



SMART DETAILS  
RINGSCHAFF | MODULGERÜST



# RINGSCHAFF

## MODULGERÜST

DETAILS 03 RINGSCHAFF | 2024-05-CH

STRONGER.  
TOGETHER.

 scafom-rux



## FÜR SIE ERREICHBAR



**Markus Lock**  
Verkauf  
T +41 41 244 0777  
M +49 160 90 14 28 51  
[markus.lock@scafom-rux.ch](mailto:markus.lock@scafom-rux.ch)



**Sonia Sfragara**  
Verkauf Innendienst  
T +41 41 244 07 76  
[sonia.sfragara@scafom-rux.ch](mailto:sonia.sfragara@scafom-rux.ch)



**Roger Häfliger**  
Abhol- und Mietlager  
+41 41 244 0770  
[roger.haefliger@scafom-rux.ch](mailto:roger.haefliger@scafom-rux.ch)



## GERÜSTE MIETEN STATT KAUFEN - LIQUIDE BLEIBEN!

In Zeiten wie diesen ist Flexibilität das A und O, wenn man konkurrenzfähig bleiben will. Sowohl in Sachen Materialverfügbarkeit als auch für Auftragsspitzenabdeckung ist das Mieten von Gerüstmaterial eine ernst zu nehmende Alternative zum Kauf! Kontakt: [rental@scafom-rux.ch](mailto:rental@scafom-rux.ch)



**Stephan Winterhoff**  
Leitung Miete  
T +41 41 244 0775  
[stephan.winterhoff@scafom-rux.ch](mailto:stephan.winterhoff@scafom-rux.ch)



**Heiko Ulrich**  
Miete  
T +41 41 244 0775  
[heiko.ulrich@scafom-rux.ch](mailto:heiko.ulrich@scafom-rux.ch)



**Philine Lüling**  
Miete  
T +41 41 244 0775  
[philine.lueling@scafom-rux.ch](mailto:philine.lueling@scafom-rux.ch)



**Tim Bauer**  
Miete  
T +41 41 244 0775  
[tim.bauer@scafom-rux.ch](mailto:tim.bauer@scafom-rux.ch)

## RINGSCHAFF - MODULGERÜST

02-03 | ANSPRECHPARTNER | INHALTSVERZEICHNIS

04-05 | SYSTEMÜBERSICHT

06-09 | VORTEILE | TRBS-2121-TABELLE

10-11 | TREPPENTÜRME

### PREISLISTE

12-65 | PRODUKTE

12-13 | GERÜSTBASIS

14-16 | VERTIKALE ELEMENTE – STÄNDER

17 | VERTIKALE ELEMENTE – STÜTZEN

17-23 | HORIZONTALE ELEMENTE – RIEGEL

24-29 | HORIZONTALE ELEMENTE – GITTERTRÄGER

30-32 | HORIZONTALE ELEMENTE – K-FRAME

33-36 | DIAGONALEN

37-38 | KUPPLUNGEN

39-42 | BELÄGE

43-44 | DURCHSTIEGE

45-48 | ECKLÖSUNGEN

49-52 | KONSOLEN

53-55 | SEITENSCHUTZ

56-61 | TREPPEN / LEITERN

62 | LOGISTIK

63 | BALLAST

64 | BAUSTELLENSICHERUNG

65 | PSA

66-67 | LEICHTE ALU-TREPPE MIT PODEST

68-69 | STAHL-BAUTREPPE

70-71 | UNIVERSAL-TREPPENWANGE

72-74 | BELÄGE UND BELAGZUORDNUNG

75-77 | ZULASSUNGEN UND VERMISCHUNGSZULASSUNGEN

78-79 | SCAFOM-RUX-SERVICE | APP | ANIMATIONEN

80-81 | PRODUKTÜBERSICHT

82-83 | MIETE

## GUT ZU WISSEN

### EINFACH MONTIERT – STABIL IN JEDER HINSICHT

RINGSCHAFF ist ein überaus stabiles Modulgerüst mit Topdaten bei allen Anschlusswerten.

Das besondere Augenmerk gehört aber dem logischen und einfachen Prinzip der Montage.

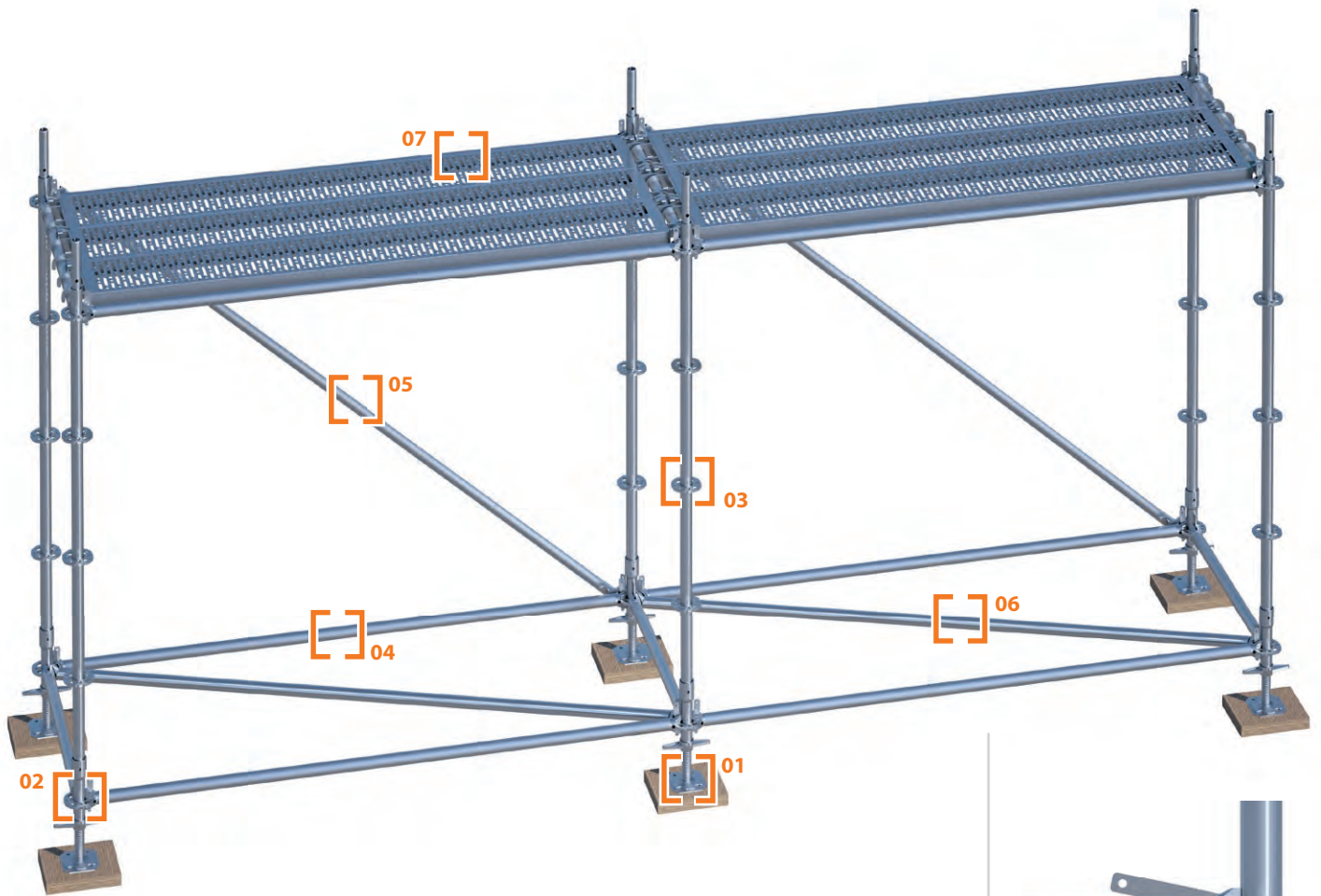
#### Die Handgriffe sind immer dieselben:

- Riegel oder Diagonale anlegen
- Keil einführen
- Der Hammerschlag macht aus der formschlüssigen eine kraftschlüssige Verbindung



Bis zu 4 Riegel und 4 Diagonalen können gleichzeitig an einem Teller montiert werden.

