

GROSSFLÄCHEN.PLATTEN

stelcon® GROUND

DER STÄRKSTE GRUND

 **stelcon**®
Das Original seit 1919

JEDE FLÄCHE VERDIENT DEN PERFEKTEN GRUND

HIER KOMMT DIE **stelcon**[®] GROUND ZUM TRAGEN: OPTIMAL ANGEPASST AUF IHREN SPEZIELLEN HÄRTEFALL – OB INDUSTRIE, LOGISTIK ODER AGRAR.

Seit über 100 Jahren legt **stelcon**[®] den stärksten Grund für anspruchsvolle Flächen – und höchsten Wert auf ebenso belastbare Partnerschaften. Grund genug, dass der Name **stelcon**[®] und die originale **stelcon**[®]-Platte zum Synonym für Nachhaltigkeit, Beständigkeit und Qualität wurden.

Mit der original **stelcon**[®] GROUND entscheiden Sie sich aber nicht nur für erprobte Flächenbefestigung für (fast) alle Anwendungsbereiche in Stadt und Land – vor allem genießen Sie spezifische Vorteile gegenüber herkömmlicher Flächenbefestigung: Planungssicherheit durch geringe Verlegedauer sowie sofortige Befahrbarkeit; Flexibilität durch das modular veränder- und erweiterbare Plattensystem; Dauerhaftigkeit durch hohen Widerstand gegen Bodenverwerfungen und exakte Abstimmung auf Ihren Härtefall.

Dank grundlegender Entwicklungs- und Forschungsk Kooperationen steht Ihnen **stelcon**[®] bei jedem Flächenvorhaben innovativ zur Seite. Das Original macht den Unterschied.

stelcon[®]
GROUND
ULTRA
≡

S. 6-23

stelcon[®]
GROUND
BASIC
=

S. 24-33

stelcon[®]
GROUND
AGRICON
—

S. 34-43

stelcon[®]
TOOLS &
SERVICE

S. 44-47



Erfahrung in Fläche –
und Oberfläche. Seit 1919.

GROUND ULTRA BETON-GROSSFLÄCHENPLATTEN

Schwerlast-Flächenbefestigung leicht gemacht: die **stelcon® GROUND ULTRA** übertrifft allerhöchste Anforderungen in Belastbarkeit, Flexibilität und Qualität.

Unsere Premium-Platte fertigen wir stolz und streng nach Werksnorm – und geben darum volle 10 Jahre Herstellergarantie für jeden passenden Einsatzzweck mit Belastungen zwischen 25 bis 500 kN.

ULTRA GRÜNDE

- 100% Made In Germany
- 10 Jahre Herstellergarantie*
- Gefertigt und geprüft nach der strengen **stelcon®**-Werksnorm
- Höchste Qualität für jeden Einsatzzweck
- Volle Flexibilität und Varianz des **stelcon®**-Systems

ULTRA FAKTEN

- **TRAGBETONQUALITÄT:**
C 50/60 (nach DIN EN 206-1 | DIN 1045)
- **DECKSCHICHT:** stelcon®-Spezial-Deckschicht topCon 101
- **OBERFLÄCHE:** Besenstrich grobrau, rutschhemmend mit nachgewiesenem SRT-Wert > 60
- **FROST-TAUSALZ:** 10 Jahre Garantie auf Widerstand gegen Frost- und Tausalzangriff
- **ABMESSUNGEN:** Sonderanfertigungen und Sonderabmessungen möglich

* Für Frost- und Tausalzwasserbeständigkeit



stelcon®
GROUND ULTRA



WELCHE GROUND ULTRA FÜR WELCHEN GEBRAUCH?

PLATTENDICKE – IHR BELASTUNGSBEDARF



GROUND ULTRA 12 ULTRALEICHT

Die einfachste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Fahrwege mit geringer Belastung.

Seite 10



GROUND ULTRA 14 ULTRAFLEXIBEL

Die schnellste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Lager- und Abstellflächen mit mittlerer Belastung.

Seite 12



GROUND ULTRA 16 ULTRASOLIDE

Die solideste Möglichkeit für eine Flächenbefestigung auf stark frequentierten Fahr- und Lagerflächen.

Seite 14



GROUND ULTRA 18 ULTRAROBUST

Die sicherste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für hoch belastete Verkehrs- und Lagerflächen.

Seite 16



GROUND ULTRA 20 ULTRASTARK

Die starke und risikolose Möglichkeit einer Flächenbefestigung für höchste Belastungen auf Verkehrs- und Lagerflächen.

