

DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN

stelcon® ESTICON

DER STÄRKSTE GRUND

 **stelcon**[®]
Das Original seit 1919

JEDE FLÄCHE VERDIENT DEN PERFEKTEN GRUND

stelcon® ESTICON

NEUE DIMENSIONEN FÜR DIE GESTALTUNG VON AUSSEN-ANLAGEN UND FREIRÄUMEN

Die Anforderungen an gestaltete Freiflächen werden permanent höher, mit ESTICON_Designflächenplatten von **stelcon®** bieten wir jedem Kunden seine individuelle Lösung an.

Das Bauen mit großformatigen Betonplatten hat in den vergangenen Jahren äußerst stark an Beliebtheit und Bedeutung gewonnen. Als Vorreiter hat **stelcon®** die seit Jahrzehnten bekannte „**stelcon®**-Platte“ veredelt und als Erster die Großformatplatte in den gestalterischen Bereich der Garten- und Landschaftsbau-Architektur eingeführt.

Das große Format, die edle Betonoberfläche, eine eindeutige Geometrie und gezielte Linienführung der ESTICON_Designflächenplatten betonen die Großzügigkeit, Offenheit und den Wiedererkennungswert von Flächen. Sie vereinen Funktionalität und höchste Belastbarkeit mit anspruchsvoller Ästhetik und Dauerhaftigkeit.

Eine mit ESTICON_Designflächenplatten erstellte Fläche ist eine Beziehung für die Ewigkeit und in Kombination mit seiner Umwelt eine exklusive Unikatlösung. Die orthogonale Rasterung wird bewusst als gestalterisches Element eingesetzt, wobei der Fugenverlauf als zusätzliches Gestaltungselement genutzt werden kann.

ESTICON verleiht Flächen und Plätzen den ordnenden und Ruhe ausstrahlenden, zum Verweilen einladenden, einzigartigen Charakter. Die großformatigen Platten aus Beton bestechen durch klare Einfachheit und konsequente Beschränkung auf das Wesentliche und unterstreichen dezent zurückhaltend modernes Design durch unaufdringliche Präsenz.

stelcon®
ESTICON
BASIC

S. 6-11

stelcon®
ESTICON
ULTRA

S. 20-25

stelcon®
ESTICON
GALA

S. 28-33

stelcon®
TOOLS &
SERVICE

S. 34-35



Erfahrung in Fläche –
und Oberfläche. Seit 1919.

ESTICON BASIC DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN

Moderne Landschaftsarchitektur ist heute oft ein Balanceakt zwischen ästhetisch überzeugender Gestaltung einerseits und ganz pragmatischen Ansprüchen an die Langlebigkeit der Außenflächen andererseits. Eine zeitgemäße und intelligente Lösung bieten hier unsere Betongroßflächenplatten, die mit speziellen Formaten, Farben und Oberflächen auf die besonderen Bedürfnisse von Architekten und Planern abgestimmt sind. Als gelungene Symbiose von Kreativität und Belastbarkeit lassen sich die verschiedenen Plattenelemente ideal mit anderen Baumaterialien oder Begründungsvarianten kombinieren. Auch besondere Finessen, wie etwa Passplattenformate, eingelassene Unterflurscheinwerfer, individuelle Farbausprägungen und Oberflächenbeschaffenheiten, sind auf Wunsch realisierbar.

BASIC VORTEILE

- Schnell und problemlos zu verlegen
- Sofort nach der Verlegung befahrbar
- Verschiedene Farb- bzw. Oberflächenstrukturen möglich
- Technische Beratung bei Planung und Ausführung vor Ort
- Beständigkeit gegenüber Frost und Tausalzen
- Vielseitig: Belastbarkeit, Ästhetik, Sicherheit, Flexibilität und Modernität

BASIC EINSATZGEBIETE

- Öffentliche Flächen, Fußgängerzonen, Eingangs- und Zugangsbereiche zu öffentlichen Gebäuden
- Vorplätze von Hotels, Schulen, Bahnhöfen, Banken oder Einkaufszentren und Parkanlagen
- Außenflächen an Verwaltungsgebäuden, Logistikzentren und Veranstaltungshallen sowie viele weitere Anwendungsgebiete mit Anspruch auf funktionaler Gestaltung

Bei näherem Interesse fordern Sie bitte unsere ESTICON-Referenzmappe an!



stelcon®
ESTICON BASIC

ESTICON BASIC DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN



8

9

PLATTENFARBEN – OPTIONAL



OBERFLÄCHE - BESENSTRICH

OBERFLÄCHE - GEFÄRBT

OBERFLÄCHE - SANDGESTRAHLT

stelcon®ESTICON BASIC DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN

Moderne Landschaftsarchitektur ist heute oft ein Balanceakt zwischen ästhetisch überzeugender Gestaltung einerseits und ganz pragmatischen Ansprüchen an die Langlebigkeit der Außenflächen andererseits. Eine zeitgemäße und intelligente Lösung bieten hier unsere **stelcon® ESTICON BASIC**_Designflächeplatten an.


