

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

stelcon® **GROUND ULTRA 20** - Betongroßflächenplatten „Made in Germany“  
mit **Stahlwinkelrahmen als Kantenschutz bis 165 kN Radlast**

---

<b>Lieferung von:</b>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> Betongroßflächenplatten mit Stahlwinkelrahmen als Kantenschutz.
<b>Rastermaß:</b>	200 x 200 x 20 cm (inkl. ca. 5 mm Fuge)
<b>Abmessung:</b>	199,5 x 199,5 cm
<b>Dicke:</b>	20 cm
<b>Typ:</b>	GU 91 AA 20 H R
<b>Gewicht:</b>	ca. 505 kg / m <sup>2</sup>
<b>Tragbetonqualität:</b>	C 50/60 (Güteschutzüberwachung nach DIN EN 206-1   DIN 1045)
<b>Kantenausbildung:</b>	Stahlwinkelrahmen 45 x 45 x 4,5 mm als Kantenschutz, schwarz gestrichen
<b>Oberfläche:</b>	Besenstrich grob rau, rutschhemmend mit nachgewiesenem SRT-Wert > 60 mit Prüfzeugnis der deutschen Studiengemeinschaft für Straßenmarkierungen:
<b>Deckschicht:</b>	<b>stelcon® 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)
<b>Garantie:</b>	<b>10 Jahre Garantie</b> auf den Widerstand gegen Frost- und Tausalzangriff, geprüft im CDF-Verfahren.
<b>Belastung:</b>	Für <b>straßenzugelassene, luftgummibereifte Fahrzeuge</b> bis <b>165 kN Radlast</b> bzw. <b>330 kN Achslast</b> gem. <b>stelcon® Werknorm SWN1072</b>  Entsprechend der jeweiligen Anforderung aus dem Belastungsfall ist der Unterbau nach <b>SWN1072</b> bei einem <b>Ev<sub>2</sub> ≥ 180 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® <b>GROUND ULTRA</b> Betongroßflächenplatten“ zu finden auf <a href="http://www.stelcon.de">www.stelcon.de</a> .  Als Montagehilfe dienen zwei längliche Hublöcher in jeder Platte. Die Verlegung erfolgt mittels <b>2 Stück Hubschlüsseln</b> zur bodennahen Verwendung und mit Hilfe von Staplergeräten o. Ä. Die notwendigen Verlegehilfen (Hubschlüssel u. Verlegetraverse) sind als Zubehör erhältlich.
<b>Berechnung:</b>	<b>Preis je m<sup>2</sup></b> im <b>Rastermaß</b> (inkl. Fuge)
<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® GROUND ULTRA 20**

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

Pos.	Menge	Gegenstand / Typ	Einheitspreis	Gesamtpreis
10	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> Betongroßflächenplatte Typ: GU 91 AA 20 H R 200 x 200 x 20 cm (Rastermaß)	€	€
20	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> Ergänzungsplatte Typ: GU 91 AD 20 H R 200 x 150 x 20 cm	€	€
30	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> Ergänzungsplatte Typ: GU 91 AB 20 H R 200 x 130 x 20 cm	€	€
40	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> Ergänzungsplatte Typ: GU 91 AE 20 H R 200 x 126,5 x 20 cm	€	€
50	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> Ergänzungsplatte Typ: GU 91 AF 20 H R 200 x 100 x 20 cm	€	€
60	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> <b>Passplatten (rechteckig)</b> mit einer Seitenlänge zwischen 200 und 50 cm Typ: GU 91 PP 20 H R	€	€
70	m <sup>2</sup>	stelcon® <b>GROUND ULTRA 20</b> <b>Sonderplatten</b> Herstellung nach Aufmaß Typ: GU 91 S 20 H R	€	€
80	Stk.	<b>Hubschlüssel</b> - Transportmittel / Montagewerkzeug zu stelcon® <b>GROUND ULTRA 12/14/16/18/20</b>	€	€
90	Stk.	<b>Traverse</b> - Transportmittel / Montagewerkzeug zu stelcon® <b>GROUND ULTRA 12/14/16/18/20</b>	€	€

**Leistungsverzeichnis: Lieferung von stelcon® GROUND ULTRA 20**

Betongroßflächenplatten mit **Stahlwinkelrahmen als Kantenschutz bis 165 kN Radlast.**

Stand: 04.08.2020 (DSP)

**DER STÄRKSTE GRUND**