Seite 18

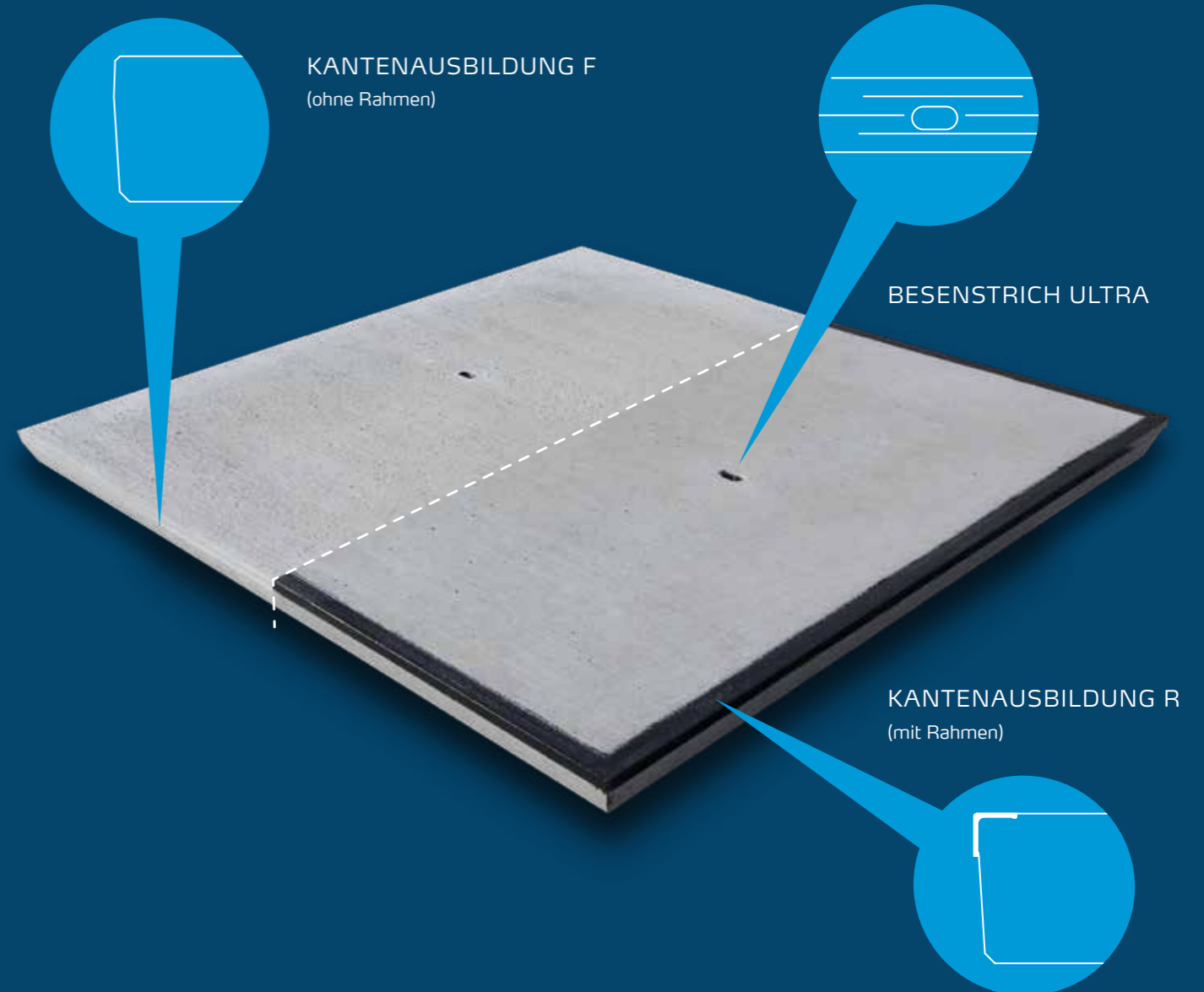


GROUND ULTRA 20 RS NONPLUSULTRA

Die äußerste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für allerhöchste Belastungen auf Verkehrs- und Lagerflächen.

Seite 20

PLATTENPROFILE – KANTENSCHUTZ OPTIONAL



KANTENAUSBILDUNG F
(ohne Rahmen)

BESENSTRICH ULTRA

KANTENAUSBILDUNG R
(mit Rahmen)

TECHNISCHE DATEN GROUND ULTRA 12

ULTRA
LEICHT



AUSFÜHRUNG N – Belastung bis max. 25 kN Radlast bei Ev2 ≥ 120 MN

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	12	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	295	GU 91 AA 12 N F 1
	12	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	295	GU 91 AD 12 N F 1
	12	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	295	GU 91 AB 12 N F 1
	12	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	295	GU 91 AE 12 N F 1
	12	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	295	GU 91 AF 12 N F 1
Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)				
	12	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	295	GU 91 AA 12 N R 1
	12	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	295	GU 91 AD 12 N R 1
	12	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	295	GU 91 AB 12 N R 1
	12	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	295	GU 91 AE 12 N R 1
	12	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	295	GU 91 AF 12 N R 1

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis max. 50 kN Radlast bei Ev2 ≥ 120 MN

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	12	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	305	GU 91 AA 12 H F 1
	12	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	305	GU 91 AD 12 H F 1
	12	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	305	GU 91 AB 12 H F 1
	12	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	305	GU 91 AE 12 H F 1
	12	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	305	GU 91 AF 12 H F 1
Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)				
	12	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	305	GU 91 AA 12 H R 1
	12	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	305	GU 91 AD 12 H R 1
	12	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	305	GU 91 AB 12 H R 1
	12	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	305	GU 91 AE 12 H R 1
	12	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	305	GU 91 AF 12 H R 1

Die einfachste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Fahrwege mit geringer Belastung.

Die ULTRALEICHTE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für Belastungen aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 25 kN geeignet. Wie alle Betongroßflächenplatten von **stelcon®** zeichnet sie sich durch eine schnelle Verlegung und Nutzbarkeit aus.

Die ULTRALEICHTE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** wird bevorzugt im gewerblichen Bereich mit Personen- und leichtem Lieferverkehr oder in der Bauwirtschaft bzw. zur Deichbefestigung verwendet.

ULTRA 12 VORTEILE

- Sofortige Befahrbarkeit nach Verlegung
- Geringer Planungsaufwand durch klare Rastermaße
- Gleichmäßiges Fugenbild

ULTRA 12 EINSATZGEBIETE

- Lagerflächen mit geringer Belastung
- Park- und Abstellflächen
- Temporär genutzte Flächen



TECHNISCHE DATEN GROUND ULTRA 14

ULTRA
FLEXIBEL

Die schnellste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Lager- und Abstellflächen mit mittlerer Belastung.

Die ULTRAFLEXIBLE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für eine Belastung aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 50 kN geeignet. Durch das standardisierte Rastermaß kann auf einen ausreichenden Lagerbestand zurückgegriffen werden, um somit kürzeste Ausführungszeiten zu gewährleisten.

Die ULTRAFLEXIBLE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** wird gern für industrielle Flächenbefestigungen eingesetzt. Ob Schüttgüter, Palettenlager oder die Lagerung von Big Bag, die Betongroßflächenplatte von **stelcon®** hält dieser Belastung stand.




ULTRA 14 VORTEILE

- Wie ULTRALEICHT
- Kürzeste Bauzeit
- Wiederaufnahme und Wiederverwendung

ULTRA 14 EINSATZGEBIETE

- Wie ULTRALEICHT
- Industrielle Lager- und Abstellflächen
- Land- und Forstwirtschaft


AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 50 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 120 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	14	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	335	GU 91 AA 14 N F 1
	14	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	335	GU 91 AD 14 N F 1
	14	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	335	GU 91 AB 14 N F 1
	14	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	335	GU 91 AE 14 N F 1
	14	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	335	GU 91 AF 14 N F 1

Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)

	14	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GU 91 AA 14 N R 1
	14	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GU 91 AD 14 N R 1
	14	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GU 91 AB 14 N R 1
	14	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GU 91 AE 14 N R 1
	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GU 91 AF 14 N R 1

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis **max. 75 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 120 MN**