EINSATZGEBIETE:

- Öffentliche Flächen, Fußgängerzonen, Eingangsbereiche öffentlicher Gebäude
- Vorplätze von Hotels, Schulen, Bahnhöfen, Banken oder Einkaufszentren
- Außenflächen an Verwaltungsgebäuden, Logistikzentren und Veranstaltungshallen sowie viele weitere Anwendungsgebiete mit Anspruch auf funktionaler Gestaltung



TECHNISCHE DATEN ESTICON BASIC 12

AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 25 kN Radlast**

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)				
	12	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	295	EB 91 AA 12 N F 0
	12	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	295	EB 91 AD 12 N F 0
	12	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	295	EB 91 AB 12 N F 0
	12	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	295	EB 91 AF 12 N F 0

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis **max. 50 kN Radlast**

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)				
	12	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	305	EB 91 AA 12 H F 0
	12	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	305	EB 91 AD 12 H F 0
	12	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	305	EB 91 AB 12 H F 0
	12	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	305	EB 91 AF 12 H F 0



Die einfachste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Fahrwege mit geringer Belastung.

Die ULTRALEICHTE Designgroßflächenplatte von **stelcon®** ist für Belastungen aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 25 kN bis max. 50 kN geeignet. Wie alle Betongroßflächenplatten von **stelcon®** zeichnet sie sich durch eine schnelle Verlegung und Nutzbarkeit aus.

BASIC 12 VORTEILE

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


BASIC 12 EINSATZGEBIETE

- Park- und Abstellflächen
- Lagerflächen mit geringer Belastung
- Temporär genutzte Flächen
- Eingangs- und Zugangsbereiche
- Park- und Grünanlagengestaltung



TECHNISCHE DATEN ESTICON BASIC 14

AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 50 kN Radlast**

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)				
	14	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	335	EB 91 AA 14 N F 0
	14	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	335	EB 91 AD 14 N F 0
	14	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	335	EB 91 AB 14 N F 0
	14	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	335	EB 91 AF 14 N F 0

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis **max. 75 kN Radlast**

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)				
	14	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	345	EB 91 AA 14 H F 0
	14	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	345	EB 91 AD 14 H F 0
	14	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	345	EB 91 AB 14 H F 0
	14	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	345	EB 91 AF 14 H F 0

Die einfachste Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Fahrwege mit geringer Belastung.

Die ULTRAFLEXIBLE Betongroßflächenplatte von **stelcon®** ist für Belastungen aus luftgummibereiften Fahrzeugen mit einer Radlast von 50 kN bis max. 75 kN geeignet. Wie alle Betongroßflächenplatten von **stelcon®** zeichnet sie sich durch eine schnelle Verlegung und Nutzbarkeit aus.

BASIC 14 VORTEILE

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

BASIC 14 EINSATZGEBIETE

- Lagerflächen mit geringer Belastung
- Park- und Abstellflächen
- Temporär genutzte Flächen
- Park- und Freizeitanlagen
- Platzgestaltung und Promenaden
- Wohnanlagen mit geringem Verkehrsaufkommen und Anlieferverkehr

TECHNISCHE DATEN ESTICON BASIC 16

AUSFÜHRUNG N – Belastung bis max. 100 kN Radlast

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	EB 91 AA 16 N F 0
	16	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	385	EB 91 AD 16 N F 0
	16	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	385	EB 91 AB 16 N F 0
	16	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	385	EB 91 AF 16 N F 0

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis max. 125 kN Radlast

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	EB 91 AA 16 H F 0
	16	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	395	EB 91 AD 16 H F 0
	16	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	395	EB 91 AB 16 H F 0
	16	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	395	EB 91 AF 16 H F 0

