

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

stelcon<sup>®</sup> **GROUND BASE 2.4** - Betongroßflächenplattenfundament „Made in Germany“  
mit gefaster Betonkante bis **165 kN Radlast**

---

<b>Lieferung von:</b>	stelcon <sup>®</sup> <b>GROUND BASE 2.4</b> Betongroßflächenplattenfundament mit gefaster Betonkante.
<b>Fertigungsmaß:</b>	238,5 x 238,5 cm
<b>Aufbau:</b>	1 x Ankerplatte 300 mm 1 – 3 x Zwischenplatte/n 200 - 600 mm 1 x Gründungsplatte 200 mm
<b>Typ:</b>	GROUND BASE 2.4-3   4   5
<b>Gewicht:</b>	GROUND BASE 2.4-3 ca. 10.100 kg GROUND BASE 2.4-4 ca. 12.960 kg GROUND BASE 2.4-5 ca. 15.840 kg
<b>Tragbetonqualität:</b>	C 50/60 (Güteschutzüberwachung nach DIN EN 206-1   DIN 1045)
<b>Kantenausbildung:</b>	gefaste Betonkante in 5 x 5 mm
<b>Oberfläche:</b>	Besenstrich grob rau, rutschhemmend mit nachgewiesenem SRT-Wert > 60 mit Prüfzeugnis der deutschen Studiengemeinschaft für Straßenmarkierungen – nur für Ankerplatte
<b>Deckschicht:</b>	<b>stelcon<sup>®</sup> Spezial-Deckschicht topCon 101</b> , Expositionsclassen: XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 Schleifbeanspruchung (verbesserte Härteklasse 4, Abrieb < 12.000 mm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup> analog DIN EN 1339) – nur für Ankerplatte
<b>Befestigungssatz:</b>	4 x Gewindestangen M20 530/740/950 mm, 4 x Unterlegscheiben M20, 8 x Mutter M20, 6/9/12 bi-Trapezmatten Fab. Calenberg, 4 x Abschlussdeckel D = 99 mm
<b>Belastung:</b>	gem. <b>stelcon<sup>®</sup> TYPENSTATIK GROUND BASE</b>  Entsprechend der jeweiligen Anforderung aus dem Belastungsfall ist der Unterbau nach <b>SWN1072</b> bei einem <b>Ev2 ≥ 150 MN</b> sowie Stand der Technik und einschlägigen Normen zu planen und herzurichten. (beachten Sie unsere Produktinformationen unter <a href="http://www.stelcon.de">www.stelcon.de</a> )
<b>Verlegung:</b>	Bitte beachten Sie das „Merkblatt zur Verlegung von stelcon <sup>®</sup> <b>GROUND BASE</b> Betongroßflächenplattenfundament“ zu finden auf <a href="http://www.stelcon.de">www.stelcon.de</a> .
<b>Berechnung:</b>	<b>Preis je Stück</b>
<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

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

stelcon® **GROUND BASE 2.4** - Betongroßflächenplattenfundament „Made in Germany“  
mit **gefaster Betonkante** bis **165 kN Radlast**

### POSITIONEN zu stelcon® **GROUND BASE 2.4**

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

Pos.	Menge	Gegenstand / Typ	Einheitspreis	Gesamtpreis
10	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND BASE 2.4-3</b> 1 x Ankerplatte 1 x Zwischenplatte 1 x Gründungsplatte	€	€
20	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND BASE 2.4-4</b> 1 x Ankerplatte 2 x Zwischenplatten 1 x Gründungsplatte	€	€
30	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND BASE 2.4-5</b> 1 x Ankerplatte 3 x Zwischenplatten 1 x Gründungsplatte	€	€
40	Stk.	<b>Hubschlüssel</b> - Transportmittel / Montagewerkzeug zu stelcon® <b>GROUND BASE 2.4</b>	€	€
50	Stk.	<b>Traverse</b> - Transportmittel / Montagewerkzeug zu stelcon® <b>GROUND BASE 2.4</b>	€	€
60	Stk.	<b>Seilschlaufen RD20</b> – Transportmittel / Montagewerkzeug zu stelcon® <b>GROUND BASE 2.4 - Ankerplatte</b>	€	€

**Leistungsverzeichnis:** Lieferung von stelcon® **GROUND BASE 2.4**

Betongroßflächenplattenfundament mit **gefaster Betonkante**.

Stand: 12.01.2022 (DSP)

## DER STÄRKSTE GRUND