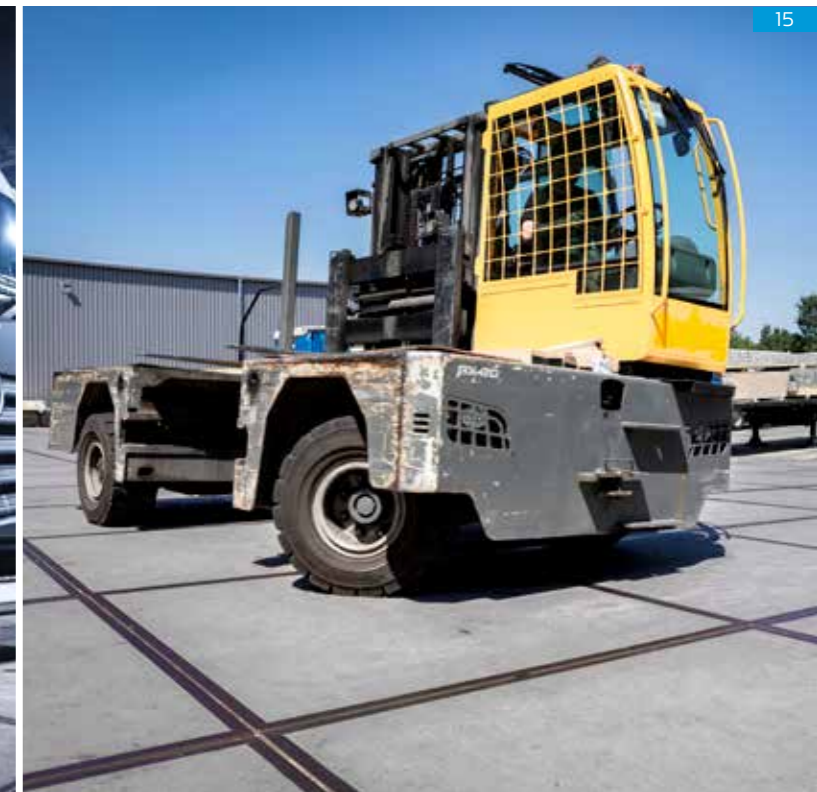
Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	14	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	345	GU 91 AA 14 H F 1
	14	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	345	GU 91 AD 14 H F 1
	14	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	345	GU 91 AB 14 H F 1
	14	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	345	GU 91 AE 14 H F 1
	14	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	345	GU 91 AF 14 H F 1

Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)

	14	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GU 91 AA 14 H R 1
	14	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GU 91 AD 14 H R 1
	14	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GU 91 AB 14 H R 1
	14	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GU 91 AE 14 H R 1
	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GU 91 AF 14 H R 1



TECHNISCHE DATEN GROUND ULTRA 16

ULTRA
SOLIDE



14

AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 100 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 120 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m ²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	16	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	385	GU 91 AA 16 N F 1
	16	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	385	GU 91 AD 16 N F 1
	16	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	385	GU 91 AB 16 N F 1
	16	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	385	GU 91 AE 16 N F 1
	16	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	385	GU 91 AF 16 N F 1
Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)				
	16	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GU 91 AA 16 N R 1
	16	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GU 91 AD 16 N R 1
	16	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GU 91 AB 16 N R 1
	16	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GU 91 AE 16 N R 1
	16	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GU 91 AF 16 N R 1

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis **max. 125 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 150 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m ²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	16	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	395	GU 91 AA 16 H F 1
	16	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	395	GU 91 AD 16 H F 1
	16	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	395	GU 91 AB 16 H F 1
	16	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	395	GU 91 AE 16 H F 1
	16	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	395	GU 91 AF 16 H F 1
Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)				
	16	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GU 91 AA 16 H R 1
	16	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GU 91 AD 16 H R 1
	16	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GU 91 AB 16 H R 1
	16	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GU 91 AE 16 H R 1
	16	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GU 91 AF 16 H R 1

Die solideste Möglichkeit für eine Flächenbefestigung auf stark frequentierten Fahr- und Lagerflächen.

Die ULTRASOLIDE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für eine Belastung aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 100 kN geeignet. In der verstärkten Ausführung (H) erreicht die ULTRASOLIDE selbst eine Radlastbelastung auf 125 kN.

Die ULTRASOLIDE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** findet in stark frequentierten Industrieflächen, wie zum Beispiel in Logistikzentren oder Umschlagplätzen aller Art, ihren Anwendungsbereich. Wie alle unsere Betongroßflächenplatten kann auch die ULTRASOLIDE mit einem umlaufenden Stahlwinkelrahmen als Kantenschutz geliefert werden, wodurch eine Befahrung mit kleingummibereiften Staplerfahrzeugen problemlos möglich ist.

ULTRA 16 VORTEILE

- Wie ULTRAFLEXIBEL
- Keine Fahrspurbildung durch Materialverdrückung
- Hohe Lagestabilität

ULTRA 16 EINSATZGEBIETE

- Wie ULTRAFLEXIBEL
- Verkehrsflächen für LKW und Staplerfahrzeuge
- Spezielle Industrieflächen im Hafengebiet und auf Deponien

15



TECHNISCHE DATEN GROUND ULTRA 18

ULTRA
ROBUST

Die sicherste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für hoch belastete Verkehrs- und Lagerflächen.

Die ULTRAROBUSTE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für eine Belastung aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 125 kN geeignet. Auf Wunsch können durch den zusätzlichen Einsatz von Hartstoffen in der Deckschicht hohe Punktlasten, aber auch große Reibwerte abgefangen bzw. kompensiert werden.

Die ULTRAROBUSTE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** wird für industrielle Flächenbefestigungen eingesetzt bei denen alternative Befestigungssysteme versagen und trotzdem die Schnelligkeit und Dauerhaftigkeit gewährleistet sein muss. Durch die standardisierten Rastermaße entsteht während der Bauzeit ein Minimum an Verfügbarkeitsausfall der Fläche, dennoch entsteht eine Nutzfläche mit einer fast unbegrenzten Lebenszeit.

ULTRA 18 VORTEILE


- Wie ULTRASOLIDE
- Für alle straßenzugelassenen Fahrzeuggewichte geeignet
- Langlebigkeit durch Material- und Fertigungsqualität

ULTRA 18 EINSATZGEBIETE


- Wie ULTRASOLIDE
- Umschlagplätze mit schweren LKW und Staplerfahrzeugen
- Muldencontainer und Absetzplätze




AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 125 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 150 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	18	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	435	GU 91 AA 18 N F 1
	18	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	435	GU 91 AD 18 N F 1
	18	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	435	GU 91 AB 18 N F 1
	18	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	435	GU 91 AE 18 N F 1
	18	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	435	GU 91 AF 18 N F 1


Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)

	18	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	435	GU 91 AA 18 N R 1
	18	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	435	GU 91 AD 18 N R 1
	18	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	435	GU 91 AB 18 N R 1
	18	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	435	GU 91 AE 18 N R 1
	18	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	435	GU 91 AF 18 N R 1

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis **max. 150 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 150 MN**