stelcon® ESTICON BASIC DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN

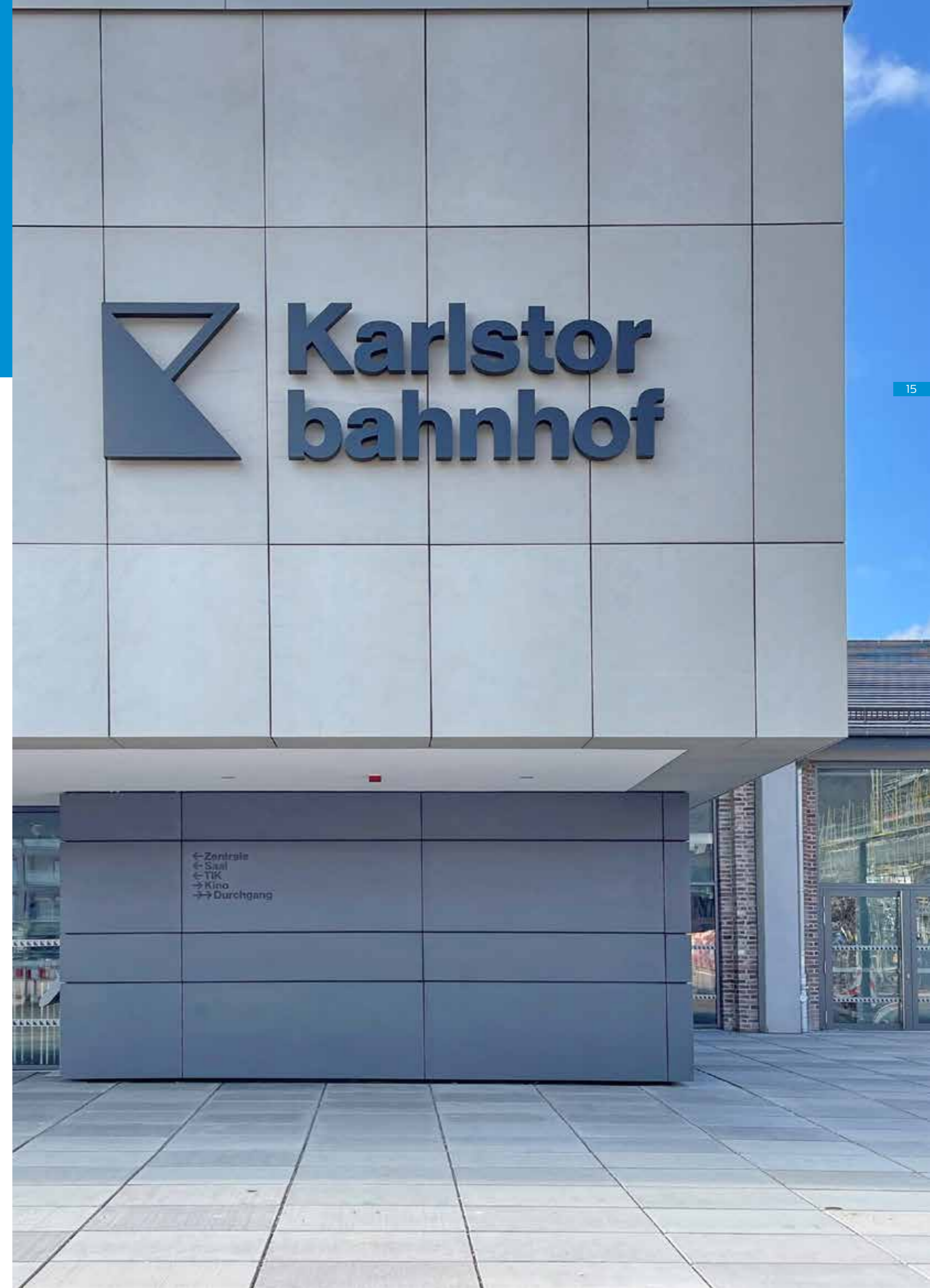
Moderne Landschaftsarchitektur ist heute oft ein Balanceakt zwischen ästhetisch überzeugender Gestaltung einerseits und ganz pragmatischen Ansprüchen an die Langlebigkeit der Außenflächen andererseits. Eine zeitgemäße und intelligente Lösung bieten hier unsere Designflächenplatten in Großflächenformaten von bis zu 200 cm mit einer hohen Verkehrsflächenlast, wobei Farben und Oberflächen auf die vielfältigen Wünsche von Architekten und Planern abgestimmt werden.

BASIC 16 VORTEILE

- Kurze Bauzeit
- Keine Bildung von Fahrspuren
- Individuelle Projektlösungen mit Großformatplatten

BASIC 16 EINSATZGEBIETE

- Fußgängerzonen und Verkehrsflächen mit Anlieferung- und Ladeverkehr.
- Öffentliche Platzgestaltung, Passagen und Promenaden.
- Platzgestaltungen bei Schulen und Campusgelände.






