

GEWÄSSERSCHUTZ.PRODUKTE

stelcon® PROTECT

DER STÄRKSTE GRUND

 **stelcon**®
Das Original seit 1919

GEWÄSSER- SCHUTZ VERDIENT DEN STÄRKSTEN GRUND

Gewässerschutz nach dem Wasserhaushaltsgesetz

„Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Herstellen und Behandeln wassergefährdender Stoffe, sowie Anlagen zum Verwenden wassergefährdender Stoffe im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und im Bereich öffentlicher Einrichtungen, müssen so beschaffen sein und so errichtet, unterhalten, betrieben und stillgelegt werden, dass eine nachteilige Veränderung der Eigenschaften von Gewässern nicht zu besorgen ist.“ (Auszug § 62 WHG).

Der „Besorgnisgrundsatz“ des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts, sowie jahrzehntelange Erfahrung im Bereich des sekundären Gewässerschutzes bilden die Grundlage der stelcon-Philosophie.

Doch so vertraut der Besorgnisgrundsatz auch erscheinen mag, so vielfältig sind jedoch die derzeitigen Veränderungen im entsprechenden Regelwerk. Da braucht es eine gute, fachkundige Planung aber vor allem gute Produkte und Partner, auf die man sich verlassen kann. Gefordert werden durchdachte Lösungen verbunden mit einer hohen Produkt-Qualität, welche Sicherheit und niedrige Instandhaltungskosten garantiert.

Diesen Anspruch erfüllen die stelcon PROTECT-Systeme. Die Produkte gewährleisten Langlebigkeit, Belastbarkeit gegenüber mechanischen und/oder chemischen Einflüssen ebenso wie Kostenreduktion durch genaue Projektplanbarkeit und passgenaue Problemlösungen.

stelcon[®] ist für Sie der Partner, der in Ihrem Sinne stets nach Qualitätssteigerungen, Einsparmöglichkeiten und Nachhaltigkeit sucht. Und nicht zu vergessen: Mit den stelcon[®]-Fertigbauteilen sparen Sie erheblich Bauzeit.

Fragen Sie uns, wenn Sie Sonderwünsche haben und testen Sie unsere Flexibilität und Leistungsfähigkeit.

stelcon[®], der stärkste Grund und immer auf der sicheren Seite.

stelcon[®]
**GROUND
PROTECT**

S. 6-13

stelcon[®]
**TRUCK
PROTECT**

S. 14-19

stelcon[®]
**RAIL
PROTECT**

S. 20-33

stelcon[®]
TOOLS & SERVICE

S. 34-35



Erfahrung in Fläche – und
Oberfläche. **Seit 1919.**

GROUND PROTECT ABLAUFFLÄCHENSYSTEME

Für Anforderungen gemäß Grundwasserschutz laut dem WHG (Wasserhaushaltsgesetz) bietet **stelcon®** mit seinem Ablaufflächensystem in Verbindung mit der DIBt-Zulassung eine hoch belastbare und flüssigkeitsdichte Ablaufflächenbefestigung für LAU-Anlagen und Tankstellen, die dem Besorgnisgrundsatz des WHG entspricht.

In der Zulassung sind Herstellung, Überwachung und Einbau der Stelcon-Betonfertigteile aus

flüssigkeitsdichtem Beton C45/55 (FD-E-Beton) gesondert geregelt und werden auf Basis umfangreicher Prüfungen und Zertifikate regelmäßigen, mehrstufigen Überwachungen unterzogen.

Aufgrund o.g. Zulassung kann ggf. auf eine wasserrechtliche Eignungsfeststellung verzichtet werden. Muldenelemente, Sinkkästen und Aufkantungselemente zur Entwässerung runden das System perfekt ab.

PROTECT GRÜNDE

- Kontrollierte Entwässerung der Ablauffläche
- Standardprodukt und somit kurzfristig lieferbar
- Höchste Qualität für jeden Einsatzzweck
- Volle Flexibilität und Varianz des **stelcon®**-Systems

PROTECT FAKTEN

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Bauartgenehmigung durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt Berlin)
- Oberfläche Besenstrich grobrau, rutschhemmend mit nachgewiesenem SRT-Wert > 60
- Betonqualität C45/55 FD-E
- Planungsunterstützung durch stelcon® als WHG Fachbetrieb



stelcon®
GROUND PROTECT

GROUND PROTECT



KNOWLEDGE



RUTSCHHEMMENDE OBERFLÄCHE BESEN-STRICH mit nachgewiesenen SRT- Wert >60

FREIE AUSWAHL DES FUGENDICHTSTOFFES gem. DIBt- Zulassung als Dichtstoff

EINFACHE MONTAGE auf üblichen Straßen- und Unterbau $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$



TECHNISCHE DATEN GROUND PROTECT ABLAUFFLÄCHENPLATTEN

GROUND PROTECT 18

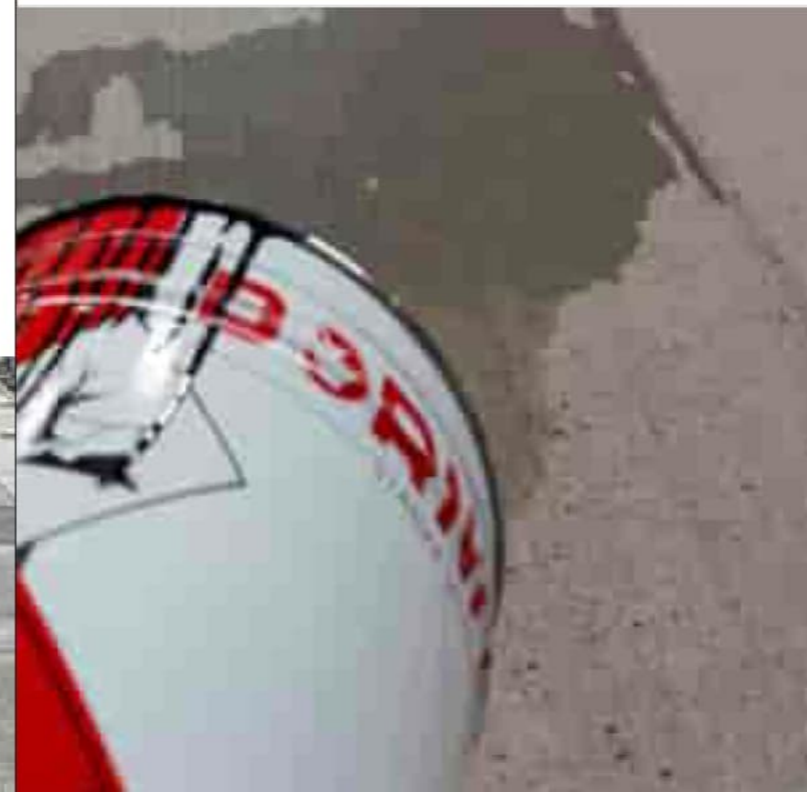
gemäß DIBt-Zulassung (Z-74.3-100) - Belastung bis **max. 60 kN Radlast SLW 30** bei $Ev2 \geq 120 \text{ MN/m}^2$