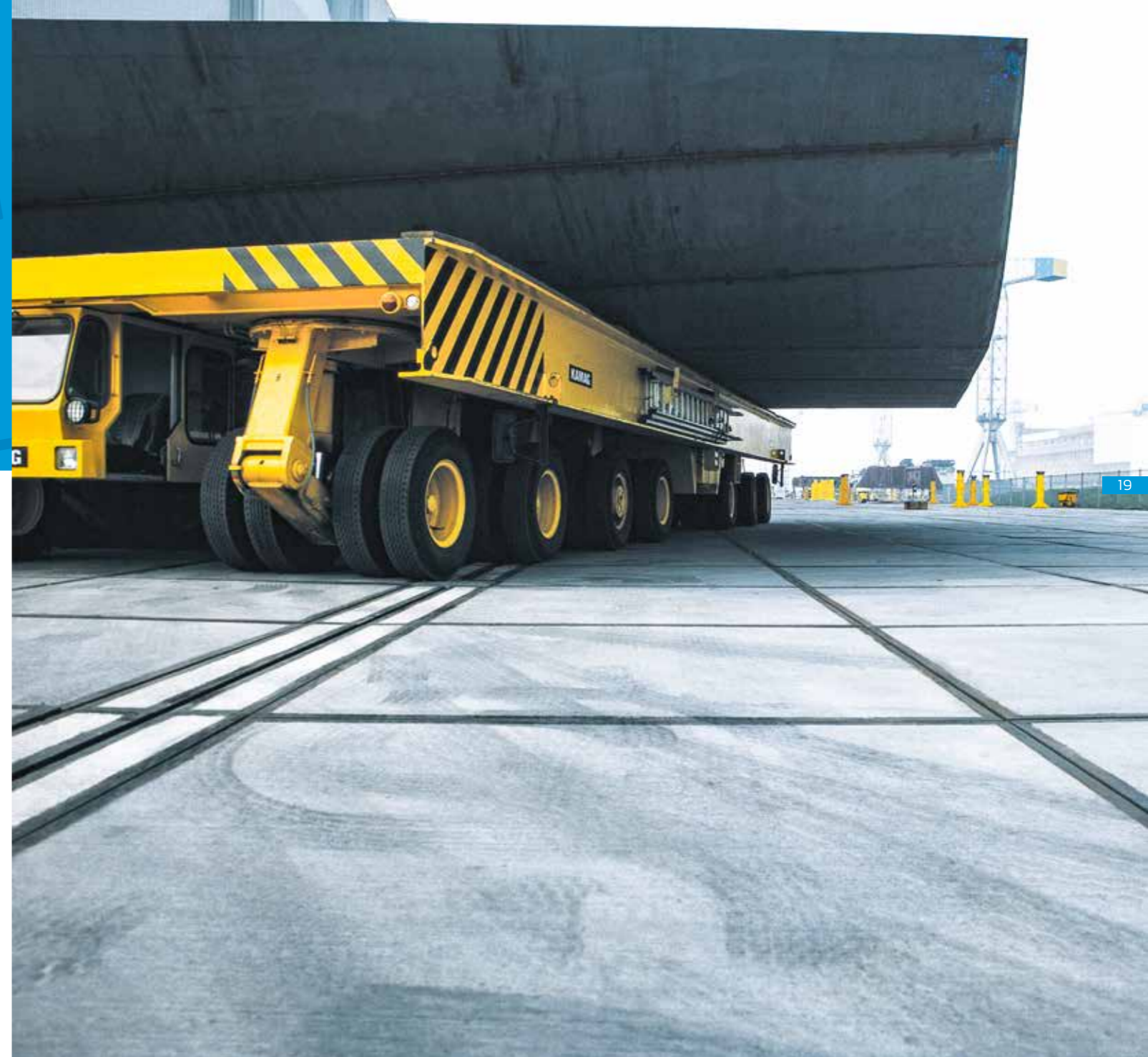
Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	18	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	445	GU 91 AA 18 H F 1
	18	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	445	GU 91 AD 18 H F 1
	18	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	445	GU 91 AB 18 H F 1
	18	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	445	GU 91 AE 18 H F 1
	18	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	445	GU 91 AF 18 H F 1

Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)



	18	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	445	GU 91 AA 18 H R 1
	18	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	445	GU 91 AD 18 H R 1
	18	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	445	GU 91 AB 18 H R 1
	18	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	445	GU 91 AE 18 H R 1
	18	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	445	GU 91 AF 18 H R 1

TECHNISCHE DATEN GROUND ULTRA 20



ULTRA
STARK



AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 150 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 150 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m ²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	20	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	495	GU 91 AA 20 N F 1
	20	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	495	GU 91 AD 20 N F 1
	20	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	495	GU 91 AB 20 N F 1
	20	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	495	GU 91 AE 20 N F 1
	20	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	495	GU 91 AF 20 N F 1
Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)				
	20	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	495	GU 91 AA 20 N R 1
	20	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	495	GU 91 AD 20 N R 1
	20	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	495	GU 91 AB 20 N R 1
	20	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	495	GU 91 AE 20 N R 1
	20	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	495	GU 91 AF 20 N R 1

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis **max. 165 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 180 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m ²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	20	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	505	GU 91 AA 20 H F 1
	20	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	505	GU 91 AD 20 H F 1
	20	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	505	GU 91 AB 20 H F 1
	20	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	505	GU 91 AE 20 H F 1
	20	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	505	GU 91 AF 20 H F 1
Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)				
	20	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	505	GU 91 AA 20 H R 1
	20	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	505	GU 91 AD 20 H R 1
	20	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	505	GU 91 AB 20 H R 1
	20	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	505	GU 91 AE 20 H R 1
	20	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	505	GU 91 AF 20 H R 1

Die starke und risikolose Möglichkeit einer Flächenbefestigung für höchste Belastungen auf Verkehrs- und Lagerflächen.

Die ULTRASTARKE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für eine Belastung aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 150 kN geeignet. Mit dieser Ausführungskategorie von Betongroßflächenplatten können Flächen, die ein Höchstmaß an Stabilität und Sicherheit verlangen (z. B. Flächen für hoch frequentierte LKW-Wendeplätze oder in der Ausführung GROUND ULTRA PROTECT für Flächen gemäß WHG), befestigt werden.

Die ULTRASTARKE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** kommt dort zum Einsatz, wo die Anforderungen über das Normale hinausgehen und trotzdem die Erwartungen an Qualität, Dauerhaftigkeit, Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit erfüllt werden sollen.

ULTRA 20 VORTEILE

- Wie ULTRAROBUST
- Für höchste Belastungsklassen an Industrieflächen
- Garantierte Lagestabilität

ULTRA 20 EINSATZGEBIETE



- Wie ULTRAROBUST
- Abstellflächen für Schwerlastfahrzeuge
- Umschlagflächen im multimodalen Verkehr



TECHNISCHE DATEN GROUND ULTRA 20 RS

NON
PLUS
ULTRA

AUSFÜHRUNG RS – Belastung bis max. 500 kN Radlast bei Ev2 ≥ 180 MN

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m ²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
 500 kN	20	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	520	GU 91 AA 20 RS F 1
	20	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	520	GU 91 AD 20 RS F 1
	20	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	520	GU 91 AB 20 RS F 1
	20	200 x 126,5 (inkl. 15 mm Fuge)	520	GU 91 AE 20 RS F 1
	20	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	520	GU 91 AF 20 RS F 1
Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)				
 500 kN	20	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	520	GU 91 AA 20 RS R 1
	20	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	520	GU 91 AD 20 RS R 1
	20	200 x 130 (inkl. 5 mm Fuge)	520	GU 91 AB 20 RS R 1
	20	200 x 126,5 (inkl. 5 mm Fuge)	520	GU 91 AE 20 RS R 1
	20	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	520	GU 91 AF 20 RS R 1

Die äußerste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für allerhöchste Belastungen auf Verkehrs- und Lagerflächen.