TECHNISCHE DATEN ESTICON BASIC 18

AUSFÜHRUNG N – Belastung bis max. 125 kN Radlast

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)				
	18	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	435	EB 91 AA 18 N F 0
	18	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	435	EB 91 AD 18 N F 0
	18	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	435	EB 91 AB 18 N F 0
	18	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	435	EB 91 AF 18 N F 0

AUSFÜHRUNG H – Belastung bis max. 150 kN Radlast

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)				
	18	200 x 200 (inkl. 15 mm Fuge)	445	EB 91 AA 18 H F 0
	18	200 x 150 (inkl. 15 mm Fuge)	445	EB 91 AD 18 H F 0
	18	200 x 130 (inkl. 15 mm Fuge)	445	EB 91 AB 18 H F 0
	18	200 x 100 (inkl. 15 mm Fuge)	445	EB 91 AF 18 H F 0



stelcon® ESTICON BASIC DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN

Moderne Landschaftsarchitektur ist heute oft ein Balanceakt zwischen ästhetisch überzeugender Gestaltung einerseits und ganz pragmatischen Ansprüchen an die Langlebigkeit der Außenflächen andererseits. Eine zeitgemäße und intelligente Lösung bieten hier unsere Designflächenplatten in Großflächenformaten von bis zu 200 cm mit einer hohen Verkehrsflächenlast, wobei Farben und Oberflächen auf die vielfältigen Wünsche von Architekten und Planern abgestimmt werden.

BASIC 18 VORTEILE

- Kurze Bauzeit
- Sofort befahrbar, hoher Widerstand gegen Frost- und Tausalz
- Große Formate und edle Oberflächen
- Moderne flexible Gestaltung für hochbelastbaren Flächen
- Wiederaufnahme und Wiederverwendung

BASIC 18 EINSATZGEBIETE

- Busverkehrsflächen, Busbahnhöfe.
- Zentrale Platzgestaltung mit hohen Verkehrslasten.
- Hochbelastbare Zufahrts- und Anlieferbereiche.



ESTICON **ULTRA** DESIGN IN BETON

Wenn die Individualität in Form, Farbe und Beschaffenheit für Designflächenplatten in Verbindung mit hohen Verkehrslasten gesucht wird, dann steht die **stelcon® ESTICON ULTRA**_Designflächenplatte genau dafür. Als gelungene Symbiose von Kreativität und Belastbarkeit lassen sich die verschiedenen Plattenelemente ideal mit anderen Baumaterialien oder Begründungsvarianten kombinieren. Auch besondere Finessen, wie etwa Sonderformate, eingelassene Unterflurscheinwerfer, individuelle Farbausprägungen und Oberflächenbeschaffenheiten, sind auf Wunsch realisierbar.

ULTRA VORTEILE

- Individuelle Rastermaße und Projektberatung vor Ort
- Individuelle Geometrien
- Verschiedene Farb- bzw. Oberflächenstrukturen möglich
- Beständigkeit gegenüber Frost und Tausalzen
- Vielseitig: Belastbarkeit, Ästhetik, Sicherheit, Flexibilität und Modernität
- Wahlweise mit Microfase 3 x 3 mm

ULTRA EINSATZGEBIETE

- Öffentliche Flächen, Fußgängerzonen, Eingangsbereiche öffentlicher Gebäude
- Vorplätze von Hotels, Schulen, Bahnhöfen, Banken oder Einkaufszentren
- Außenflächen an Verwaltungsgebäuden, Logistikzentren, Veranstaltungshallen, Promenaden, Stadtteilplätzen und viele weitere Anwendungsgebiete

Bei näherem Interesse fordern Sie bitte unsere ESTICON-Referenzmappe an!