Bezeichnung	L x B x H (inkl. 16 mm Fuge)	Gewicht (kg/m ²)
GP 21 AA 18 WHG F 0	200 x 200 x 18 cm	435
GP 21 AD 18 WHG F 0	200 x 150 x 18 cm	435
GP 21 AB 18 WHG F 0	200 x 130 x 18 cm	435
GP 21 AE 18 WHG F 0	200 x 126,5 x 18 cm	435
GP 21 AF 18 WHG F 0	200 x 100 x 18 cm	435

GROUND PROTECT 20

gemäß DIBt-Zulassung (Z-74.3-100) - Belastung bis **max. 120 kN Radlast SLW 60** bei $Ev2 \geq 150 \text{ MN/m}^2$

Bezeichnung	L x B x H (inkl. 16 mm Fuge)	Gewicht (kg/m ²)
GP 21 AA 20 WHG F 0	200 x 200 x 20 cm	465
GP 21 AD 20 WHG F 0	200 x 150 x 20 cm	465
GP 21 AB 20 WHG F 0	200 x 130 x 20 cm	465
GP 21 AE 20 WHG F 0	200 x 126,5 x 20 cm	465
GP 21 AF 20 WHG F 0	200 x 100 x 20 cm	465



Das stelcon® Abflächensystem GROUND PROTECT aus Betonfertigteilen ist sowohl in 18 cm Bauteilhöhe als auch in 20 cm Bauteilhöhe verfügbar.

Das System ist in Abflächensystemen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen sowie in Anlagen zum Herstellen, Behandeln und zu deren Verwendung universell einsetzbar. Die Auswahl der Bauteildicke richtet sich nach den zu erwartenden Lasten aus der Befahrung mit Fahrzeugen.

GROUND PROTECT VORTEILE

- Keine Fugenumläufigkeit
- Vereinfachte Planung durch Baukastensystem
- Einfache Eignungsfeststellung gem. AwSV
- Erfüllt die Anforderungen der TRwS 781

GROUND PROTECT EINSATZGEBIETE

- Tankstellen für Kraftfahrzeuge
- Umschlags und Abfüllanlagen
- Gefahrstoff Lagerflächen
- Waschplätze / Waschboxen



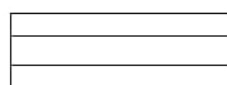
TECHNISCHE DATEN

GROUND PROTECT

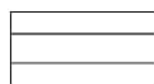
ERGÄNZUNGSELEMENTE



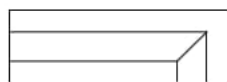
Randelement "RE"



RE1
500 x 1484 mm

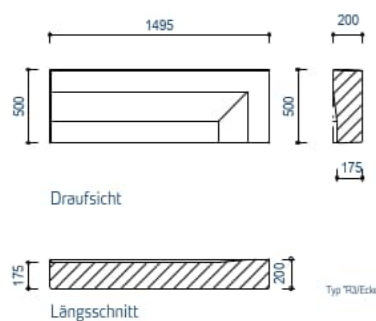


RE2
500 x 984 mm

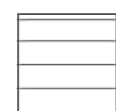


REE
500 x 1495 mm

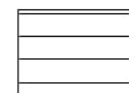
Maße / Schnitte



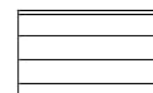
Entwässerungs- Mulden- Randelement "EMR" Typ 3.1



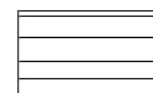
Typ 3.1 G
750 x 734 mm



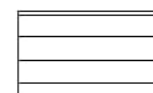
Typ 3.1 F
750 x 984 mm



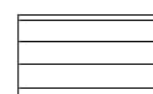
Typ 3.1 P mit EA
750 x 1219 mm



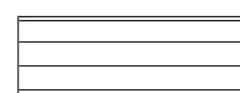
Typ 3.1 E
750 x 1249 mm



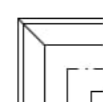
Typ 3.1 B
750 x 1284 mm



Typ 3.1 D
750 x 1484 mm

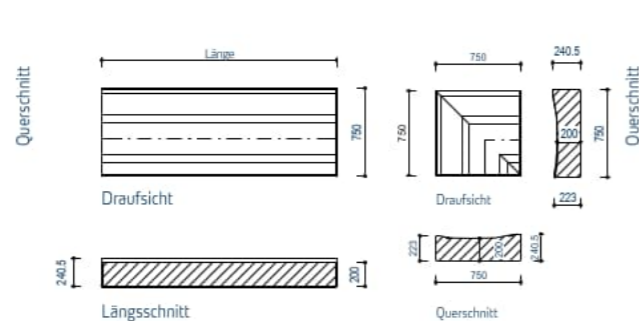


Typ 3.1A
750 x 1984 mm

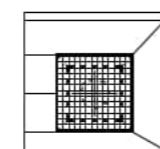


Typ 3.1 Ecke
750 x 750 mm

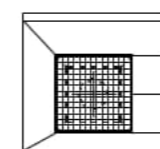
Maße / Schnitte



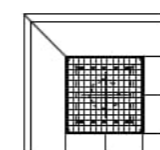
Entwässerungs- Ablaufelement "EA" zu "EMR" Typ 3.1



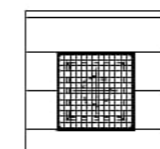
EA 4.1.1R
Ende Rechts
750 x 750 mm



EA 4.1.1L
Ende Links
750 x 750 mm

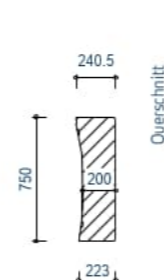


EA 4.2.1
Ecke
750 x 750 mm



EA 4.3.1
Mitte
750 x 750 mm

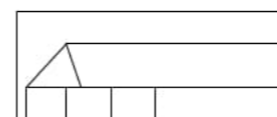
Maße / Schnitte



Übergangselement "RE" zu "EMR"

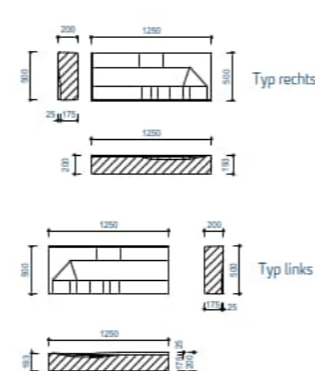


Typ RE Ü EMR Rechts

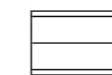


Typ RE Ü EMR Links

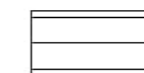
Maße / Schnitte



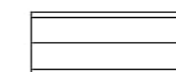
Entwässerungs- Mulden- Mittelelement "EMM" Typ 3.2