Aus einem einfachen Teller wird somit ein kompakter und doch filigraner Gerüstknoten, der höchsten Belastungen standhält.

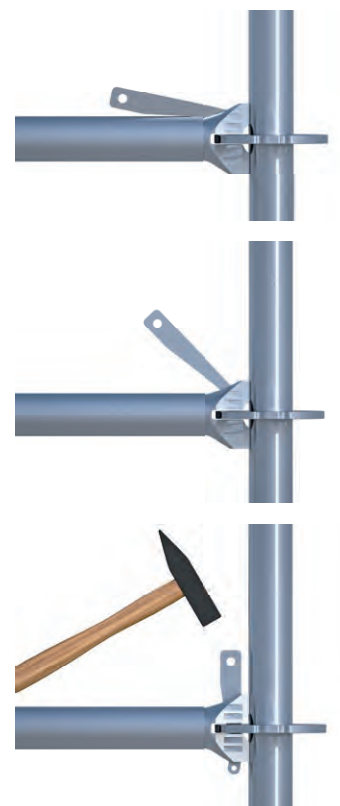


**AUFBAU? SCHNELL UND EINFACH!**  
**WENIGE GRUNDELEMENTE,**  
**UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.**

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>01</b> Gewindefußplatte    | <b>05</b> Diagonale           |
| <b>02</b> Anfangsstück        | <b>06</b> Horizontaldiagonale |
| <b>03</b> Ständer mit Tellern | <b>07</b> Belagboden          |
| <b>04</b> Horizontalriegel    |                               |

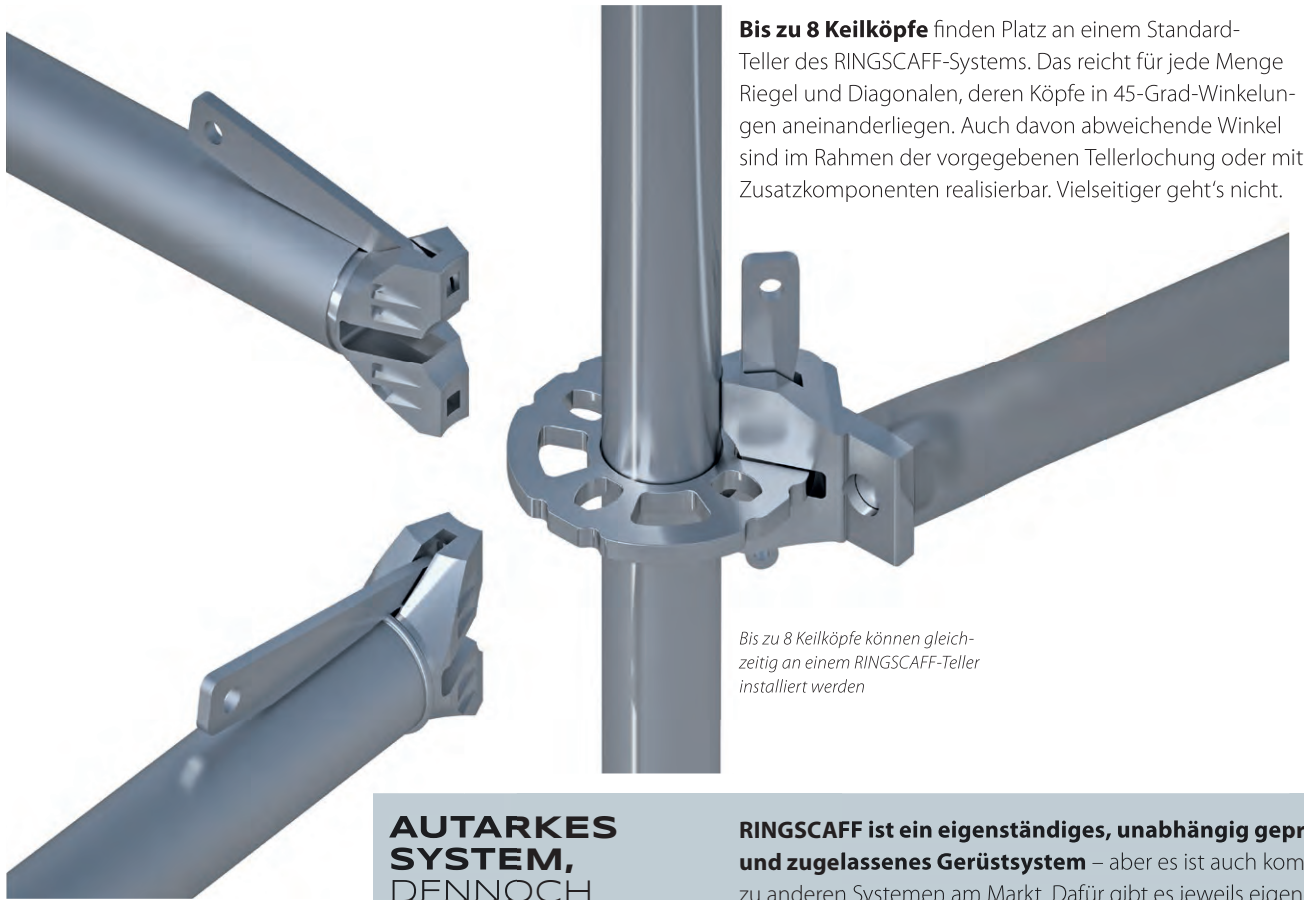


**Das RINGSCAFF-System** kommt mit wenigen Grundelementen aus, ist aber dank breiten Programmspektrums derart ausbaufähig, dass es kaum eine Herausforderung im Modulgerüstbau gibt, die damit nicht zu lösen wäre. Viele Ergänzungsteile können Sie in unseren Animationen unter <https://www.youtube.com/@scafomrux> sehen.



*Hammer geht schneller als Ratsche.  
 Deshalb sorgt der clevere Keilkopf als  
 Standardverbindung bei RINGSCAFF  
 für Tempo beim Auf- und Abbau.*

**PERFEKT FÜR FORM- UND VOLUMENRÜSTUNGEN,  
RICHTUNGSWEISEND IN FORM UND FUNKTION**

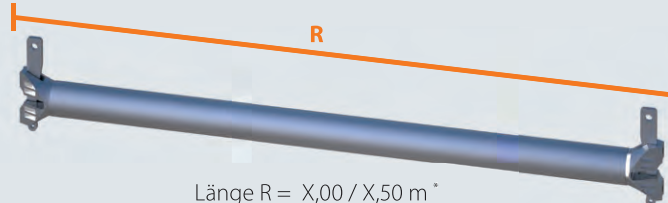
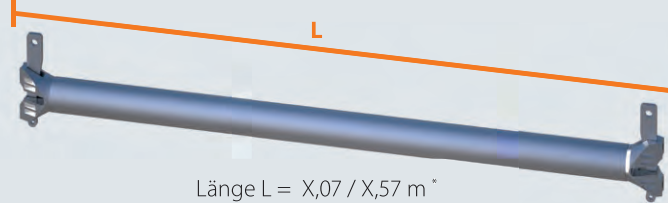
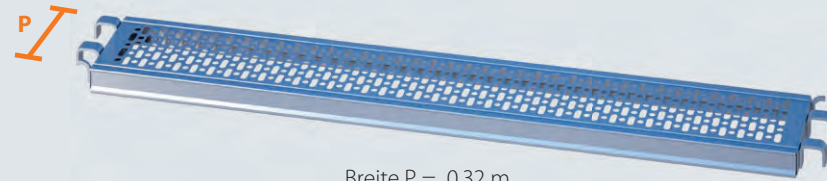


**Bis zu 8 Keilköpfe** finden Platz an einem Standard-Teller des RINGSCAFF-Systems. Das reicht für jede Menge Riegel und Diagonalen, deren Köpfe in 45-Grad-Winkelungen aneinanderliegen. Auch davon abweichende Winkel sind im Rahmen der vorgegebenen Tellerlochung oder mit Zusatzkomponenten realisierbar. Vielseitiger geht's nicht.