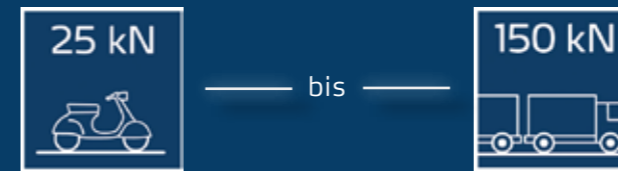


stelcon®
ESTICON ULTRA

ESTICON ULTRA DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN



PLATTENDICKE – IHR BELASTUNGSBEDARF



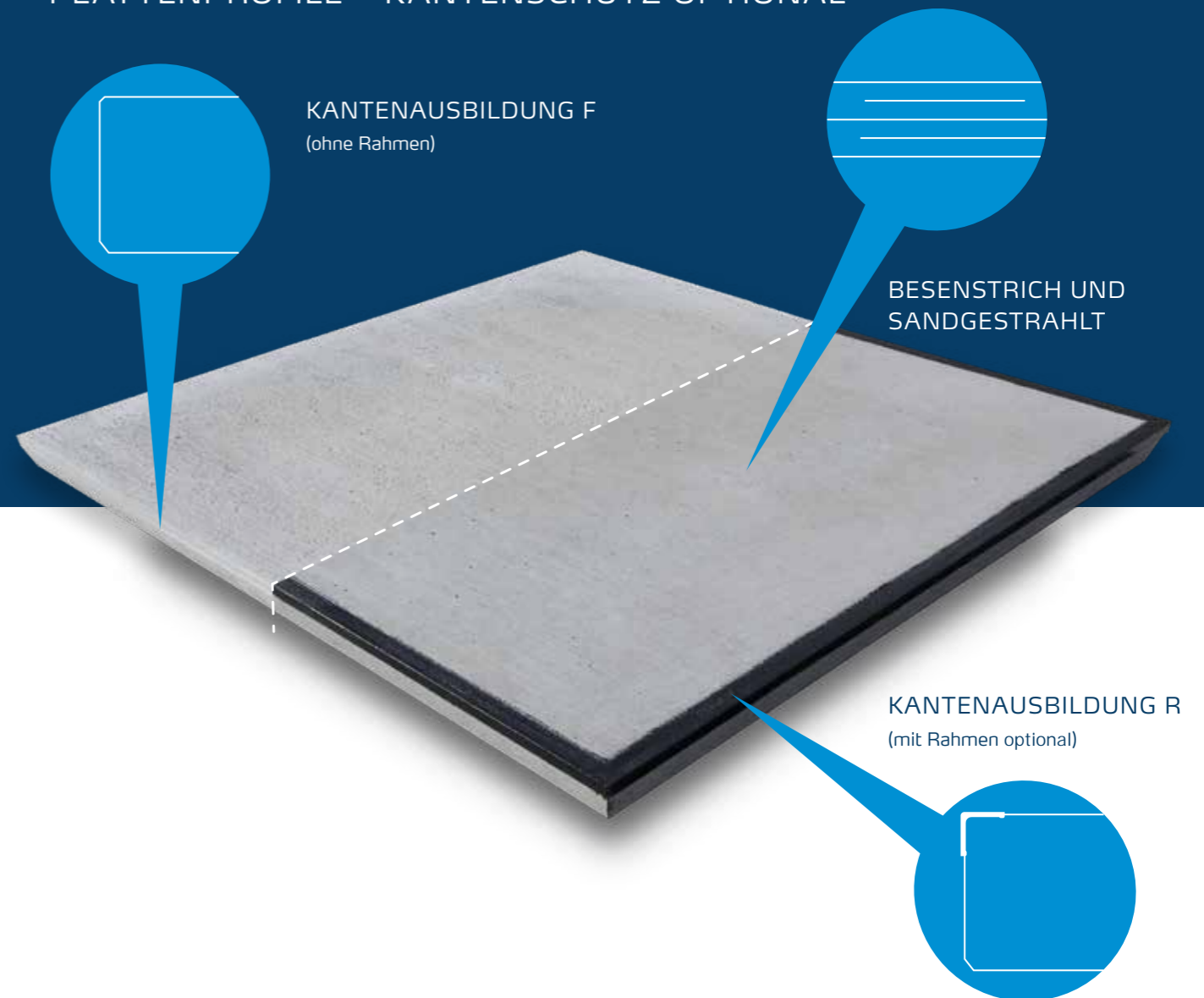
ESTICON ULTRA 12

Die einfache Möglichkeit einer Flächenbefestigung für Lager- und Abstellflächen für gering belastete Flächen mit hohen optischen Anforderungen an Gestaltung.

ESTICON ULTRA 18

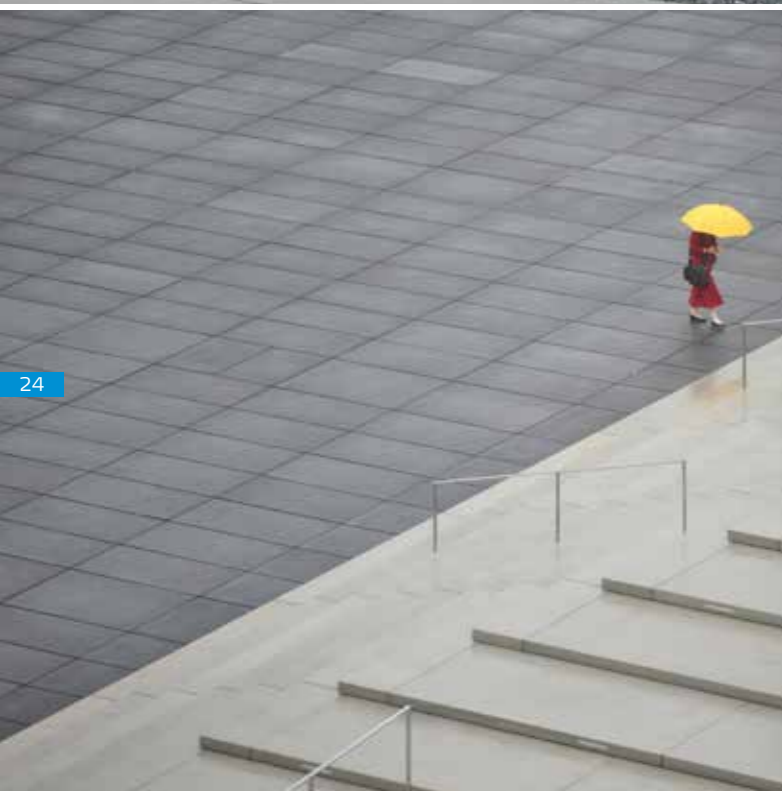
Die stabilste Möglichkeit für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung und großem Anspruch an optische und funktionale Gestaltung.