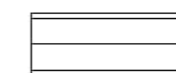
Typ 3.2 G
500 x 734mm



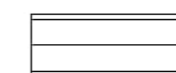
Typ 3.2 F
500 x 984mm



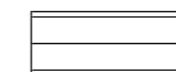
Typ 3.2 E
500 x 1249 mm



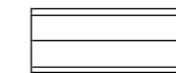
Typ 3.2 B
500 x 1248 mm



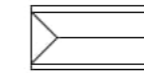
Typ 3.2 P
500 x 1219 mm



Typ 3.2 D
500 x 1484 mm

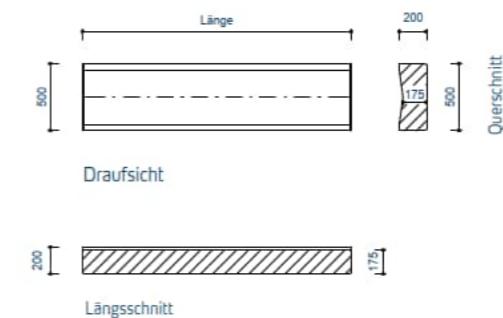


Typ 3.2 A
500 x 1984 mm

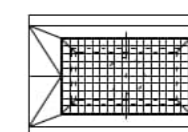


Typ 3.2 Endstein
500 x 984 mm

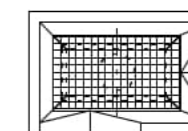
Maße / Schnitte



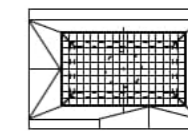
Entwässerungs- Ablaufelement "EA" zu "EMM" Typ 3.2



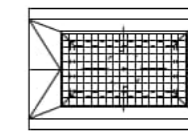
EA 4.1.2
Ende
500 x 750 mm



EA 4.2.2L
Ecke Links
500 x 750 mm

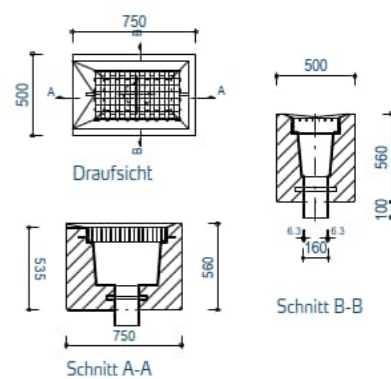


EA 4.2.2R
Ecke Rechts
500 x 750 mm



EA 4.3.2
Mitte
500 x 750 mm

Maße / Schnitte



TRUCK PROTECT FAHRZEUGTRAGWANNEN

Der Einsatz von einzelnen oder mehrfach aneinander gereihten **stelcon**-Tragwannen entsprechend dem Kundenwunsch bzw. Anforderungsprofil stellt die Lösung für eine hochbelastbare und flüssigkeitsdichte Flächenabdichtung in LKW-Tankstellen und LAU-Anlagen dar.

stelcon® Fahrzeugtragwannen sind Betonfertigteile zum Auffangen und Ableiten von wassergefährdeten Flüssigkeiten und schützen so Boden und Gewässer. Die genial einfache Konstruktion, einem großen Trichter nachempfunden, ermöglicht ein allseitiges Befahren der Tragwanne.

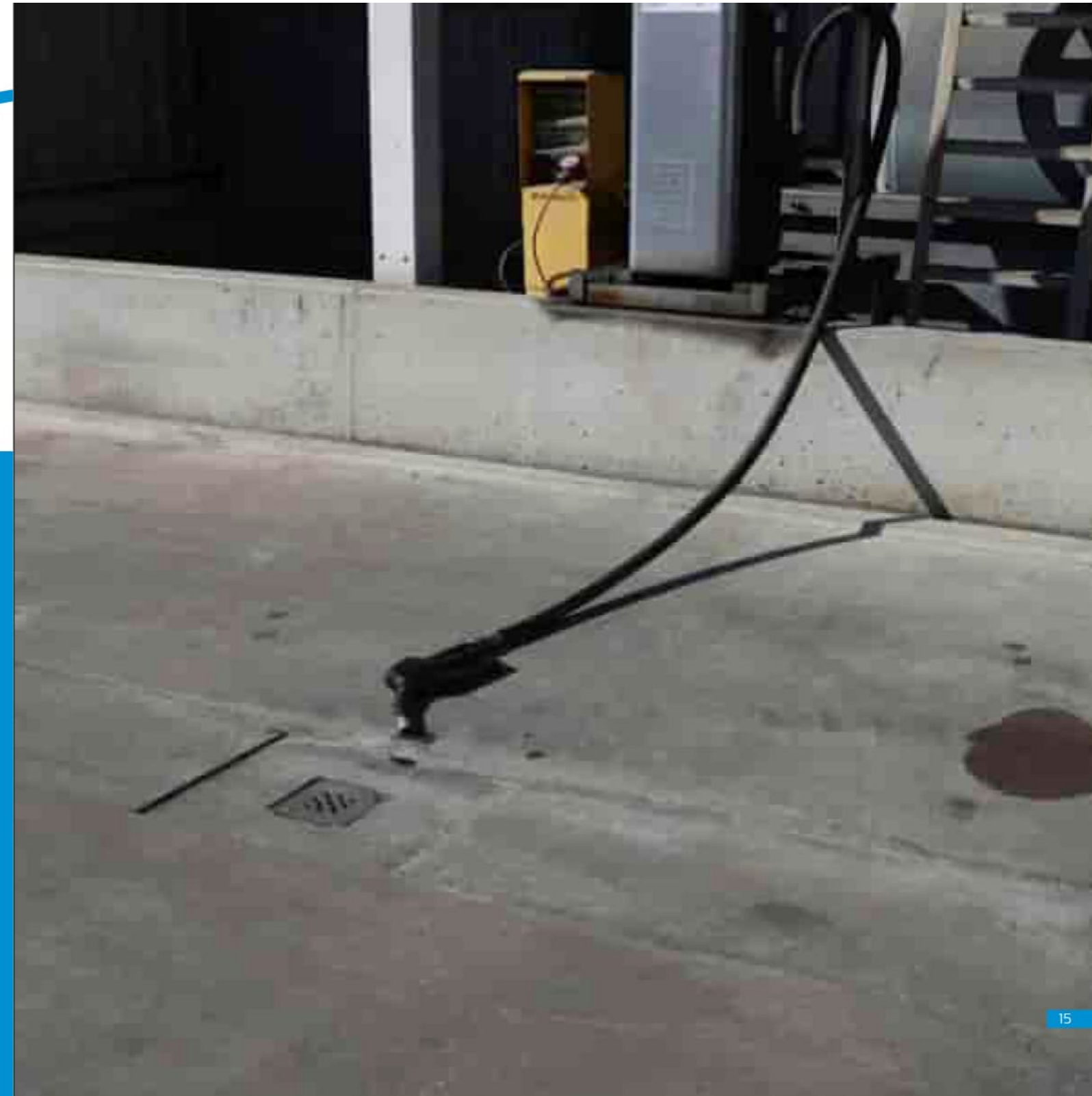
PROTECT GRÜNDE

- Kontrollierte Entwässerung der Ablauffläche
- Standardprodukt und somit kurzfristig lieferbar
- Höchste Qualität für jeden Einsatzzweck
- Ausführung mit Pumpensumpf möglich