*Bis zu 8 Keilköpfe können gleichzeitig an einem RINGSCAFF-Teller installiert werden*

**AUTARKES SYSTEM, DENNOCH KOMBINIERBAR**

**RINGSCAFF ist ein eigenständiges, unabhängig geprüftes und zugelassenes Gerüstsystem** – aber es ist auch kompatibel zu anderen Systemen am Markt. Dafür gibt es jeweils eigene Vermischungszulassungen, die die Verwendbarkeit amtlich bestätigen.

|   |   |
|---|---|
| <p>RINGSCAFF METRISCH<br/>Zulassung Nr. Z-822-869</p>   |  <p>Länge R = X,00 / X,50 m *</p> |
| <p>RINGSCAFF 07<sub>ER</sub>-MASS<br/>Zulassung Nr. Z-822-869<br/>Verm.-Zul. Nr. Z-822-901</p>  |  <p>Länge L = X,07 / X,57 m *</p> |
| <p>RINGSCAFF 032<sub>ER</sub>-MASS<br/>Zulassung Nr. Z-822-869<br/>Verm.-Zul. Nr. Z-822-911</p> |  <p>Breite P = 0,32 m</p>         |

\*sowie Sonderlängen

# DAS ECKIGE MUSS INS RUNDE: STATIK PERFECT!

KEILKOPF TRIFFT TELLER FÜR SOLIDESTE RÜSTUNGEN

***Eine große Anzahl von Spezialteilen** macht aus dem Standard-RINGSCAFF-Gerüst eine maßgeschneiderte Lösung für verschiedenste Einsatzzwecke. RINGSCAFF ist sicher, effizient, schnell in der Montage, flexibel auf engstem Raum und statisch herausragend. Ob für Industrie- oder Denkmalsrüstung: Mit dem Modulgerüst RINGSCAFF können Sie exakt die Lösung anbieten, die die Arbeit Ihrer Kunden erleichtert – und die Ihre Position am Markt stärkt.*

GENIALE VERBINDUNGSTECHNIK

WENIGE KOMPONENTEN

SCHNELLE MONTAGE UND  
DEMONTAGE

OPTIMALE TRANSPORT- UND  
LAGERPLATZAUSNUTZUNG

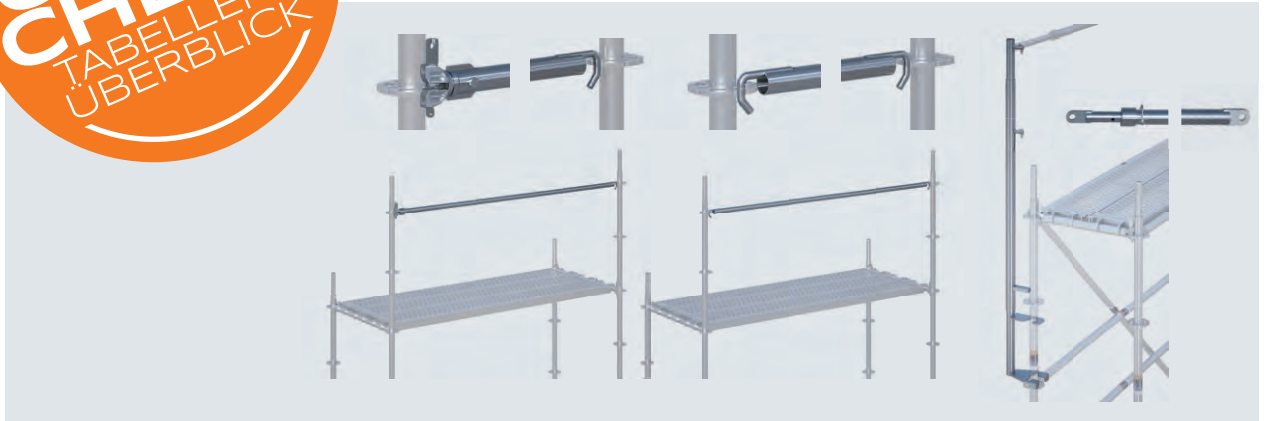
HOHE WERTSTABILITÄT

HOHES SICHERHEITSPOTENZIAL

ROBUSTE EINZELTEILE



**Im Kern sorgt das Regelwerk der TRBS 2121 für mehr Sicherheit im Gerüst, denn die potenziellen Gefahren bei der Montage der obersten Lage sollen damit der Vergangenheit angehören. Vereinfacht gesagt: Das Geländer muss vorhanden sein, bevor die Lage betreten wird. Unsere TRBS-2121-Lösungen fügen sich nahtlos in das RINGSCAFF-System ein.**



|   | MSG-Geländer Modul ausbaubar | MSG-Geländer Modul definitiv | MSG-Universal-Set (Pfosten + Telegeländer)           |
|---|------------------------------|------------------------------|--|
| <b>Entspr. Katalogseite</b>                   | S. 14                        | S. 14                        |  |
| <b>Einordnung</b>                             |                              |                              |  |
| <b>Entspricht TRBS 2121 (Stand 30.4.2020)</b> | ✓                            | ✓                            | ✓  |
| <b>Mitwandernde Lösung</b>                    |                              |                              | ✓  |
| <b>Definitive Lösung</b>                      |                              | ✓                            |  |
| <b>Ausbau möglich</b>                         | ✓                            |                              |  |
| <b>Montageeigenschaften</b>                   |                              |                              |  |
| <b>Ohne mech. Teile</b>                       |                              | ✓                            |  |
| <b>Montage ohne Werkzeug möglich</b>          | ✓                            | ✓                            | ✓  |
| <b>Auch für Innenseite verwendbar</b>         | ✓                            | ✓                            |  |
| <b>Für Stirnseite verwendbar</b>              | ✓                            |                              |  |
| <b>Stabilität der Bauteile</b>                | ★★★★                         | ★★★★★                        | ★★★  |
| <b>Wirtschaftlichkeit</b>                     |                              |                              |  |
| <b>Bestandmaterial verwendbar</b>             |                              |                              |  |
| <b>Transport/Lagerung</b>                     | ★★★★★                        | ★★★★                         | ★★★★   |
| <b>Niedriger Invest</b>                       | ★★★★                         | ★★★★★                        | ★★★  |
| <b>Sichtbarer Leistungsnachweis</b>           |                              |                              |  |
| <b>Passende Systeme</b>                       |                              |                              |  |
| <b>Passend für System</b>                     | RINGSCAFF                    | RINGSCAFF                    | SUPER, SUPER-Öse, FRAMESCAFF, RINGSCAFF, VARIANT     |
| <b>Argumente</b>                              |                              |                              |  |
| <b>Entscheidungshorizont</b>                  | Mittelfristig                | Mittelfristig                | Mittelfristig  |
| <b>Hauptargument des Technikers</b>           | Leichte Anwendung            | Leichte Anwendung            | Identische Handgriffe bei Modul- u. Fassadengerüsten |
| <b>Hauptargument des Kaufmanns</b>            | Überschaubarer Invest        | Überschaubarer Invest        | Ein Invest für mehrere Systeme                       |
| <b>Hauptargument des Planers</b>              | Bekannte Größen              | Bekannte Größen              | Universale Lösung                                    |

# WIRTSCHAFTLICH, SICHER, NACHHALTIG?

SUCHEN SIE SICH DREI AUS, DANN GIBT'S CLEVER DAZU.



**Unsere Anwender sind unsere wichtigsten Impulsgeber, denn von wem sonst können wir lernen, was am Markt gebraucht wird? Außerdem sind wir natürlich in verschiedensten Gremien und Verbänden präsent, um frühzeitig zu wissen, in welche Richtung sich zum Beispiel Gesetzes- oder Versicherervorgaben bewegen.**

**Und dann setzen wir das um, was wir nicht einfach nur als „Entwicklung von Gerüsten“ bezeichnen – vielmehr sehen wir uns als kompetenten Entwickler von „Sicherheitstechnik“. Denn wir wollen, dass Sie und Ihre Kunden sicher arbeiten können. Zum Beispiel mit unserem RINGSCHAFF-Modulgerüst.**

## LOGISCHES, METRISCHES RASTERMASS

Ein Meter ist ein Meter! Klingt logisch. Und das ist nicht nur einfach zu rechnen, sondern hat bei Eckausbildungen und Umrüstungen entscheidende Materialvorteile. Deshalb bewegen sich die Längen der Riegel und die Abstände der RINGSCHAFF-Teller standardmäßig im metrischen Raster. Ausnahmen sind unsere kompatiblen Längen im 07er-Maß.