Die NONPLUSULTRA unter den Betongroßflächenplatten ist für eine Belastung aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 500 kN ausgelegt. Mit dieser Betongroßflächenplatte von **stelcon®** wird die Belastungsgrenze mehr als verdreifacht und kann so für fast alle gängigen Schwer-, Sonder- und Spezialfahrzeuge als Bodenbefestigung eingesetzt werden.

Die NONPLUSULTRA Betongroßflächenplatte von **stelcon®** kommt in Flächen zum Einsatz, bei denen die Radlasten an die Grenze der Belastbarkeit gehen und trotzdem die Erwartungen an Dauerhaftigkeit und Langlebigkeit erfüllt werden sollen.

ULTRA 20 RS VORTEILE

- Wie ULTRASTARK
- Für allerhöchste Belastung an Industrieflächen
- Nachgewiesene Sicherheit

ULTRA 20 RS EINSATZGEBIETE

- Wie ULTRASTARK
- Abstellflächen für Containerstapel
- Umschlagflächen mit Reachstackerverkehr





stelcon
Das Original seit 1989
www.stelcon.de

Linde
HT 2000 E

stelcon®
MOVER
BEWEGT DIE MASSEN

DER
STÄRKSTE
GRUND

GROUND BASIC BETON-GROSSFLÄCHENPLATTEN

Schwerlast-Flächenbefestigung leicht gemacht: die **stelcon® GROUND BASIC** bedient hohe Anforderungen in Belastbarkeit, Flexibilität und Qualität.

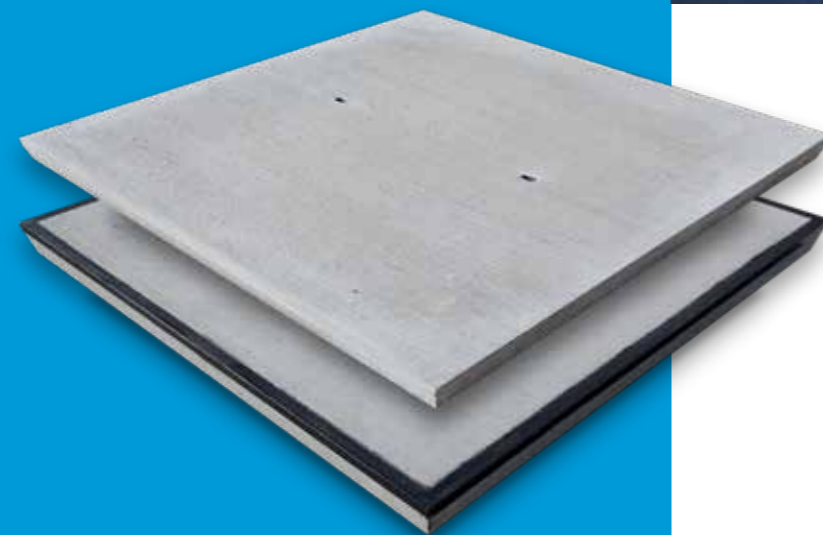
Unsere **BASIC** Platte fertigen wir nach unserer strengen Werksnorm und decken mit den Grundabmessungen einen großen Einsatzbereich mit Belastungen zwischen 50 bis 125 kN ab.

BASIC GRÜNDE

- Gefertigt und geprüft nach NEN EN 206-1
- Hohe Qualität für viele Einsatzzwecke
- Alle BASIC-Formate des **stelcon®**-Systems

BASIC FAKTEN

- **BETONQUALITÄT:** C 45/55 (nach NEN EN 206-1)
- **DECKSCHICHT:** keine
- **OBERFLÄCHE:** mechanischer Besenstrich, rutschhemmend



stelcon®
GROUND BASIC

WELCHE GROUND BASIC FÜR WELCHEN GEBRAUCH?



PLATTENDICKE – IHR BELASTUNGSBEDARF

50 kN



GROUND **BASIC 14**
BASICEINFACH

Die einfache Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Lager- und Abstellflächen mit leichter Belastung.

Seite 28

100 kN



GROUND **BASIC 16**
BASICSTABIL

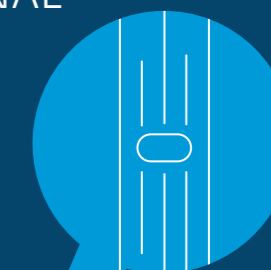
Die stabilste Möglichkeit für eine Flächenbefestigung auf hoch beanspruchten Industrieflächen.