PROTECT FAKTEN

STANDARD-BETONFERTIGTEIL, AB LAGER LIEFERBAR

- Allgemeine bauanforderliche Zulassung/ Bauartgenehmigung durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) Berlin
- Porenarme Betonoberfläche, dadurch ein Höchstmaß an Dichtigkeit
- Betonqualität C 45/55 FD-E
- Planungsunterstützung durch stelcon® als WHG-Fachbetrieb



stelcon®
TRUCK PROTECT

TRUCK PROTECT FAHRZEUGTRAGWANNEN



KNOWLEDGE



ALLSEITIGES GEFÄLLE
zum mittigem Ablauf-Kasten mit Edelstahlabdeckung

ABLAUFROHR PE-HD
wahlweise andere Werkstoffe

INTEGRIERTE BAUTEILERDUNG
2 Edelstahl Erdungspunkte M 16



TECHNISCHE DATEN

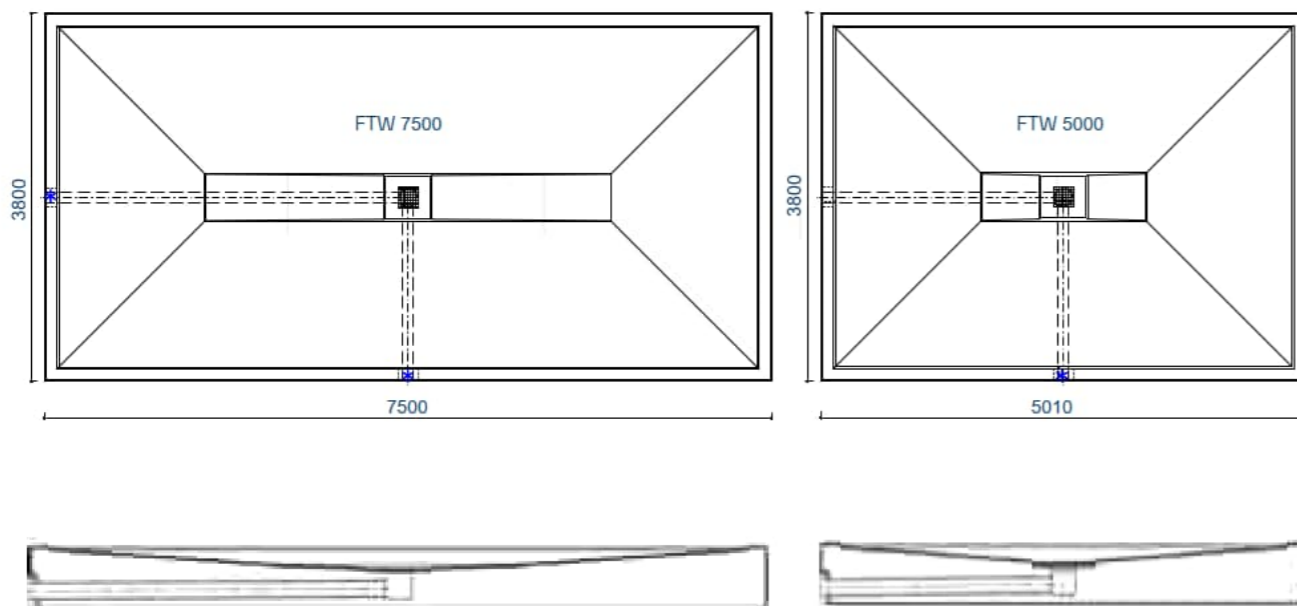
TRUCK PROTECT

TRUCK PROTECT FAHRZEUGTRAGWANNEN

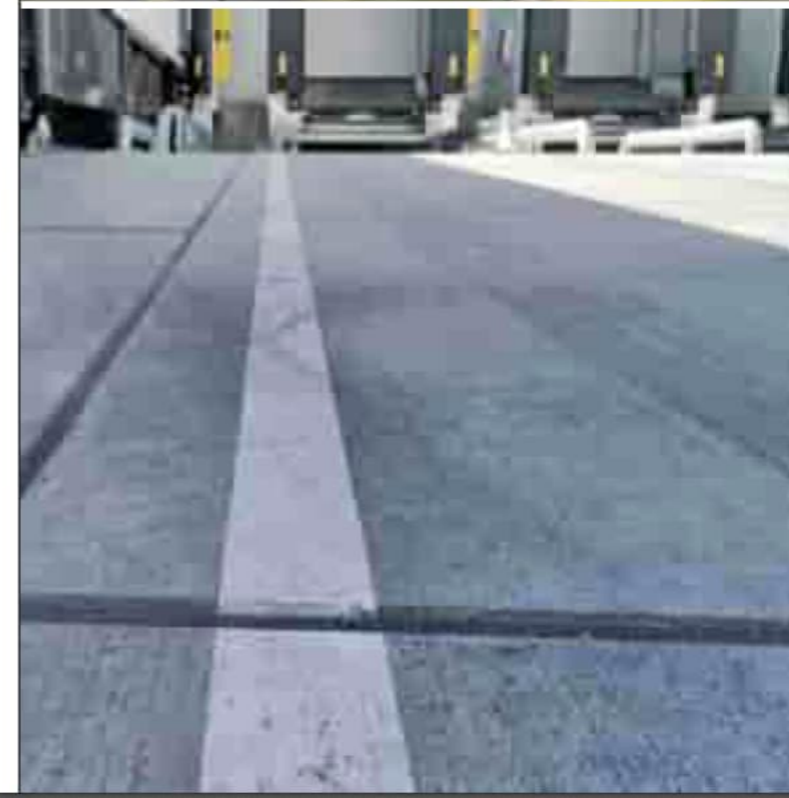
Für Verkehrslasten bis SLW60

Bezeichnung	Typ	L x B x H (cm)	Gew(kg/Stk.)	Volumen (l)
7.500 Ablauf seitlich PE-HD 110x6,3	TP TW 7500 PE R	750 x 380 x 40	23.000	1.500
7.500 Ablauf stirnseitig PE-HD 110x6,3	TPQ TW 7500 PE R	750 x 380 x 40	23.000	1.500
5.000 Ablauf seitlich PE-HD 110x6,3	TP TW 5000 PE R	501 x 380 x 40	15.760	1.000
5.000 Ablauf stirnseitig PE-HD 110x6,3	TPQ TW 5000 PE R	501 x 380 x 40	15.760	1.000

*Typ PE R mit PE-HD Rohr



* Auslauf wahlweise seitlich oder stirnseitig wählbar



Die stelcon® Fahrzeugtragwannen TRUCK PROTECT sind in einer Bauteilbreite von 3,8 m und in Bauteillängen von 5,0 und 7,5m verfügbar.