## VERMISCHUNG? ZUGELASSEN!

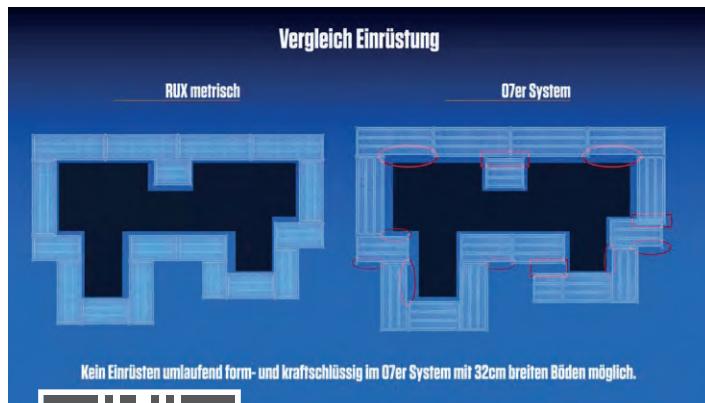
Apropos kompatibel: Auch hier steht Sicherheit für uns an erster Stelle. Deshalb haben wir RINGSCHAFF natürlich auch hinsichtlich der Nutzung mit kompatiblen Drittsystemen auf Herz und Nieren prüfen lassen. Die entsprechenden Vermischungszulassungen bestätigen das. Und das wiederum gibt dem Anwender Sicherheit!

## FLEXIBLES BAUKASTENSYSTEM

Mit wenigen Komponenten lassen sich schnell Gerüste für eine Vielzahl von Einsatzzwecken errichten. Aufgrund der hervorragenden statischen Werte sowie durch das umfangreiche Ergänzungs- und Zubehörprogramm können Sie aufwendige und oftmals improvisierte Schraubkonstruktionen gern vergessen.

## GENIAL EINFACHE MONTAGE

Im Prinzip wird für Montage und Demontage lediglich ein Werkzeug benötigt: Das ist der Hammer! – Finden wir auch ... und wer unbedingt ratschen möchte, kommt auch auf seine Kosten, denn die Rohre der Ständer und Riegel haben natürlich den üblichen Standarddurchmesser von 48,3 mm und lassen sich somit perfekt verkuppeln.

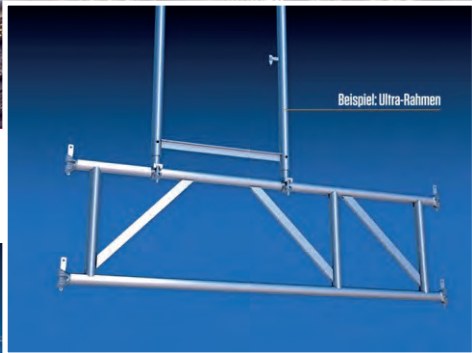
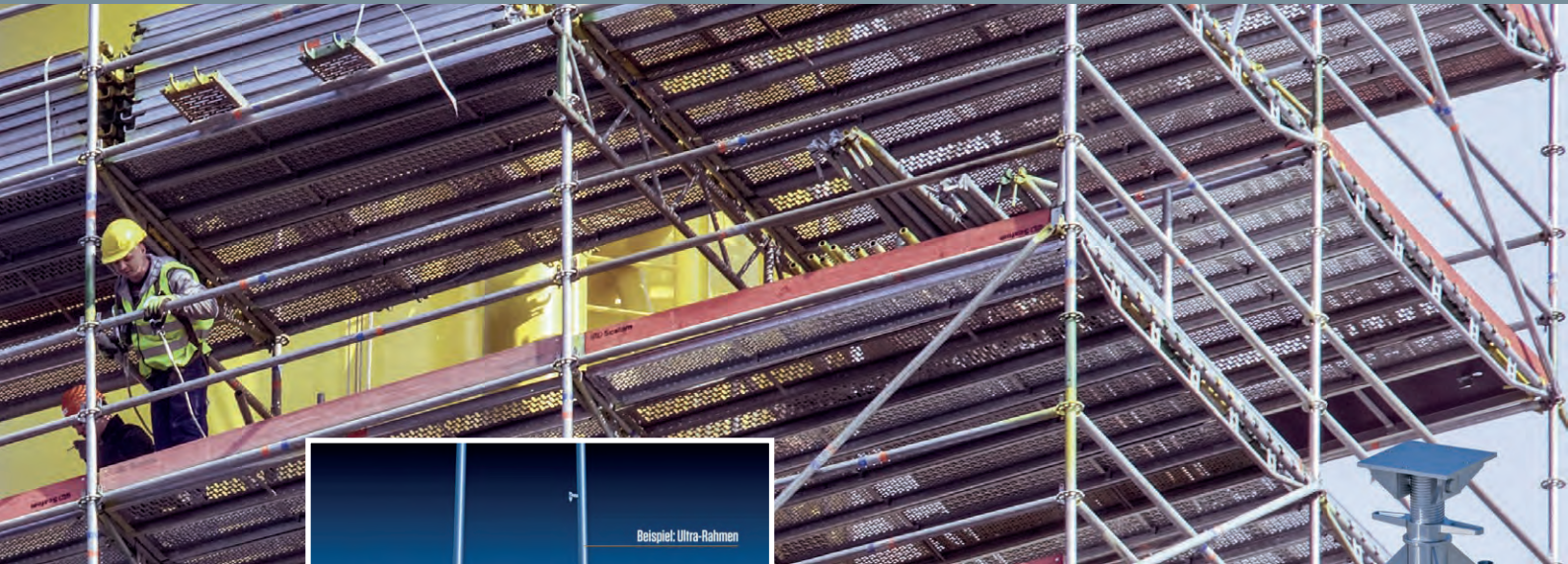


Vorteile des metrischen Systems – gerade bei Eckausbildungen und Umrüstungen – sehen Sie in unserer Animation

Plattformen, Formrüstung, modularer Zubau und Wegnahme „on the fly“ – mit RINGSCHAFF kein Problem







*Cooler Querverbindung: Mit dem RINGSCAFF-Systemträger können Sie ganz einfach Fußgängertunnel mit aufgesetzter SUPER-Rüstung realisieren*



*Komplettversatz eines RINGSCAFF-Gerüsts? Haken dran!*

## UMFANGREICHE MÖGLICHKEITEN

Kernkompetenz von RINGSCAFF waren ursprünglich Industrierüstungen, doch die bereits mit Standardteilen gegebenen Möglichkeiten machten das System sehr schnell zu einem absoluten Universalgerüst. Aber die Funktionalitäten lassen sich noch beträchtlich erweitern: So steht z. B. mit dem K-Frame ein Rahmen für Überbrückungen und Dächer mit riesigen Spannweiten zur Verfügung, und selbst hoch tragfähige Stützen lassen sich mit der passenden, als Kopf-/Fußteil nutzbaren Schwerlastspindel einfach realisieren. Auch die Universaltreppenwange mit passenden Geländern eröffnete mit der Möglichkeit, komplette und für Publikumsverkehr zugelassene Fluchttreppentürme zu errichten, ganz neue Anwendungsbereiche.

## CLEVERE NACHHALTIGKEIT

Scafom-rux ist Entwickler! Wir produzieren allerdings nicht wild drauflos, sondern schaffen einen roten Faden, der unsere Produktentwicklung bestimmt. Stichwort: Mehrfachnutzen. Wenn für unseren Baustellenschutz SCAFFPLANK einfach im Bestand vorhandene Bohlen genutzt werden können oder die MULTI-ROOF-Komponenten auch als Fußgängerüberbrückung eingesetzt werden können, sind die Investitionen unserer Anwender einfach mehr wert.

## ABSOLUTER MEHRWERT

All diese Punkte zusammen erklären gut, warum das Modulgerüst RINGSCAFF eines der wertstabilsten Produkte am Markt ist. Mit RINGSCAFF investieren Sie in ein bewährtes, ständig technisch weiterentwickeltes und somit zukunftssicheres System, das sich schon nach kurzer Zeit rentiert haben wird. Ach ja: Und unseren unschlagbaren Service bekommen Sie noch als Add-on.