PLATTENPROFILE – KANTENSCHUTZ OPTIONAL





TECHNISCHE DATEN ESTICON ULTRA



ULTRA VORTEILE

- Individuelle Rastermaße
- Individuell Geometrien
- Verschiedene Farb- bzw. Oberflächenstrukturen möglich
- Beständigkeit gegenüber Frost und Tausalzen
- Vielseitig: Belastbarkeit, Ästhetik, Sicherheit, Flexibilität und Modernität
- Wahlweise mit Microfase 3 x 3 mm

ULTRA 12 EINSATZGEBIETE

- Bereiche mit geringer Verkehrsbelastung
- Eingangsbereiche öffentlicher Gebäude
- Vorplätze von Hotels und Schulen
- Parkgestaltung, Fuß- und Radwege.

ULTRA 14 EINSATZGEBIETE

- Wie **ULTRA 12**
- Vorplätze von Bahnhöfen, Banken oder Einkaufszentren
- Außenflächen an Verwaltungsgebäuden

ULTRA 16 EINSATZGEBIETE

- Wie **ULTRA 14**
- Außenflächen an Schulen und öffentliche Platzgestaltung.
- Park- und Abstellflächen
- Fußgängerzonen mit Anlieferungsverkehr

ULTRA 18 EINSATZGEBIETE

- Wie **ULTRA 16**
- Anlieferzonen im innerstädtischen Bereich
- Bus- und Fahrspuren
- Viele weitere Anwendungsgebiete mit hohen Verkehrslasten.



AUSFÜHRUNG N – Belastung von **50** bis **max. 150 kN Radlast**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
50 kN	12	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	295	EU 91 AA 12 N F 0
75 kN	14	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	335	EU 91 AD 14 N F 0
125 kN	16	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	385	EU 91 AB 16 N F 0
150 kN	18	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	435	EU 91 AF 18 N F 0

AUSFÜHRUNG H – Belastung von **50** bis **max. 150 kN Radlast**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
50 kN	12	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	295	EU 91 AA 12 H F 0
75 kN	14	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	335	EU 91 AD 14 H F 0
125 kN	16	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	385	EU 91 AB 16 H F 0
150 kN	18	100 x 100 – 300 x 200 (inkl. Fuge)	435	EU 91 AF 18 H F 0





Erfahrung in Fläche –
und Oberfläche. Seit 1919.

ESTICON GALA DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN

Der Wunsch nach einer Designflächenplatte im Großflächenformat für die private Landschaftsgestaltung im häuslichen Umfeld wird durch die **stelcon® ESTICON GALA**_Designflächenplatte erfüllt. Industrielle Fertigungsmethoden in Verbindung mit Einsatzstoffen für höchste Ansprüche und einer kontinuierlichen Qualitätsüberwachung stehen für Langlebigkeit und einer hohen Wertbeständigkeit. Die Individualität kommt durch die Vielfältigkeit bei den Verlegemustern zum Ausdruck.