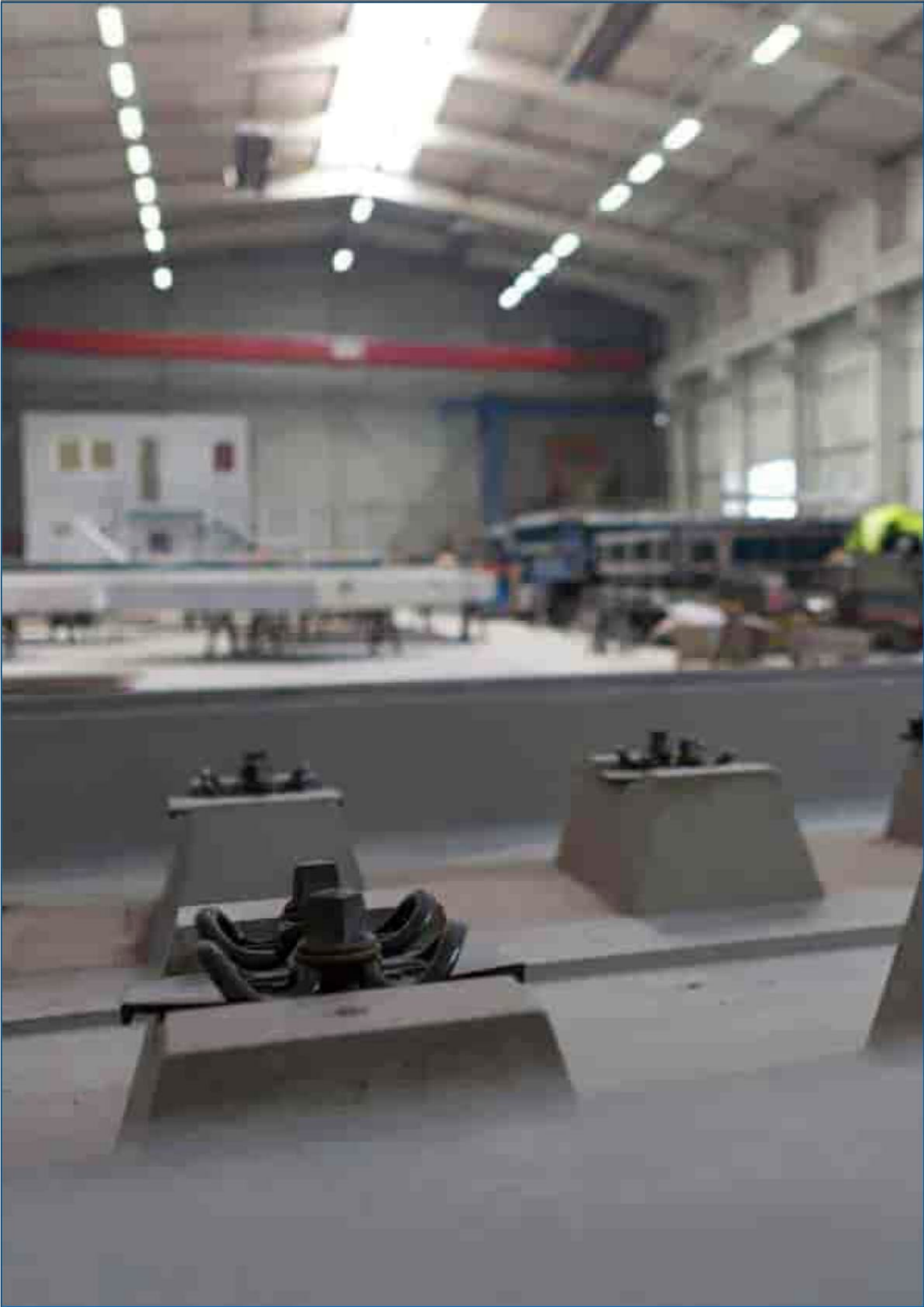
Das System ist in Abfüll- und Umschlagsanlagen von wassergefährdenden Stoffen sowie in Eigenverbrauchstankstellen einsetzbar. Die Auswahl der Bauteilgröße richtet sich nach Wirkbereichen und dem benötigten Rückhaltvolumen.

TRUCK PROTECT VORTEILE

- Fugenlose Abflussfläche
- Allseitig befahrbare Dichtfläche
- Einfache Eignungsfeststellung gem. AwSV
- Erfüllt die Anforderungen der TRwS 786

TRUCK PROTECT EINSATZGEBIETE

- Eigenverbrauchstankstellen für Kraftfahrzeuge
- Umschlags und Abfüllanlagen
- Anlieferflächen
- Waschplätze / Waschboxen



Die Zeit vergeht.
Der Grund bleibt.

RAIL PROTECT GLEISTRAGWANNEN

RAIL PROTECT, die saubere Lösung für Ihre Gleise.

Umschlags-, Abfüll- und Betankungsanlagen sowie in Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden von wassergefährdenden Stoffen müssen so beschaffen sein, dass eine nachteilige Veränderung des Bodens und des Grundwassers nicht zu besorgen ist.

Mit dem Gleistragwannensystem RAIL PROTECT hat stelcon® eine technische Lösung entwickelt, die dieser ökologischen Herausforderung auch im Gleisbereich vollumfänglich gerecht wird.

PROTECT GRÜNDE

- Kontrollierte Entwässerung der Ablauffläche
- Standardprodukt und somit kurzfristig lieferbar
- Wannensabdeckung mit Betonplatten oder Gitterrosten und somit auch mit LKW befahrbar
- Porenarme Sichtbetonoberfläche

PROTECT FAKTEN

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Bauartgenehmigung durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) Berlin
- Freigabe des Eisenbahnbundesamtes über VV BAU
- **BETONQUALITÄT:**
C 45/55 FD-E
- **SCHIENENPROFIL:**
49E1/54E3, 60E1
(weitere Profile auf Anfrage)
- Planungsunterstützung durch stelcon® als WHG-Fachbetrieb



stelcon®
RAIL PROTECT

RAIL PROTECT GLEISTRAGWANNEN



KNOWLEDGE



ABLAUFROHR PE-HD
wahlweise andere Werkstoffe

HÖCKER ZUR SCHIENENAUFNAHME
mit Oberbau W 14, wahlweise Oberbau „K“

AUFKANTUNG MIT
INTEGRIERTER AUFLAGE
für Gitterroste und Betonabdeckungen



TECHNISCHE DATEN

RAIL PROTECT EW

RAIL PROTECT – TYP EW

gem. DIBt-Zulassung – Belastung LM71 (EBA-Freigabe über VV BAU) für Schienen 49E1/54E3 (andere Profile auf Anfrage)
Standardausführung mit PE-HD Rohr oder Stahlrohr mit Flanschanschluss, andere Ausführungen auf Anfrage

Typ	L x B x H (cm)	Radius (m)	Gewicht (kg/Stk.)	Volumen (l)
RP EW 2400 PE R (ST F) W 54E3 D*	240 x 375 x 63	80 bis ∞	8.050	1.000
RP EW 5000 PE R (ST F) W 54E3 D*	500 x 380 x 63	160 bis ∞	16.920	2.250
RP EW 7500 PE R (ST F) W 54E3 D*	750 x 380 x 63	390 bis ∞	25.220	3.500

*Typ PE R mit PE-HD Rohr, Typ ST F mit Stahlflansch

GITTERROSTABDECKUNGEN – aus Stahl, verzinkt

Bezeichnung	L x B (cm)	Gewicht (kg/Stk.)	Belastung
EW GiRo 2400 FU	240 x 342	220	begehbar (1,5 kN)
EW GiRo 2400 SLW 30	240 x 342	950	SLW 30
EW GiRo 2400 SLW 60	240 x 342	1150	SLW 60
EW GiRo 5000 FU	500 x 342	480	begehbar (1,5 kN)
EW GiRo 5000 SLW 30	500 x 342	2000	SLW 30
EW GiRo 5000 SLW 60	500 x 342	2400	SLW 60
EW GiRo 7500 FU	750 x 342	690	begehbar (1,5 kN)
EW GiRo 7500 SLW 30	750 x 342	3000	SLW 30
EW GiRo 7500 SLW 60	750 x 342	3600	SLW 60