Seite 30

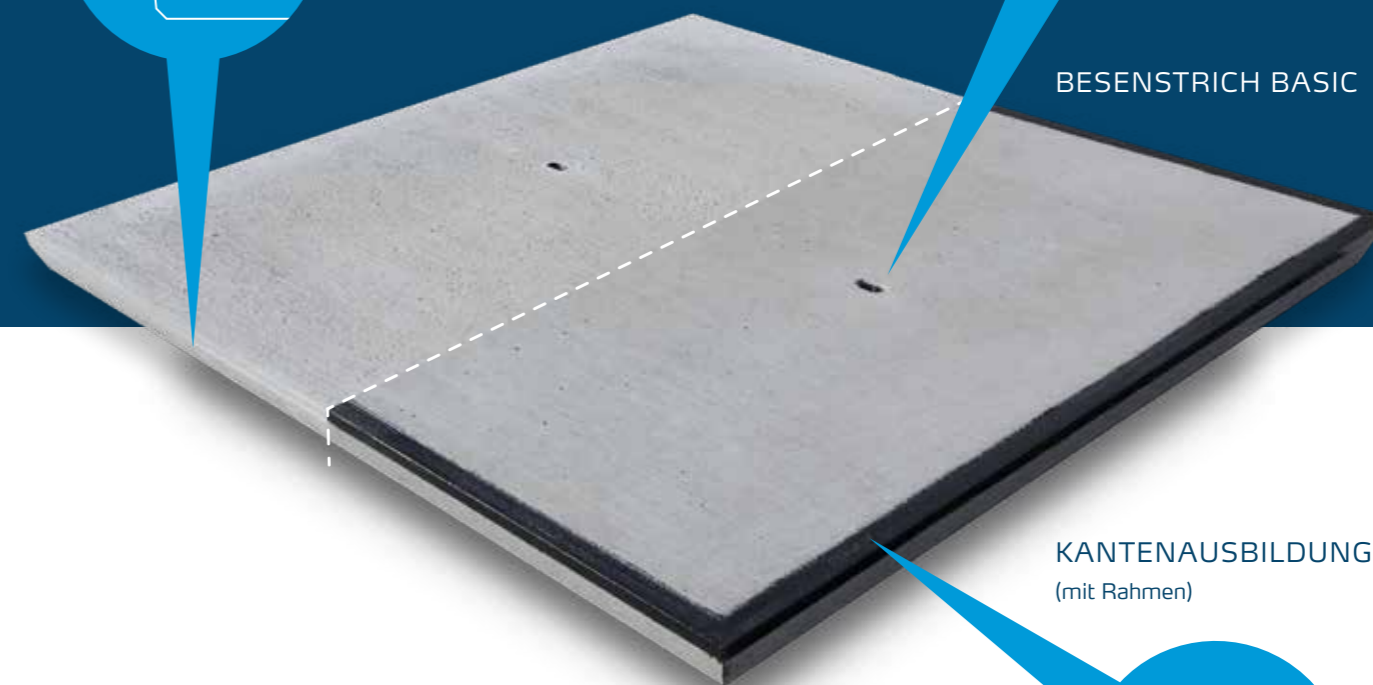
PLATTENPROFILE – KANTENSCHUTZ OPTIONAL



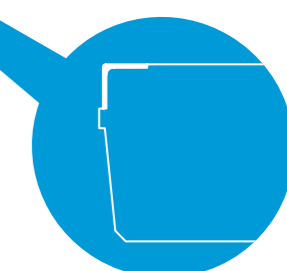
KANTENAUSBILDUNG F
(ohne Rahmen)



BESENSTRICH BASIC



KANTENAUSBILDUNG R
(mit Rahmen)





TECHNISCHE DATEN GROUND BASIC 14

BASIC
EINFACH



Die einfache Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Lager- und Abstellflächen mit leichter Belastung.

Die BASICEINFACHE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für eine Belastung aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 50 kN geeignet. Durch das standardisierte Rastermaß kann auf einen ausreichenden Lagerbestand zurückgegriffen werden, um somit kürzeste Ausführungszeiten zu gewährleisten.

Die BASICEINFACHE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** wird bevorzugt im gewerblichen Bereich mit leichtem Lieferverkehr oder in der Bauwirtschaft verwendet. Ob Schüttgüter, Palettenlager oder Abstellflächen, die Beton-Belastung stand.



BASIC 14 VORTEILE

- Sofortige Befahrbarkeit nach Verlegung
- Kürzeste Bauzeit
- Wiederaufnahme und Wiederverwendung

BASIC 14 EINSATZGEBIETE

- Lagerflächen mit geringer Belastung
- Park- und Abstellflächen
- Bau- und Gewerbewirtschaft

AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 50 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 120 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	14	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GB 91 AA 14 N F 1
	14	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GB 91 AD 14 N F 1
	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GB 91 AF 14 N F 1

Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)

	14	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GB 91 AA 14 N R 1
	14	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GB 91 AD 14 N R 1
	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	335	GB 91 AF 14 N R 1

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis **max. 75 kN Radlast** bei **Ev2 ≥ 120 MN**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	14	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GB 91 AA 14 H F 1
	14	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GB 91 AD 14 H F 1
	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GB 91 AF 14 H F 1

Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)

	14	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GB 91 AA 14 H R 1
	14	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GB 91 AD 14 H R 1
	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	345	GB 91 AF 14 H R 1

TECHNISCHE DATEN GROUND BASIC 16


BASIC
STABIL




AUSFÜHRUNG N – Belastung bis max. 100 kN Radlast bei Ev2 ≥ 120 MN

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
------------	-------------	----------------------------------	-----------------	-----

Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)

	16	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GB 91 AA 16 N F 1
	16	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GB 91 AD 16 N F 1
	16	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GB 91 AF 16 N F 1


Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)

	16	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GB 91 AA 16 N R 1
	16	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GB 91 AD 16 N R 1
	16	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	385	GB 91 AF 16 N R 1


AUSFÜHRUNG H – Belastung bis max. 125 kN Radlast bei Ev2 ≥ 120 MN

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
------------	-------------	----------------------------------	-----------------	-----

Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)

	16	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GB 91 AA 16 H F 1
	16	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GB 91 AD 16 H F 1
	16	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GB 91 AF 16 H F 1

Kantenausbildung: R (Stahlwinkelrahmen, 45 x 45 x 4,5 mm, schwarz gestrichen)

	16	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GB 91 AA 16 H R 1
	16	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GB 91 AD 16 H R 1
	16	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	395	GB 91 AF 16 H R 1

Die stabilste Möglichkeit für eine Flächenbefestigung auf hoch beanspruchten Industrieflächen.

Die BASICSTABILE Betongroßflächenplatte von stelcon® ist für eine Belastung aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 100 kN geeignet. In der verstärkten Ausführung (H) verträgt die BASICSTABIL selbst eine Radlastbelastung bis zu 125 kN.

Die BASICSTABILE Betongroßflächenplatte von stelcon® findet in hoch beanspruchten Industrieflächen, wie zum Beispiel in Logistikkentren oder Umschlagplätzen aller Art, ihren Anwendungsbereich. Wie all unsere Betongroßflächenplatten kann auch die BASICSTABIL mit einem umlaufenden Stahlwinkelrahmen als Kantenschutz geliefert werden. Somit ist eine Befahrung mit kleingummibereiften Staplerfahrzeugen problemlos möglich.

BASIC 16 VORTEILE

- Wie BASICEINFACH
- Keine Fahrspurbildung durch Materialverdrückung
- Hohe Lagestabilität

BASIC 16 EINSATZGEBIETE

- Wie BASICEINFACH
- Verkehrsflächen für LKW und Staplerfahrzeuge
- Spezielle Industrieflächen im Hafengebiet und auf Deponien



Die Zeit vergeht.
Der Grund bleibt.

GROUND AGRICON BETON-GROSSFLÄCHENPLATTEN

Die Großflächenplatten **stelcon® GROUND AGRICON** werden aus extra starkem, hochwertigem Beton mit einem einfachen oder doppelten Bewehrungsnetz gefertigt. Durch die praktischen Formate ist gewährleistet, dass Gelände und Fahrwege innerhalb kürzester Zeit für jede Belastung einsatzbereit sind. Das Ergebnis ist eine starke, sichere, tierfreundliche und leicht zu reinigende Betonplatte nicht nur für den Agrarbereich. Mit einem Sortiment, das Produkte in 30 verschiedenen Ausführungen und Abmessungen umfasst, können wir Standardlösungen serienmäßig liefern.

