP 32 W - Schiene 49E1 / 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><br>Gleistragplattensystem für Vignolschienen.   |
| <b>Abmessung:</b>           | trapezförmig 260/257 x 240 cm   |
| <b>Dicke:</b>               | 32 cm   |
| <b>Typ:</b>                 | CP 32 W 54E3 IND 1435 F D (ehem. GTP 32W/IND)<br>gem. Zulassung des Eisenbahn-Bundesamtes 215.3-215izbbü/003-2101#013-(587/21-Zul)  |
| <b>Betonqualität:</b>       | C 45/55 gemäß DIN EN 206-1 in Verbindung mit der DIN 1045.  |
| <b>Statik:</b>              | <b>B</b> ewehrt für Schienenverkehr mit 250 kN Achslast (gem. Lastbild-LM71)<br>und Straßenverkehr mit 200 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<br>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><br>Gleistragplatten für Vignolschienen 49E1/54E3<br>Radius R > 150<br>Typ: CP 32 W 54E3 IND 1435 F D<br>260/257 x 240 x 32 cm<br><br>frei Baustelle _____ liefern  | €             | €           |
| 20   | Stk.  | <b>stelcon® CROSS PRO IND</b><br>Gleistragplatten für Vignolschienen 49E1/54E3<br>Radius R < 150 u. R > 100<br>Typ: CP 32 W 54E3 IND 1435 F D<br>260/257 x 240 x 32 cm<br><br>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><br>1 Satz aus 4 Blechen zum fachgerechten Schienenkanalabschluss an den BÜ-Enden  |               |             |
| 60   | Stk.  | <b>MONTAGE:</b><br>Pauschale für das Einrichten und Abräumen der Baustelle   |               |             |
| 70   | Stk.  | <b>stelcon® CROSS PRO IND</b><br>Gleistragplatten<br>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><br>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).<br>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).<br>Es ist darauf zu achten, dass der Schienenverguss gut verdichtet wird. |  |  |
|-----|-------|---|--|--|

**Leistungsverzeichnis: stelcon® CROSS PRO IND**

Gleistragplatten

Stand: 18.02.2020 (ITÖ)

## DER STÄRKSTE GRUND

**BTE stelcon GmbH**  
Philippsburger Straße 4  
D-76726 Germersheim

**Tel.:** +49 7274 7028-0  
**Fax:** +49 7274 7028-119  
info@stelcon.de  
[www.stelcon.de](http://www.stelcon.de)

**Sitz der Gesellschaft:** Germersheim  
**Amtsgericht:** Landau HRB 11798  
**Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. (FH) Dirk-Uwe Spengler  
**USt.-IdNr.:** DE119834819 | **Steuer-Nr.:** 4165012520

**Bankverbindung:**  
ING Bank N.V. Frankfurt  
**IBAN:** DE16 5002 1000 4510 1146 68  
**SWIFT-BIC:** INGBDEFF