*Einfach normale Ständer und kurze Riegel mit der Schwerlastspindel kombinieren – fertig ist die Schwerlaststütze. Natürlich auch im Verbund kombinierbar für noch mehr Schwer.*

# SMALL, MEDIUM, TALL? HAUPTSACHE, TO GO!

VERSCHIEDENE JOBS, VERSCHIEDENE TREPPEN

***Etagenwechsel im Gerüst** sind in verschiedenen Bequemlichkeitsgraden absolvierbar. Für viele Aufträge mag der Leitgangrahmen reichen – aber der wahre Profi bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Alternativen an. Drei davon stellen wir hier vor.*

## NACHHALTIG KONSTRUIERT

**Die Alu-Treppe** kann ruckzuck per Kopfstückwechsel fürs Fassadengerüst SUPER umgerüstet werden, Innen- und Außengeländer sind sowieso problemlos in beiden Gerüstsystemen verwendbar.

**Bei Verwendung der Stahl-Bautreppe** benötigt man für einen Treppenturm keine weiteren Sonderteile – der Rest besteht nur aus den RINGSCAFF-Standardkomponenten Ständer, Riegel und Diagonalen.

**Die Universalstiegenwange** lässt sich für verschiedene Treppenbreiten einsetzen – wobei hier die Treppenstufen aus normalen Stahlbelägen bestehen. Das ist wirtschaftlicher Mehrfachnutzen für schlanke Lagerhaltung. **Details dazu finden Sie in unserer TREPPENTURM-Preisliste.**

## VOLLE SYSTEMINTEGRATION

## PRAKTISCHER MEHRFACHNUTZEN

## MATERIAL-, ARBEITS- UND ZEITERSPARNIS





Ob schlanke Alu-Treppe, extra-breiter Aufgang zur Gerüstbestückung oder zugelassener Fluchttreppenturm – mit RINGSCAFF lassen sich alle gängigen Möglichkeiten des Etagenwechsels realisieren ... den guten alten Leitungsrahmen gibt es natürlich auch



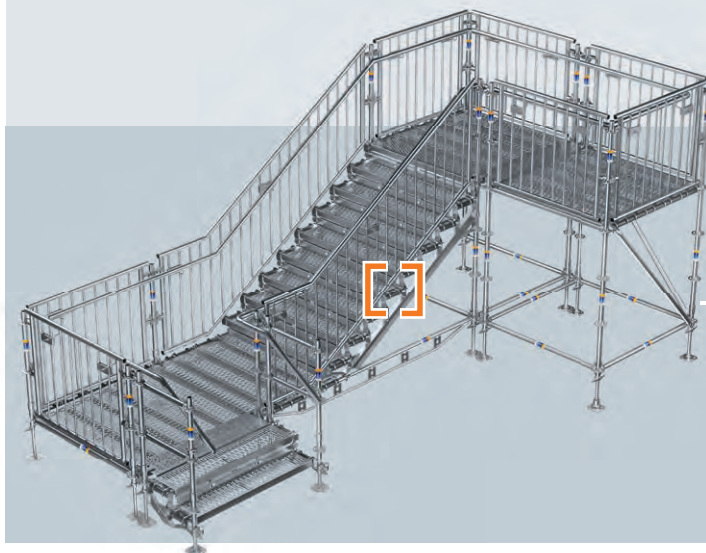
## PLANEN SIE IHRE AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN

### ALU-PODESTTREPPE

- Schlanke Treppenlösung mit 60 cm Breite
- Durch wechselbare Kopfstücke auch mit SUPER-Fassadengerüst nutzbar

### STAHL-BAUTREPPE

- Extrem wirtschaftlich
- Einziges Sonderteil im Gerüst: die Treppe selbst
- Ansonsten nur Standardteile verbaut
- Geländer aus Diagonalen



### UNIVERSAL-TREPPENWANGE

- Variable Aufstiegsbreite, da Systembeläge als Stufen genutzt werden
- Spezialgeländer erlauben Nutzung als publikumsbegehbarer Fluchttreppenturm
- Komplette Überbrückungen realisierbar

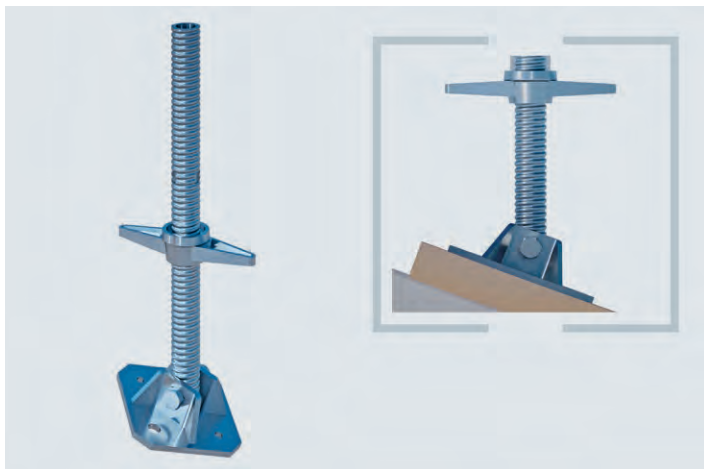


### Gewindefußplatte Ø 38 mm

Ausgleich von Bodenunebenheiten und für lotrechte/waagerechte Gerüstmontage. Je nach Position der Flügelmutter tragfähig bis 50 kN. Schnellgängiges Gewinde für stufenlosen Verstellbereich. Mit Griffmutter für einfache Höhenverstellung, auch unter Belastung. Zur Sicherung der Flügelmutter ist das Gewinde 150 mm unterhalb der Oberkante eingekerbt. Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die Überdeckungs-länge zwischen Ständerrohr und Spindel 25 % der Spindellänge, mindestens jedoch 150 mm beträgt. Fußplatte: 150 mm x 150 mm.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |            |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|------------|
| 0,30        | 2,40   | 330 | 00357    | 1: 14,35          | 50: 10,10 | 250: 8,95  |
| 0,50        | 3,20   | 250 | 00358    | 1: 16,10          | 50: 10,50 | 250: 9,65  |
| 0,60        | 3,90   | 300 | 08358    | 1: 16,55          | 50: 10,60 | 250: 9,95  |
| 0,78        | 4,20   | 250 | 00360    | 1: 21,25          | 50: 13,80 | 200: 12,65 |
| 1,00        | 4,70   | 200 | 00365    | 1: 27,20          | 50: 17,40 | 200: 15,50 |

SNP

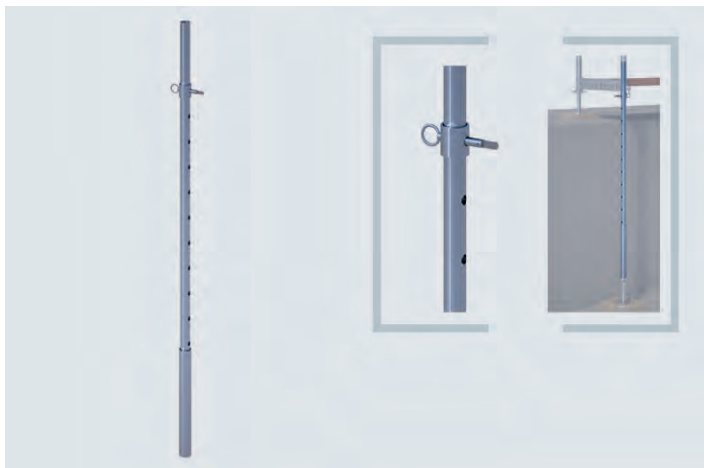


### Gewindefußplatte, schwenkbar Ø 38 mm

Zusätzlich zur Höhenverstellung auch im Aufstandswinkel stufenlos anpassbar dank schwenkbarer Platte. Ideal bei Bodenunebenheiten oder wandseitigen Abstützungen. Bis 25,4 kN zulässige Last.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | ab Menge: CHF/St. |           |            |
|-------------|--------|-----|-----------|-------------------|-----------|------------|
| 0,50        | 3,10   | 250 | 00361     | 1: 31,35          | 50: 23,80 | 100: 19,90 |
| 0,78        | 5,70   | 250 | E02RS0008 | 1: 33,70          | 50: 25,85 | 100: 21,80 |

