

LEISTUNGSVERZEICHNIS

stelcon® **CROSS EASY 14** - Gleisaukleidungsplatten
mit gefaster **Betonkante** bis **100 kN Radlast**

Vorbemerkungen:

stelcon® **CROSS EASY 14** Gleisaukleidungsplatten sind ein auf Gleisanlagen abgestimmtes Spezial-Erzeugnis und ausschließlich entwickelt für besondere Anforderungen im Bereich von Bahnübergängen und Gleisanlagen. Der Übergang zu anderen Wegebauarten wie Asphalt, Pflaster etc. muss unbedingt durch Bordsteine begrenzt werden. Hierfür eignen sich stelcon® **CROSS-Panzerbordsteine** hervorragend, da deren Deckschicht aus Panzerstoff besteht und einen besonderen Schutz darstellt.

| | |
|---------------------------|--|
| Lieferung von: | stelcon® CROSS EASY 14 Gleisaukleidungsplatten mit gefaster Betonkante. |
| Maß Innenplatte: | 200 x 130 x 14 cm (inkl. ca. 15 mm Fuge) - Typ: CEI 91 AB 14 H F |
| Maß Außenplatte: | 200 x 100 x 14 cm (inkl. ca. 15 mm Fuge) - Typ: CEA 91 AF 14 H F |
| Dicke: | 14 cm |
| Gewicht: | ca. 345 kg / m ² |
| Tragbetonqualität: | C 45/55 (Güteschutzüberwachung nach DIN EN 206-1 DIN 1045) |
| Kantenausbildung: | gefaste Betonkante in 5 x 5 mm |
| Oberfläche: | Besenstrich grob rau, rutschhemmend mit nachgewiesenem SRT-Wert > 60 mit Prüfzeugnis der deutschen Studiengemeinschaft für Straßenmarkierungen. |
| Deckschicht: | stelcon® Spezial-Deckschicht topCon 101 , Expositionsclassen: XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 Schleifbeanspruchung (verbesserte Härteklasse 4), Abrieb < 12.000 mm ³ / 50 cm ² analog DIN EN 1339. |
| Gewährleistung: | Gewährleistung für Produkte und Bauleistungen nach VOB. |
| Belastung: | Für straßenzugelassene, luftgummibereifte Fahrzeuge bis 100 kN Radlast bzw. 200 kN Achslast gem. stelcon® Werknorm SWN1072 . Entsprechend der jeweiligen Anforderung aus dem Belastungsfall ist der Unterbau nach SWN1072 bei einem Ev2 ≥ 120 MN sowie Stand der Technik und einschlägigen Normen zu planen und herzurichten (Beachten Sie unsere Produktinformationen unter www.stelcon.de). |
| Verlegung: | Bitte beachten Sie das „Merkblatt zur Verlegung von stelcon® CROSS EASY Gleisaukleidungsplatten“ zu finden auf www.stelcon.de . Als Montagehilfe dienen zwei längliche Hublöcher in jeder Platte. Die Verlegung erfolgt mittels 2 Stück Hubschlüsseln zur bodennahen Verwendung und mit Hilfe von Staplergeräten o. Ä. Die notwendigen Verlegehilfen (Hubschlüssel u. Montagetraverse) sind als Zubehör erhältlich. |
| Berechnung: | Preis je m² im Rastermaß (inkl. Fuge) |
| 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 EASY 14

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

| Pos. | Menge | Gegenstand / Typ | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|------|----------------|--|---------------|-------------|
| 10 | m ² | stelcon® CROSS EASY 14 Innenplatte für Vignolschienen Typ: CEI 91 AB 14 H F 200 x 130 x 14 cm (Rastermaß) beidseitig abgeschrägt | € | € |
| 20 | m ² | stelcon® CROSS EASY 14 Außenplatte für Vignolschienen Typ: CEA 91 AF 14 H F 200 x 100 x 14 cm (Rastermaß) einseitig abgeschrägt | € | € |
| 30 | m ² | Zulage für Passplatten rechteckig, Seitenlängen: 200, 150, 130, 126,5, 100 cm Mindestbreite: 50 cm | € | € |
| 40 | m ² | Zulage für Sonderplatten nach Aufmaß Mindestbreite: 50 cm | € | € |
| 50 | Stk. | CROSS Panzerbordsteine mit metallischer Verschleißschicht Abrieb nach "Böhme" unter 3,0 cm ³ /50 cm ² Gewicht: 60 kg/Stück Abmessung: 60 x 15 x 25 cm | € | € |
| 60 | Stk. | Hubschlüssel - Transportmittel / Montagewerkzeug zu stelcon® CROSS EASY 14 | € | € |
| 70 | Stk. | Traverse - Transportmittel / Montagewerkzeug zu stelcon® CROSS EASY 14 | € | € |

Leistungsverzeichnis: Lieferung von stelcon® CROSS EASY 14

Gleisaukleidungsplatten mit **gefaster Betonkante** bis **100 kN Radlast**.

Stand: 31.03.2020 (ITÖ)

DER STÄRKSTE GRUND