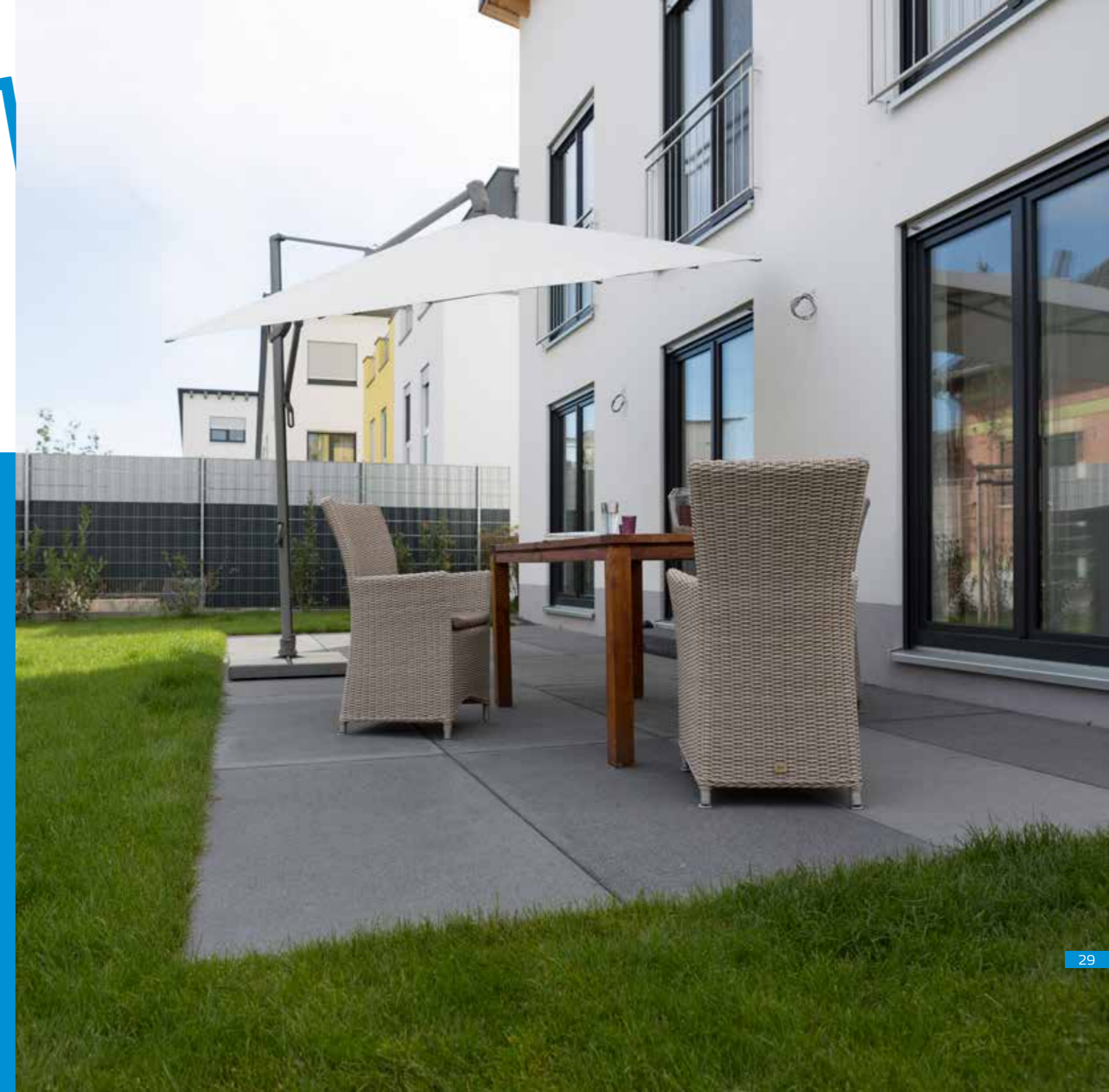
GALA GRÜNDE

- 3 Großflächenformate von 100 X 100 cm, 150 x 150 cm, 150 x 100 cm und 150 x 75 cm
- Für PKW- Verkehrslasten geeignet
- Schnell und problemlos zu verlegen
- Klare Farb- bzw. Oberflächenstruktur
- Höchster Material- und Qualitätsanspruch

GALA EINSATZGEBIETE

- Einsatz in Privatgärten Öffentliche Flächen, Fußgängerzonen, Eingangsbereiche öffentlicher Gebäude
- Vorplätze von Hotels, Schulen, Bahnhöfen, Banken, Garagenzufahrten und Terrassen oder Postfilialen
- Außenflächen an Verwaltungsgebäuden, Logistikzentren und Veranstaltungshallen Gestaltung von fußläufigen Flächen oder bei geringer Verkehrsbelastung bis max. 10 kN Radlast sowie viele weitere Anwendungsgebiete

Bei näherem Interesse fordern Sie bitte unsere ESTICON-Referenzmappe an!



stelcon®
ESTICON GALA

WELCHE ESTICON **GALA** FÜR WELCHEN GEBRAUCH?