SNP



### Untersatzrohr komplett mit Muffe und Stecker

3-teiliges Set. Wenn die Gewindefußplatte nicht mehr ausreicht. Für den Ausgleich großer Bodenunebenheiten sowie bei Kellerabgängen etc. Wird als Verlängerung der Gewindefußplatte in Kombination mit der Belagtraverse eingesetzt. Großzügiger Verstellbereich von 1,00 m in Abständen von 10 cm. Für das Oberrohr werden 40 cm zur Aufnahme des Vertikalrahmens und am Unterrohr 40 cm zur Aufnahme des Gewindefußes benötigt.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |           |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|-----------|
| 1,80        | 6,40   | 50  | 00668    | 1: 53,50          | 10: 38,60 | 20: 34,40 |

SNP



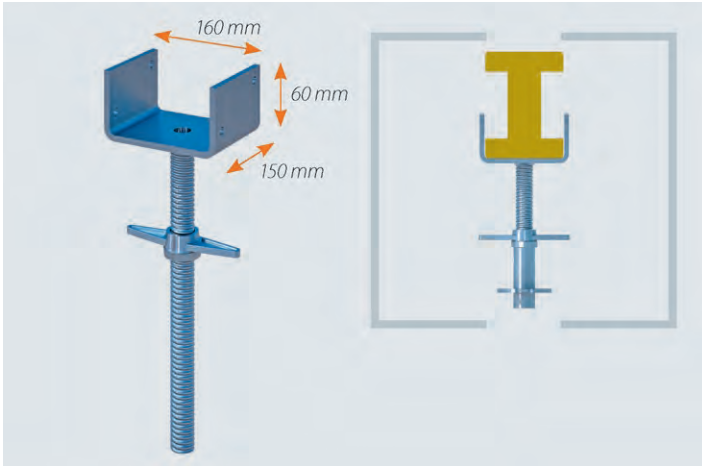
### Unterlage für Gewindefußplatte

Mit Reflektoren, aus Kunststoff.

B: 0,265 m x L: 0,235 m x H: 0,01 m

| Info | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |          |          |
|------|--------|-----|----------|-------------------|----------|----------|
|      | 0,20   | 80  | 05632    | 1: 3,40           | 10: 2,45 | 50: 2,10 |

SNP

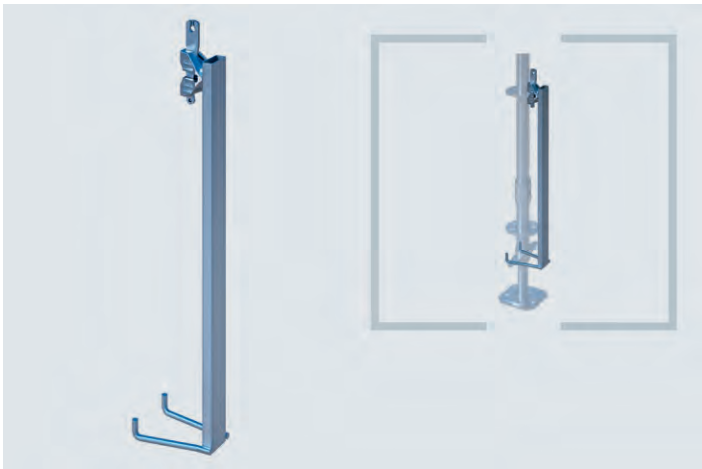


#### Kopfspindel mit U-Profil, starr

Tragendes Element für Stütz- und Plattformgerüste sowie bei Schalungsgewürsten. Quasi das Gegenstück zur Gewindefußplatte. Das U-Profil dient der Aufnahme von Kanthölzern oder Schalungsträgern. Gabelweite 162 mm.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | ab Menge: CHF/St. |       |                       |
|-------------|--------|-----|-----------|-------------------|-------|-----------------------|
| 0,60        | 5,90   | 100 | E02RS0003 | 1:                | 39,70 | 10: 24,90   30: 21,00 |

SNP



#### Spindelhalter mit Keilkopf

Für die sichere Verbindung der Gewindefußplatte mit dem Ständer vom Modulgerüst RINGSCAFF per Keilkopf. Reduziert beim Transport oder Umsetzen von ganzen Gerüstmodulen den Aufwand für das neuerliche Ausrichten der Gewindefußplatten und spart somit mehrere Arbeitsgänge.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,60        | 2,00   | 24  | E04RS1276 | 26,40   |



#### Lenkrolle 10,0 kN

Für fahrbare Gerüstkonstruktionen jeglicher Art. Höhenverstellbar für die lotrechte Ausrichtung. Mit Feststellbremse für sicheren Stand und gegen unbeabsichtigtes Wegrollen. Zentrische Lastenleitung in festgestelltem Zustand. Geringer Kraftaufwand beim Verschieben durch integriertes Gleitlager und Nylonrad zur Schonung der Aufstandfläche. Mit zusätzlichem Fußhebel zur Entriegelung der Feststellbremse. EN 1004. Geeignet für den Außen- und Innenbereich.

| Info    | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |       |                      |
|---------|--------|-----|----------|-------------------|-------|----------------------|
| 10,0 kN | 6,00   | 72  | 05507    | 1:                | 84,00 | 8: 61,00   24: 49,50 |

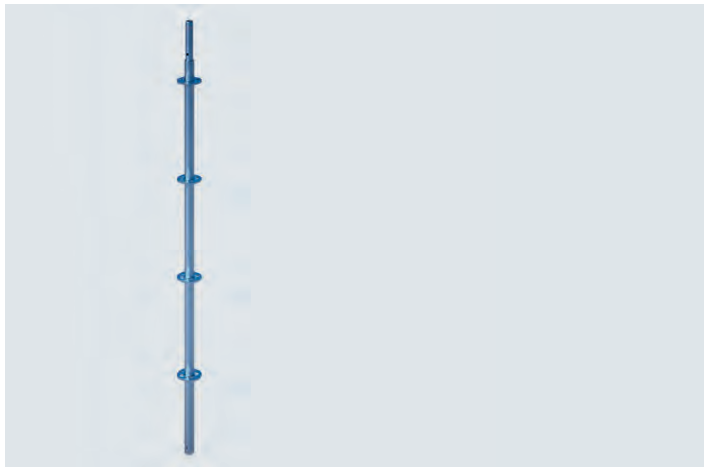
SNP



### Ständer-Anfangsstück

Bildet zusammen mit der Gewindefußplatte den Fußpunkt einer jeden Gerüstkonstruktion aus dem Modulgerüst RINGSCHAFF. Wahlweise mit Bohrungen für eine zug- und druckfeste Verbindung mit dem nachfolgenden Ständer.

| Info         | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|--------------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| ohne Bohrung | 0,26        | 1,50   | 250 | E04RS0002 | 14,30   |
| mit Bohrung  | 0,43        | 2,50   | 250 | E04RS0580 | 36,60   |



### Ständer mit Rohrverbinder

Tellerabstand 0,50 m. Bohrung oben und unten.

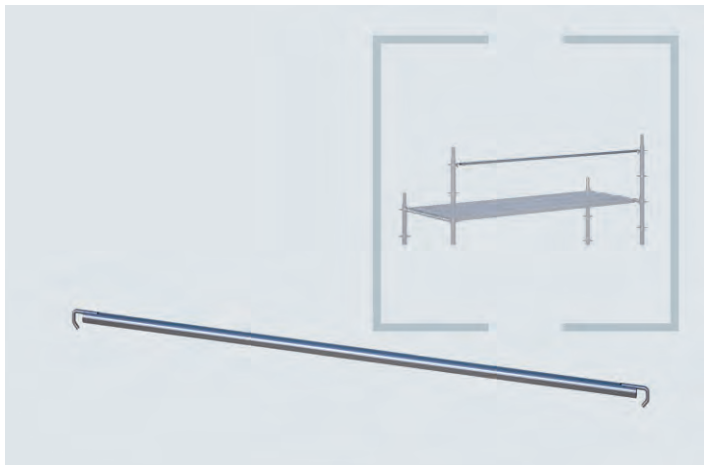
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,50        | 3,00   | 300 | E04RS0005 | 24,50   |
|      | 1,00        | 5,40   | 150 | E04RS0030 | 33,10   |
|      | 1,50        | 7,70   | 75  | E04RS0055 | 45,30   |
|      | 2,00        | 10,00  | 75  | E04RS0071 | 53,90   |
|      | 2,50        | 12,40  | 75  | E04RS0225 | 69,80   |
|      | 3,00        | 14,80  | 75  | E04RS0096 | 77,60   |
|      | 4,00        | 19,30  | 75  | E04RS0107 | 97,70   |



### MSG-Geländer Modul, ausbaubar

Vorlaufender Seitenschutz für Modulgerüste. Ausbaubare Version. Jeweils einseitig: drehbarer Riegelkopf / Haken.