AGRICON GRÜNDE

- Sehr maßstabil
- Sofort belastbar
- Oberfläche glatt oder griffig
- Keine Fahrspurbildung
- Direktes Absetzen vom LKW in die Fläche möglich
- Nachhaltig: zu 100% mit Strom aus Windenergie produziert



stelcon®
GROUND AGRICON

WELCHE GROUND AGRICON FÜR WELCHEN GEBRAUCH?

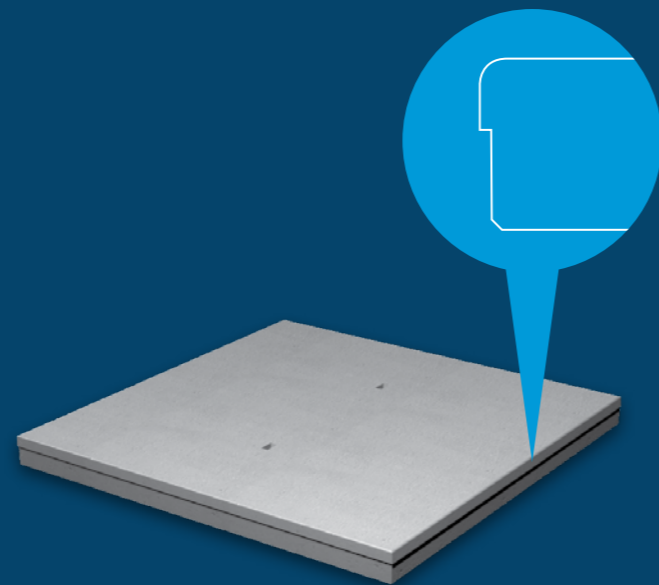
STANDARDABMESSUNGEN



GROUND AGRICON 14 ECHT SCHNELL

Die schnelle und solide Möglichkeit für Lager- und Abstellflächen.

→ Seite 38



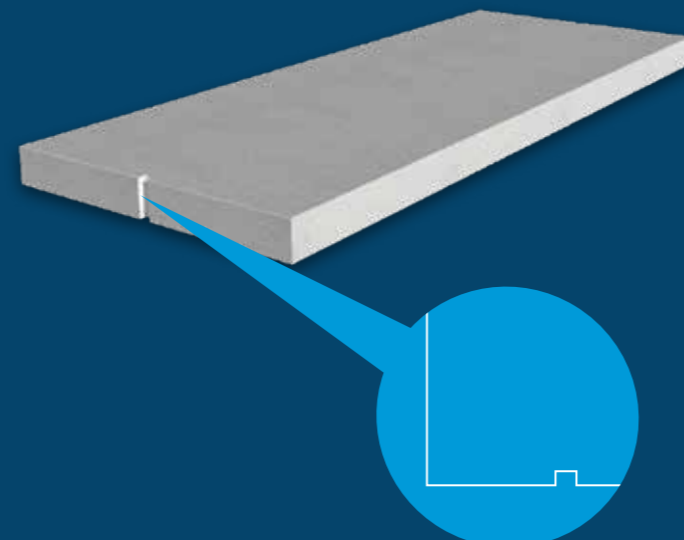
SONDERABMESSUNGEN



GROUND AGRICON PLUS 10 – 16 ECHT FLEXIBEL

Unsere Sonderabmessungen, die trotzdem Standard sind – für Wegebefestigung und Abstellflächen.

→ Seite 40




TECHNISCHE DATEN GROUND AGRICON 14

ECHT
SCHNELL



AUSFÜHRUNG E – Belastung bis max. 75 kN

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ	Oberfläche
Kantenausbildung: F (runde Fase von 8 mm) Hebewerkzeug: stelcon® Hubhaken oder Vakuumgerät					
 75 kN	14	200 x 200 (inkl. 5 mm Fuge)	332,5	GA 30 AA 14 E F 3*	Glatt
	14	200 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	332,5	GA 30 AD 14 E F 3*	Glatt
	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	332,5	GA 30 AF 14 E F 3*	Glatt

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis max. 75 kN

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ	Oberfläche
Kantenausbildung: F (runde Fase von 8 mm) Hebewerkzeug: stelcon® Hubhaken oder Vakuumgerät					
 75 kN	14	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	332,5	GA 36 AF 14 H F 3*	Griffig

*auch ohne Aussparung für Hebewerkzeug erhältlich



Die schnelle und solide Möglichkeit für Lager- und Abstellflächen.

Die AGRICON Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für Belastungen aus luftgummierten Fahrzeugen mit einer Radlast von 75 kN geeignet. Durch das standardisierte Rastermaß kann auf einen ausreichenden Lagerbestand zurückgegriffen werden, um somit kürzeste Ausführungszeiten zu gewährleisten.

Die AGRICON Betongroßflächenplatte von **stelcon®** wird gern für landwirtschaftliche Flächenbefestigungen eingesetzt. Ob Hofbefestigungen und Fahrwege oder Fahrsilos und Mistplatten, die Betongroßflächenplatten von **stelcon®** halten dieser Belastung stand.

AGRICON 14 VORTEILE

- Sofortige Befahrbarkeit nach Verlegung (direktes Versetzen vom LKW möglich)
- Unterhaltsfreundlich
- Geringer Planaufwand durch klare Rastermaße
- Gleichmäßiges Fugenbild

AGRICON 14 EINSATZGEBIETE

- Land- und Forstwirtschaft
- Lager- und Abstellflächen
- Temporär genutzte Flächen



TECHNISCHE DATEN GROUND AGRICON PLUS 10-16

ECHT
SOLIDE

Die schnelle und solide Möglichkeit für Wegebefestigung und Abstellflächen.

Die AGRICON PLUS Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für Belastungen aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 42,5 bis 90 kN geeignet. Durch das standardisierte Rastermaß kann auf einen ausreichenden Lagerbestand zurückgegriffen werden, um somit kürzeste Ausführungszeiten zu gewährleisten.

Die AGRICON PLUS Betongroßflächenplatte von **stelcon®** wird gern für landwirtschaftliche Flächenbefestigungen eingesetzt. Ob Fahrwege oder Hofbefestigungen, die Betongroßflächenplatten von **stelcon®** halten dieser Belastung stand.