STAHLBETONABDECKUNGEN MIT GUSSROST E600

Oberfläche Besenstrich, inkl. Befestigungsmaterial

Satz	L x B (cm)	Gewicht (kg/Satz)	Belastung
EW ABD-Satz 2400 R	240 x 342	2790	SLW 60
EW ABD-Satz 5000 R	500 x 342	5770	SLW 60
EW ABD-Satz 7500 R	750 x 342	8650	SLW 60

ZUBEHÖR

weiteres Zubehör für Gleistragwannen stelcon® RAIL PROTECT – Typ EW

Bezeichnung	Länge (cm)	Gewicht (kg/Stk.)
Endplatten für EW (2 x RD 16)	380	880
Fugenabdeckung V2A	380	60
Schienenblech Satz 49E1/54E3 (Edelstahl)		25
Kupplungsschutzblech		60



Das stelcon® Gleistragwannensystem RAIL PROTECT EW besteht aus Standardbetonfertigteilen mit einer Baubreite von 3,8 m und ist in unterschiedlichen Baulängen (2,4; 5,0; und 7,5 m) verfügbar.

Das System ist in Umschlaggleisen, Lade- und Abfüllstationen sowie in Tankstellen universell einsetzbar, die Auswahl der Bauteilgrößen richtet sich nach dem benötigten Rückhaltevolumen und der Gleisgeometrie.

PROTECT EW VORTEILE

- Keine Fugenumläufigkeit
- Erfüllt die Anforderungen der TRwS 782
- Geringer Planungsaufwand durch klare Rastermaße
- Einfache Eignungsfeststellung gem. AwSV

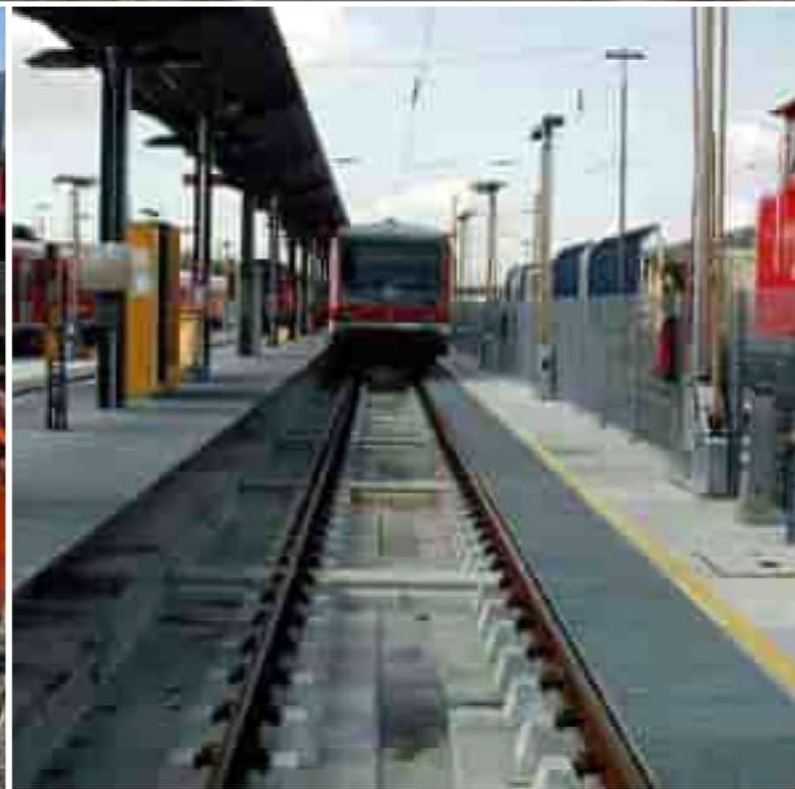
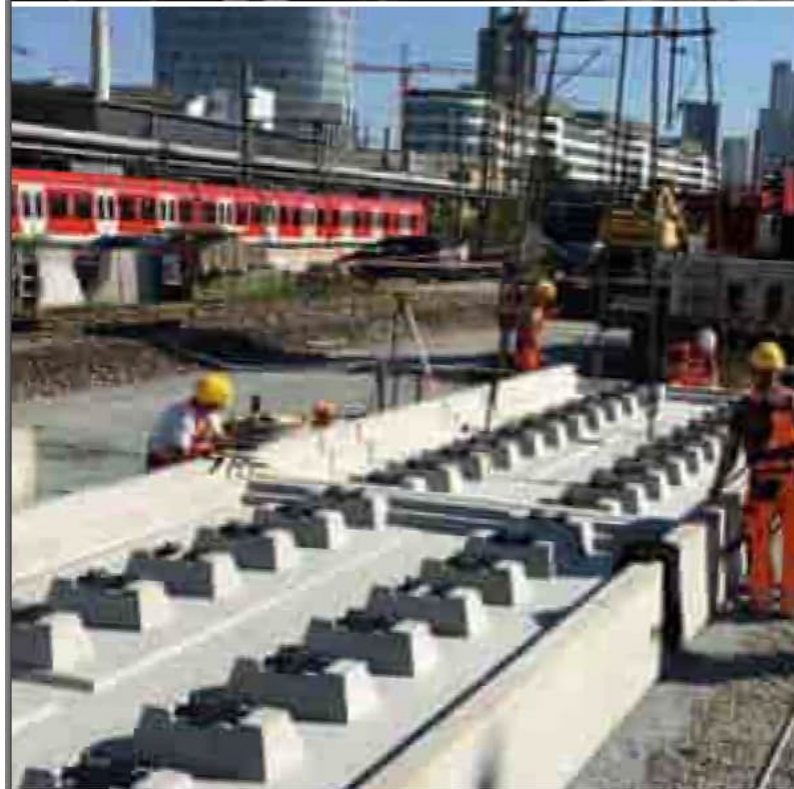
PROTECT EW EINSATZGEBIETE

- Umfüllstationen in der chemischen Industrie
- Betankungsanlagen und Tanklager
- Loktankstellen
- Lokabstellplätze