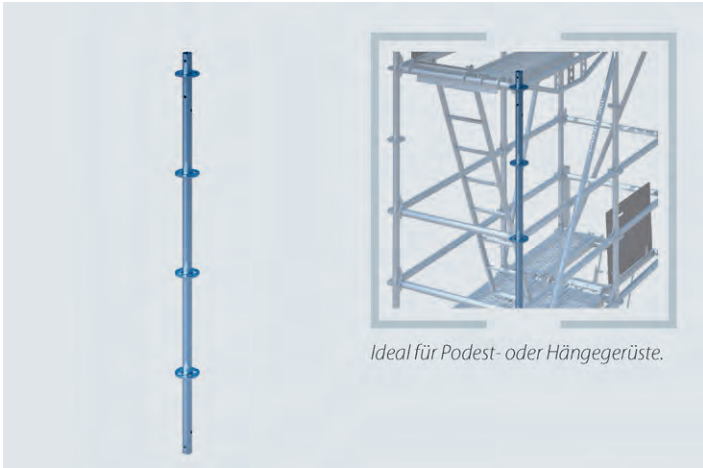
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| RX   | 0,67        | 1,50   | 150 | E04AG0030 | 29,00   |
| RX   | 1,00        | 2,20   | 150 | E04AG0029 | 35,30   |
| RX   | 1,50        | 3,40   | 150 | E04AG0028 | 48,50   |
| RX   | 2,00        | 4,50   | 150 | E04AG0027 | 49,90   |
| RX   | 2,50        | 5,60   | 150 | E04AG0026 | 55,00   |
| RX   | 3,00        | 6,70   | 150 | E04AG0025 | 56,20   |
| LY   | 1,57        | 3,50   | 150 | E04AG0059 | 48,50   |
| LY   | 2,07        | 4,60   | 150 | E04AG0058 | 49,90   |
| LY   | 2,57        | 5,70   | 150 | E04AG0057 | 55,00   |
| LY   | 3,07        | 6,80   | 150 | E04AG0056 | 56,20   |



### MSG-Geländer Modul, definitiv

Vorlaufender Seitenschutz für Modulgerüste. Definitive Version. Jeweils einseitig: Haken / Haken.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| RX   | 0,67        | 1,30   | 150 | E04AG0036 | 19,20   |
| RX   | 1,00        | 2,00   | 150 | E04AG0035 | 24,60   |
| RX   | 1,50        | 3,20   | 150 | E04AG0034 | 33,70   |
| RX   | 2,00        | 4,30   | 150 | E04AG0033 | 35,00   |
| RX   | 2,50        | 5,40   | 150 | E04AG0032 | 40,80   |
| RX   | 3,00        | 6,50   | 150 | E04AG0031 | 47,70   |
| LY   | 1,57        | 3,20   | 150 | E04AG0063 | 33,70   |
| LY   | 2,07        | 4,30   | 150 | E04AG0062 | 35,00   |
| LY   | 2,57        | 5,40   | 150 | E04AG0061 | 40,80   |
| LY   | 3,07        | 6,50   | 150 | E04AG0060 | 47,70   |

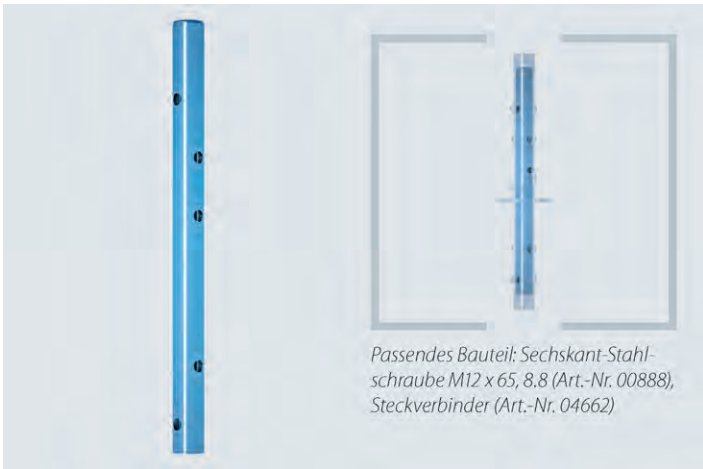


Ideal für Podest- oder Hängegerüste.

### Ständer ohne Rohrverbinder für Podest- und Hängegerüste

Ständer für die oberste Lage bei Podest- oder Hängegerüsten. Für die Erstellung einer glatten, großflächigen Arbeitsfläche ohne störende, überstehende Rohrverbinder. Kann mit einem separaten Rohrverbinder wie ein normaler Ständer verwendet werden. 5 mal gebohrt (oben 2 Bohrungen, unten 3 Bohrungen).

| Info           | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|----------------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
| nur 2x gebohrt | 0,50        | 2,40   | 300 | E04RS0006 | <b>24,40</b> ② |
|                | 1,00        | 4,80   | 150 | E04RS1033 | <b>31,10</b> ② |
|                | 1,50        | 7,20   | 75  | E04RS1034 | <b>44,80</b> ② |
|                | 2,00        | 9,60   | 75  | E04RS1035 | <b>51,20</b> ② |
|                | 2,50        | 12,00  | 75  | E04RS1036 | <b>70,00</b> ② |
|                | 3,00        | 14,40  | 75  | E04RS1037 | <b>76,30</b> ② |
|                | 4,00        | 19,20  | 75  | E04RS1038 | <b>97,50</b> ② |



Passendes Bauteil: Sechskant-Stahlschraube M12 x 65, 8,8 (Art.-Nr. 00888), Steckverbinder (Art.-Nr. 04662)

### Rohrverbinder für Ständer ohne Rohrverbinder (für Hängegerüste)

Kommt speziell bei Hängegerüsten in Verbindung mit dem Ständer ohne Rohrverbinder zum Einsatz. Max. Zugkraft: 56 kN. Mit 5 Bohrungen, inkl. 2 Stahlschrauben und Muttern M12 x 65, 8,8. (Für Ständer E04RS1033 - E04RS1038.)

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
|      | 0,52        | 1,70   | 50  | E04RS0895 | <b>12,80</b> ② |

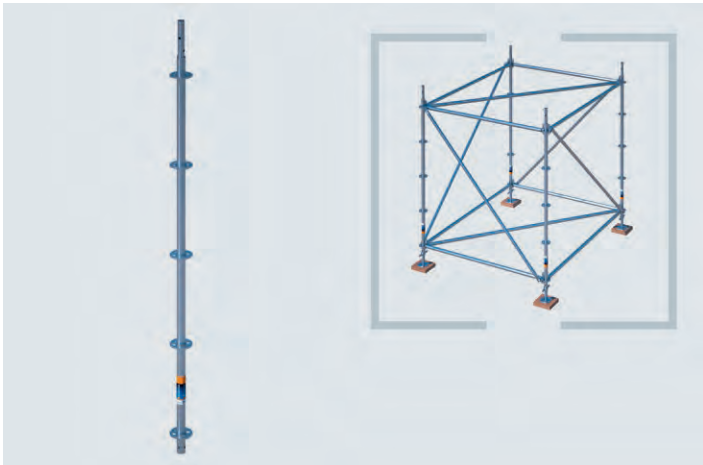


Passendes Bauteil: Sechskant-Stahlschraube M12 x 65, 8,8 (Art.-Nr. 00888), Steckverbinder (Art.-Nr. 04662)

### Rohrverbinder für Ständer ohne Rohrverbinder

Zum Nachrüsten der Ständer ohne Rohrverbinder durch Schraubverbindung. 240 mm eckig, inkl. Schraube und Mutter.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.     |
|------|-------------|--------|-----|-----------|-------------|
|      | 0,24        | 0,70   | 10  | E04RS0112 | <b>9,80</b> |



### Anfangsständer

Mit Rohrverbinder und 5 Lochscheiben.