AUSFÜHRUNG E – Belastung bis max. 90 kN Radlast

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m ²)	Typ	Oberfläche
Kantenausbildung: F (runde Fase von 8 mm) Hebewerkzeug: stelcon® Hubhaken oder Vakuumgerät					
	10	100 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	235	GA 36 FF 10 E F 3*	Griffig
	12	100 x 150 (inkl. 5 mm Fuge)	290	GA 36 FF 12 E F 3	Griffig
	12	80 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	290	GA 36 HI 12 E F 3*	Griffig
	14	100 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	340	GA 36 FF 14 E F 3*	Griffig

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis max. 90 kN Radlast

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m ²)	Typ	Oberfläche
Kantenausbildung: F (runde Fase von 8 mm) Hebewerkzeug: stelcon® Hubhaken oder Vakuumgerät					
	10	160 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	240	GA 36 LI 10 H F 3	Griffig
	10	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	240	GA 36 AF 10 H F 3*	Griffig
	10	200 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	240	GA 36 AI 10 H F 3	Griffig
	10	220 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	240	GA 36 MI 10 H F 3	Griffig
	12	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	285	GA 36 AF 12 H F 3*	Griffig
	12	200 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	285	GA 36 AI 12 H F 3	Griffig
	12	240 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	285	GA 36 NI 12 E F 3	Griffig
	12	250 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	285	GA 36 OI 12 H F 3*	Griffig
	12	300 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	285	GA 36 TI 12 E F 3	Griffig
	14	300 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	340	GA 36 TI 14 H F 3	Griffig
	14	350 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	340	GA 36 UI 14 H F 3	Griffig
	14	400 x 120 (inkl. 5 mm Fuge)	340	GA 36 VI 14 H F 3	Griffig
	15	140 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	357	GA 36 KF 15 H F 3	Griffig
	16	100 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	380	GA 36 FF 16 H F 3	Griffig
	16	200 x 100 (inkl. 5 mm Fuge)	380	GA 36 AF 16 H F 3	Griffig

*auch ohne Aussparung für Hebewerkzeug erhältlich

AGRICON PLUS VORTEILE

- Sofortige Befahrbarkeit nach Verlegung (direktes Versetzen vom LKW möglich)
- Unterhaltsfreundlich
- Geringer Planaufwand durch klare Rastermaße
- Gleichmäßiges Fugenbild

AGRICON PLUS EINSATZGEBIETE

- Land- und Forstwirtschaft
- Fahrwege, Lager- und Abstellflächen
- Temporär genutzte Flächen



stelcon® TOOLS & SERVICE

BITTE
BEACHTEN SIE
DIE VERLEGE-
HINWEISE AUF
www.stelcon.de



Für die Verlegung unserer **GROUND ULTRA, BASIC** und **AGRICON** Großflächenplatten stehen Ihnen das **stelcon®**-Montageteam und passgenaue Tools zur Verfügung.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern.



Verlegetraverse in zwei Teilen
zur bodennahen Verlegung von
Betongroßflächenplatten



Hubhaken
(ausschließlich bei **AGRICON**)

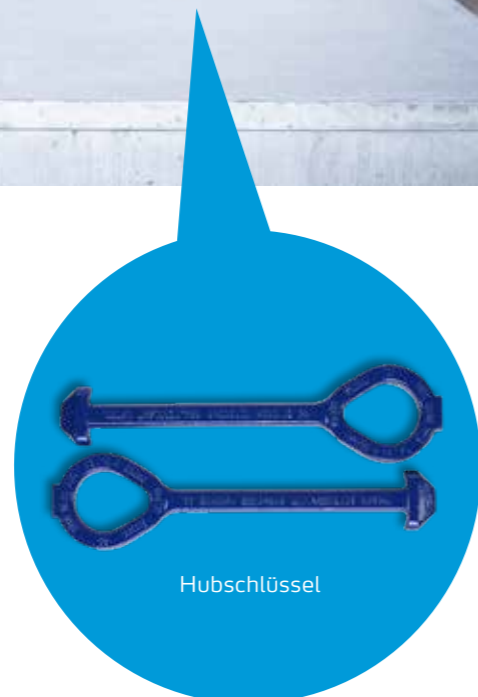


**Verlegewinkel und
Abstandshalter**

in drei Dicken:

- 5 mm (schwarz)
- 10 mm (grün)
- 15 mm (Weiß)

Zur Herstellung einer
gleichmäßigen Fugenbreite
bei der Verlegung von
Betongroßflächenplatten



Hubschlüssel



stelcon® Schnurkreuz

Zur sicheren Verlegung einer geraden Flucht
von Betongroßflächenplatten. Auch geeignet
für die Verlegung im 45° oder 90° Winkel.



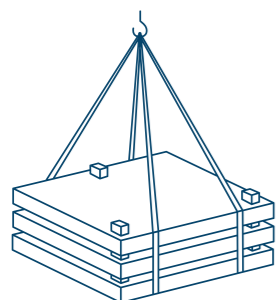
Fugenkehrbesen
in drei Breiten: 20 cm, 50 cm und 100 cm

Abklopfstange
mit 70 mm Rundkopf. Zur Überprüfung
der vollflächigen Auflage von
Betongroßflächenplatten durch abklopfen

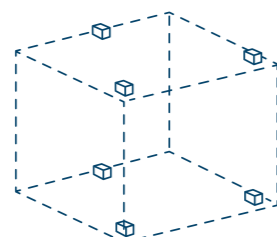


Abgeschrägter Schubspaten
zum fugengleichen Ausrichten der
verlegten Betongroßflächenplatten

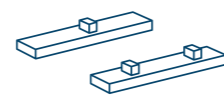
SO STAPELN SIE stelcon® GROUND GROSSFLÄCHENPLATTEN



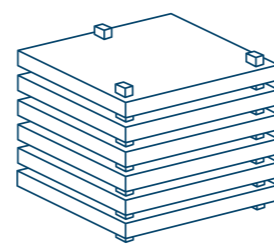
Mit Kran oder Hubstapler nie mehr
als 3 Platten gleichzeitig heben!



So müssen die Stapelsteine liegen!



Bei weichem Boden müssen Holzbohlen
unter die Stapelsteine gelegt werden!



Nie mehr als 10 Platten
übereinander stapeln!





IHR KONTAKT ZU stelcon®

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter:
www.stelcon.de/kontakt oder senden Sie Ihre Anfrage
gern per E-Mail an: vertrieb@stelcon.de

WOLLEN SIE MEHR WISSEN?

stelcon® KNOWLEDGE-BASE

UNTER WWW.STELCON.DE/KNOW-HOW

-  **MERKBLÄTTER**
-  **MONTAGEANLEITUNGEN**
-  **VORSCHRIFTEN**
-  **INFORMATIONEN**



UNSERE STANDORTE / NIEDERLASSUNGEN

GERMERSHEIM

BTE stelcon GmbH
Philippsburger Straße 4
76726 Germersheim

PIRNA/COPITZ

BTE stelcon GmbH
Lohmener Straße 12
01796 Pirna/Copitz

MÜLHEIM/RUHR

BTE stelcon Handel GmbH
Straßburger Allee 2-4
45481 Mülheim a. d. Ruhr

www.stelcon.de

BTE stelcon GmbH
Philippsburger Straße 4
D-76726 Germersheim
vertrieb@stelcon.de

BTE stelcon Handel GmbH
Straßburger Allee 2-4
D-45481 Mülheim a. d. Ruhr
info@stelcon-handel.de

 **stelcon**®
Das Original seit 1919