TECHNISCHE DATEN

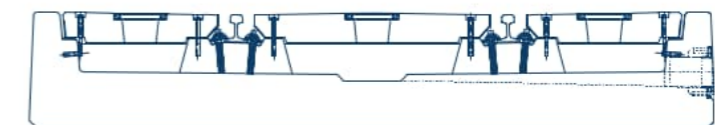
RAIL PROTECT EW



QUERSCHNITT EW



DARSTELLUNG ohne Betonabdeckung

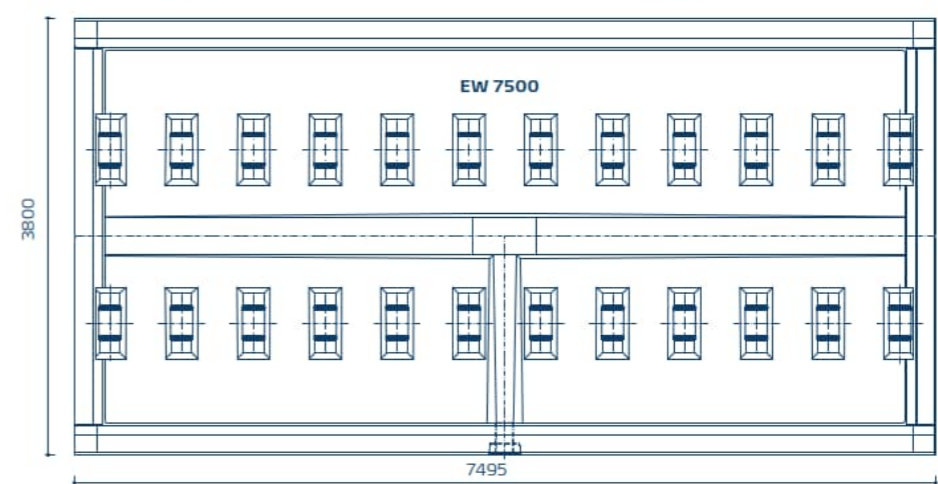
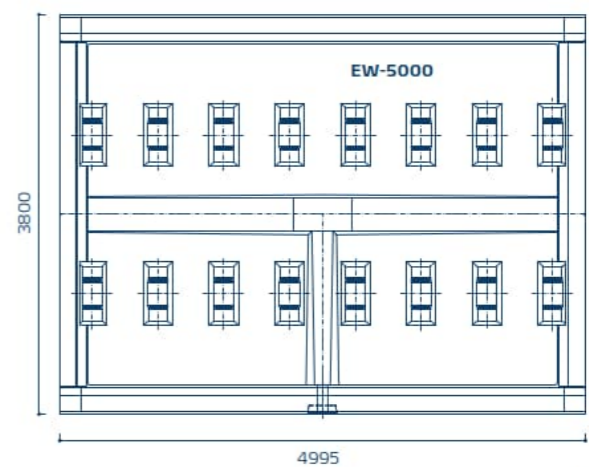
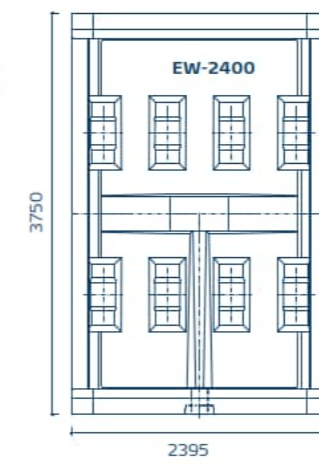


DARSTELLUNG mit befahrbarer Betonabdeckung

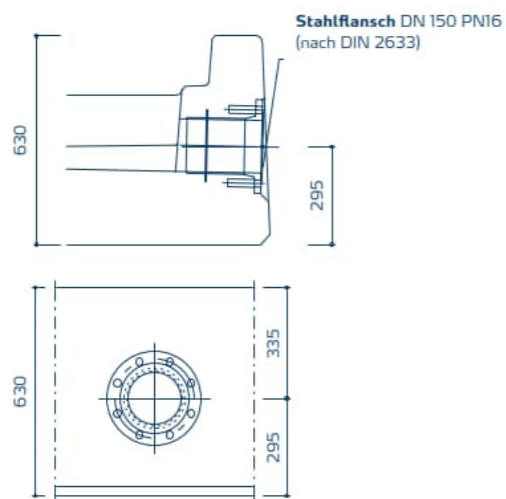


DARSTELLUNG mit begehbare Gitterrostabdeckung (befahrbare Ausführung möglich)

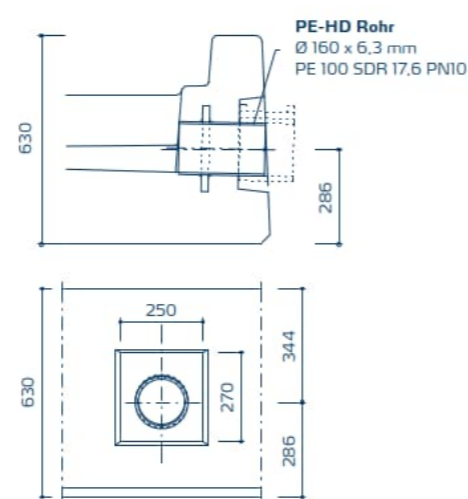
DRAUFSICHT EW



DETAIL ABLAUF STAHLFLANSCH



DETAIL ABLAUF PE-HD



TECHNISCHE DATEN RAIL PROTECT EW_Q

RAIL PROTECT – TYP EW_Q

gem. DIBt-Zulassung – Belastung gemäß LM71 – (EBA-Freigabe über VV BAU) für Schienen 49E1 / 54E3

Bezeichnung	L x B* x H (cm)	Gewicht (kg/Stk.)
RP EW_Q 4900 PE R W 54E3 D	375 x 490 x 63	17.000
RP EW_Q 6500 PE R W 54E3 D	375 x 650 x 63	21.700
RP EW_Q 6700 PE R W 54E3 D	375 x 670 x 63	23.000
RP EW_Q 7000 PE R W 54E3 D	375 x 700 x 63	23.700
RP EW_Q 7600 PE R W 54E3 D	375 x 760 x 63	25.300
RP EW_Q 7900 PE R W 54E3 D	375 x 790 x 63	26.600

*Weitere Zwischengößen auf Anfrage

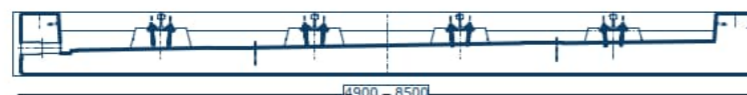
ZUBEHÖR

weiteres Zubehör für Gleistragwannen stelcon® RAIL PROTECT – Typ EW_Q

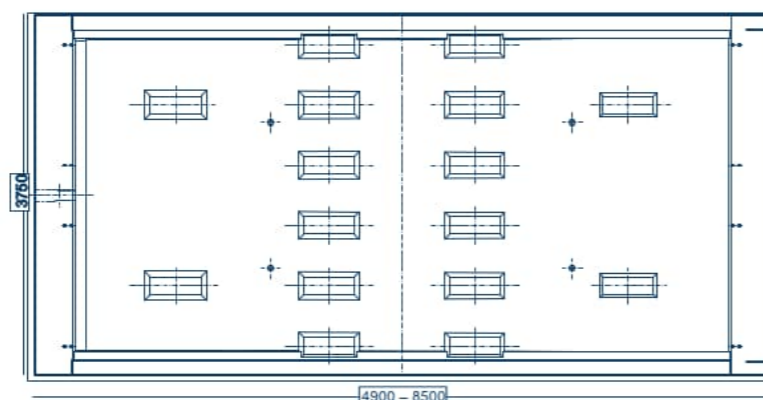
Bezeichnung	Länge (cm)	Gewicht (kg/Stk.)
Endplatten für EW_Q (2 x RD 16)	490 – 790	Auf Anfrage
Fugenabdeckung V2A	490 – 790	Auf Anfrage
Schienenblech Satz 49E1/54E3 (Edelstahl)		25
Kupplungsschutzblech		60



QUERSCHNITT EW-Q



DRAUFSICHT EW-Q



Das aus dem stelcon® Gleistragwannensystem RAIL PROTECT EW entwickelte System RAIL PROTECT EW_Q verfügt über eine Baulänge von 3,75 m und ist in variablen Bauteilbreiten von 4,5 – 8,5 m bauaufsichtlich zugelassen.