ESTICON **GALA** ABMESSUNGEN (VARIANTE 1)



150 X 150 cm



150 X 100 cm



150 X 75 cm



100 X 100 cm

ESTICON **GALA** ABMESSUNGEN (VARIANTE 2)



150 X 150 cm



100 X 150 cm



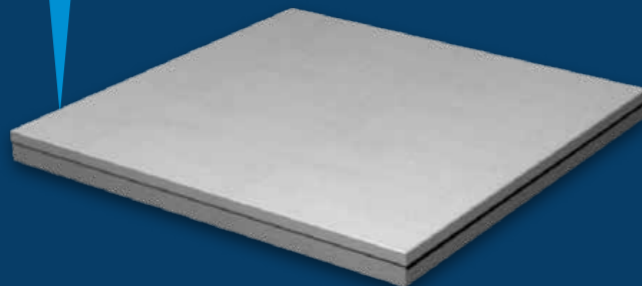
75 X 150 cm



100 X 100 cm



KANTENSCHUTZBILDUNG **F**
(ohne Rahmen)




ESTICON GALA DESIGNFLÄCHEN.PLATTEN BEISPIELE

TECHNISCHE DATEN ESTICON GALA



AUSFÜHRUNG N – Belastung bis **max. 10 kN Radlast**

Radlast kN	Dicke in cm	Länge x Breite in cm (Rastermaß)	Gewicht (kg/m²)	Typ
Kantenausbildung: F (gefaste Betonkante in 5 x 5 mm)				
	10	150 x 150 (inkl. 8 mm Fuge)	250	EG 91 DD 10 N F 0
	10	150 x 100 (inkl. 8 mm Fuge)	250	EG 91 DF 10 N F 0
	10	150 x 75 (inkl. 8 mm Fuge)	250	EG 91 DW 10 N F 0
	10	100 x 100 (inkl. 8 mm Fuge)	250	EG 91 FF 10 N F 0

Der Wunsch nach einer Designflächenplatte im Großflächenformat für die private Landschaftsgestaltung im häuslichen Umfeld wird durch eine **stelcon® ESTICON GALA**_Designflächenplatte im Großformat für die Verwendung in Privatgärten und beim Einsatz für Flächen mit geringer Verkehrsbelastung bis max 10kN Radlast erfüllt.

GALA 10 VORTEILE

- Schnell und problemlos zu verlegen
- Sofort nach der Verlegung befahrbar
- Verschiedene Farb- bzw. Oberflächenstrukturen möglich
- Beständigkeit gegenüber Frost und Tausalzen
- Vielseitig: Belastbarkeit, Ästhetik, Sicherheit, Flexibilität und Modernität

GALA 10 EINSATZGEBIETE

- Eingangsbereich Haus und Hof
- PKW-Parkplätze
- Terrassenflächen
- Gartenbereich
- Poolanlagen

stelcon® TOOLS & SERVICE

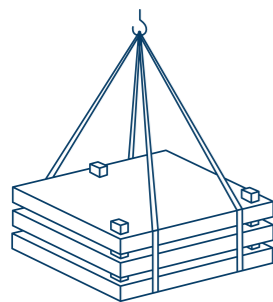
BITTE
BEACHTEN SIE
DIE VERLEGE-
HINWEISE AUF
www.stelcon.de

Das Verlegen von **stelcon®** ESTICON_Designflächenplatten erfolgt in der Regel nach einer Verlegeübersicht. Diese sollte der Verlegefirma von Bauherrenseite zur Verfügung gestellt werden. Gegen eine kostenpflichtige Bearbeitungsgebühr kann diese bei uns auch beantragt werden. Als Verlegegerät kommt hier ein Vakuumgerät zum Einsatz. Achten Sie bei der Wahl des Vakuumgerätes auf eine ausreichende Hebekraft und eine geeignete Größe des Saugtellers.

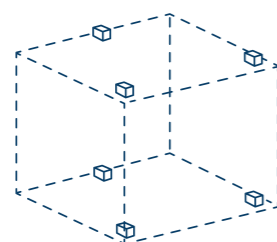
Damit die **stelcon®**-Platten auch nach der Verlegung und Übergabe an den Bauherrn ihr schönes Aussehen behalten, ist es wichtig, sich mit den Grundzügen der Reinigung und Pflege von Betonprodukten zu beschäftigen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter: **Downloads / Merkblatt / Verlegung!**

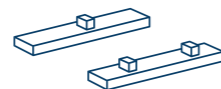
SO STAPELN SIE **stelcon®** ESTICON_DESIGNLÄCHEN.PLATTE



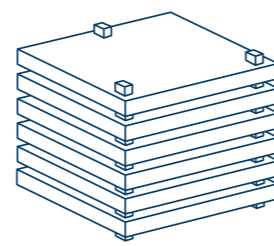
Mit Kran oder Hubstapler nie mehr als 3 Platten gleichzeitig heben!



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 Gernersheim

PIRNA/COPITZ

BTE stelcon GmbH
Lohmener Straße 11 N
01796 Pirna/Copitz



Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Informationen z. B. Ausschreibungstexte, Merkblätter etc. finden Sie auf unserer Homepage: www.stelcon.de

11/2023

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

 **stelcon**[®]
Das Original seit 1919