Das System ist insbesondere für Zugwaschanlagen und Waschplätze aber auch für Ladegleise und Tankstellen einsetzbar. Die projektbezogene statische Berechnung bietet ein Höchstmaß an Flexibilität hinsichtlich Geometrie und Belastung.

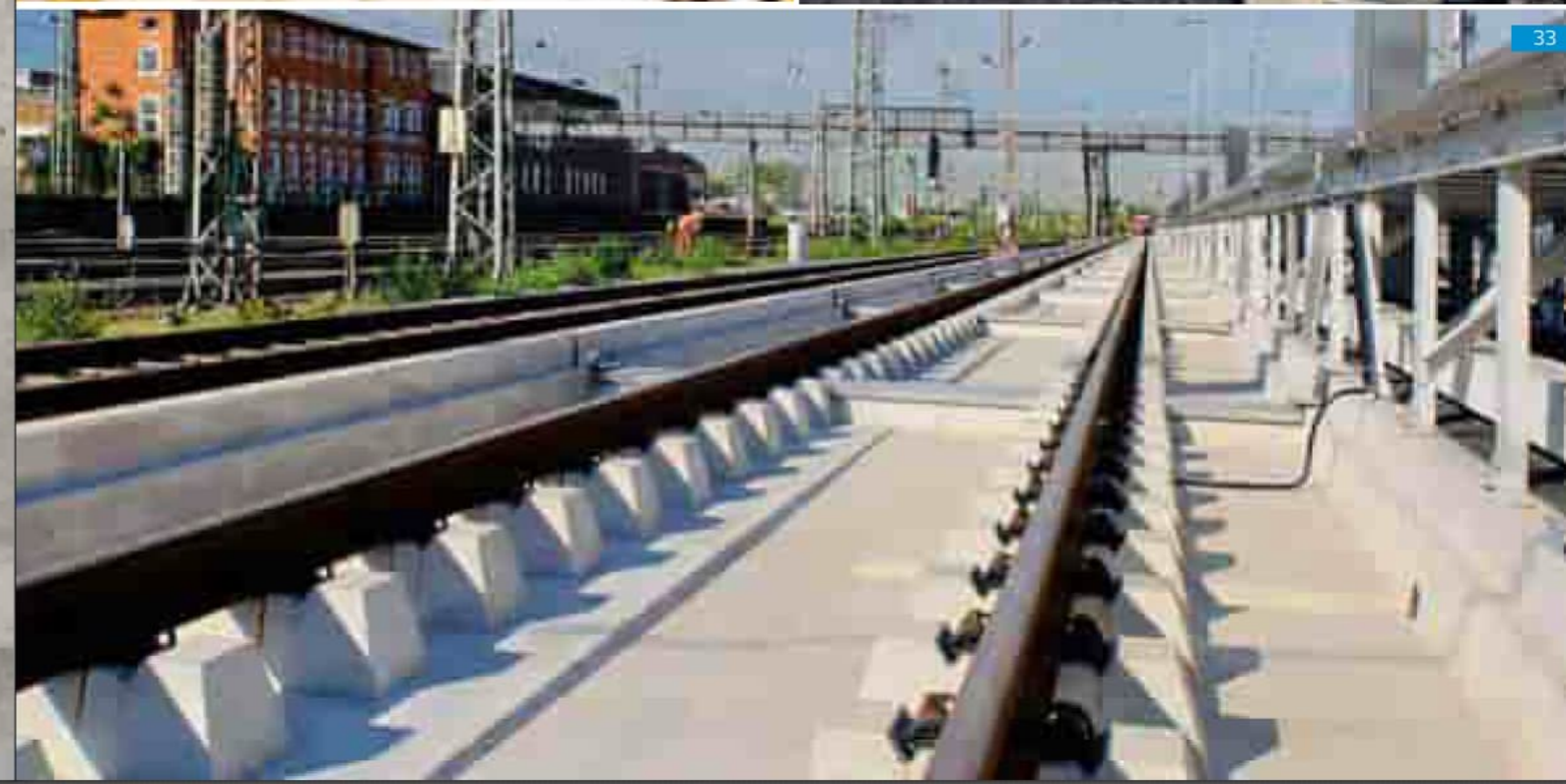
PROTECT EW_Q VORTEILE

- Keine Fugenumläufigkeit
- Höchstmaß an Dichtigkeit
- Gleichzeitiges Fundamentbauteil für eventuelle Hallenkonstruktionen
- Projektbezogene statische Berechnung

PROTECT EW_Q EINSATZGEBIETE

- Reisezugwaschanlagen
- Innen- und Außenreinigungsanlagen
- Be- und Entladegleise
- Großformatige Dichtflächen

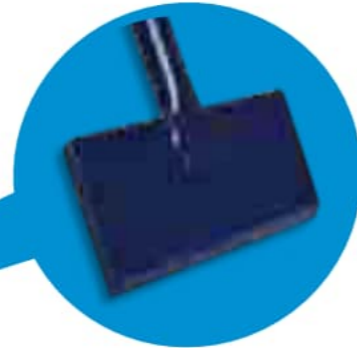
RAIL PROTECT BEISPIELE



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

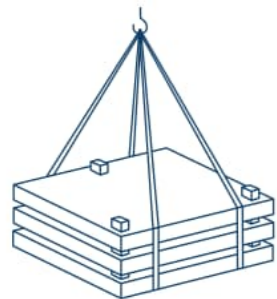


Abklopfstange
mit 70 mm Rundkopf. Zur Überprüfung
der vollflächigen Auflage von
Betongroßflächenplatten durch abklopfen

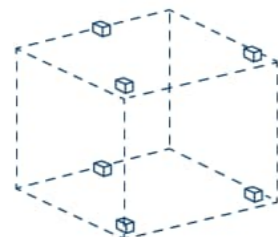


Abgeschrägter Schubspaten
zum fugengleichen Ausrichten der
verlegten Betongroßflächenplatten
durch verdrücken.

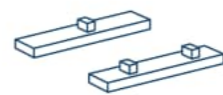
SO STAPELN SIE stelcon® GROUND GROSSFLÄCHENPLATTEN



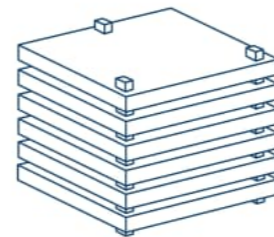
Mit Kran oder Hubstapler nie mehr
als 3 Platten gleichzeitig heben!



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

www.stelcon.de

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