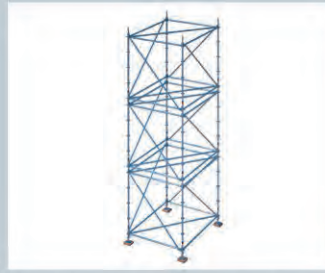
Verwendung für kranbare Gerüsteinheiten auch in Verbindung mit Gerüsttreppen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
|      | 2,20        | 11,20  | 75  | E04RS1451 | <b>71,20</b> ② |

**SMART DETAILS**



**Zugfest** – bei der Verwendung von Anfangsständern sind keine Anfangsstücke notwendig. Die ersten Teller sitzen entsprechend tief und sorgen für eine zugfeste Verbindung.



**Krantransport** – mehrere Einheiten können vormontiert und per Kran-Transport miteinander kombiniert werden. Entsprechend einfach verläuft auch die Demontage.



**Sechskant-Stahlschraube M12 x 60, 8.8**

Einsatz bei Rohrverbindern

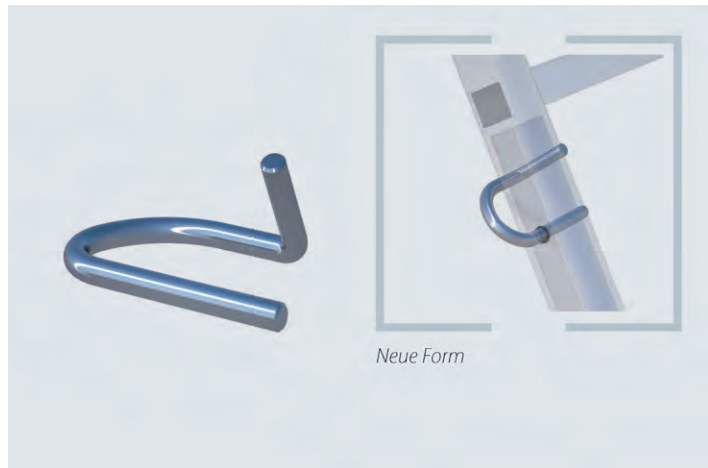
Jeweils 4 Stück werden pro Rohrverbinder zur druck- und zugfesten Verbindung von Gitterträgern benötigt. Für alle Gitterträger- und Rohrverbindertypen sowie für den Durchgangsrahmen-Ständer aus dem RUX-SUPER-System. Preis inkl. Mutter.

Einsatz bei Anschlussdüsen.

Jeweils eine Stahlschraube wird für die Montage der Anschlussdüsen Stahl/Alu auf metrischen Gitterträgern verwendet.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |                      |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|----------------------|
| 0,06        | 0,10   |     | 00812    | 1: 0,90           | 10: 0,75   100: 0,60 |

SNP



Neue Form

**Fallstecker**

Die schnelle Alternative zur Stahlschraube beim Einsatz von Rohrverbindern. Aus galvanisch verzinktem Stahldraht. Ø 9 mm.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |                      |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|----------------------|
| 0,01        | 0,10   | 200 | 07134    | 1: 1,10           | 50: 0,95   100: 0,90 |

SNP

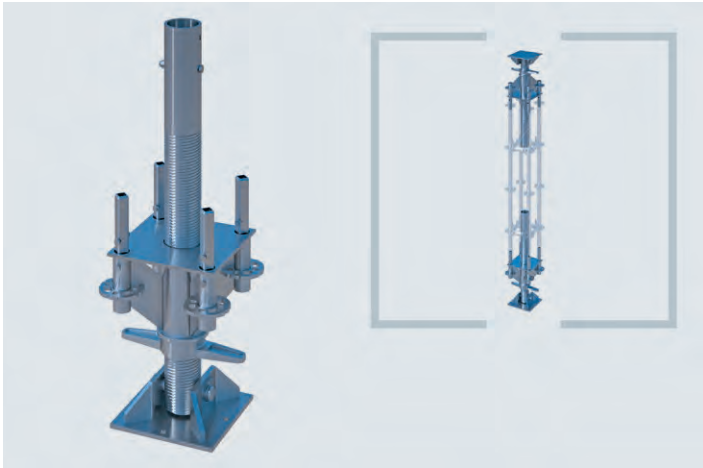


**Ständer-Sicherung**

Für die druck- und zugfeste Verbindung von einzelnen Modulgerüstständern untereinander. Kommt besonders bei Hängegerüsten oder beim Umsetzen vormontierter Gerüstmodule sowie deren Transport zum Einsatz. Zusätzliche Sicherheit bei erhöhten Windkräften. Montage erfolgt schraubfrei per Keilkopf.

| Info             | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------------------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| 48,3 mm Rundrohr | 0,50        | 3,60   | 24  | E04RS1046 | 39,40 ② |

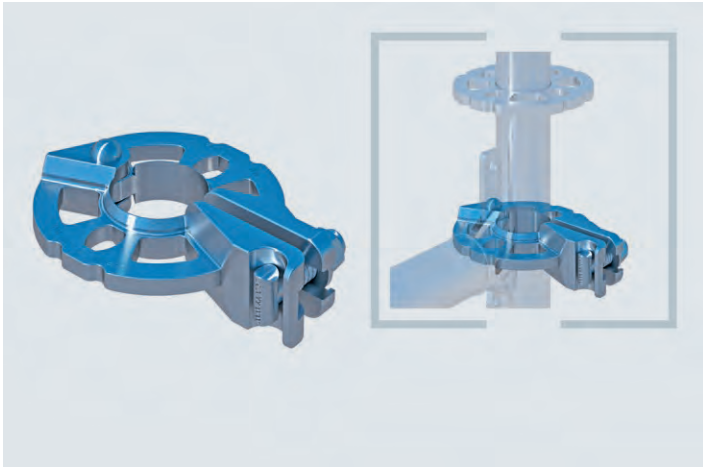




### Schwerlast-Spindel

Ideale Ergänzung bei der Realisierung von Schwerlast-Stützen aus RINGSCAFF-Bauteilen. Tragfähigkeit bis 270 kN. Durch ein einzelnes Sonderteil werden so ganz neue Anwendungsmöglichkeiten für den schweren Traggerüstbau ermöglicht.

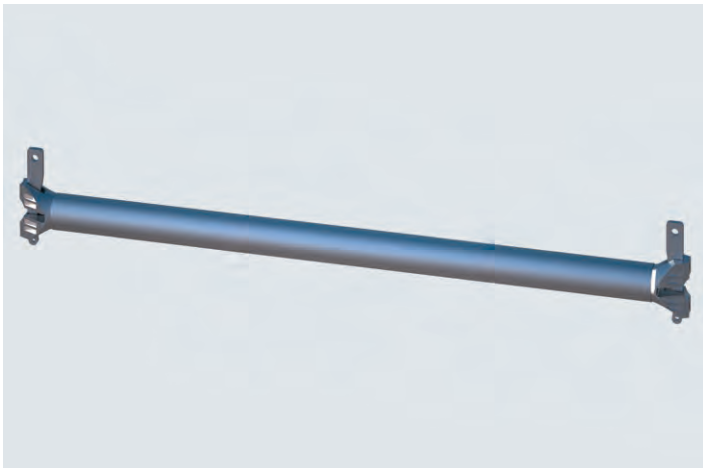
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
|      |             | 59,60  | 1   | E02RS0021 | 433,00 ① |



### Lochscheibe mit Hammerkopfschraube (Schnellgewinde)

Dieser multifunktionale Teller erhöht die Variabilität des Modulgerüsts RINGSCAFF oder kompatibler Systeme um ein Vielfaches. Ermöglicht den Anschluss von Riegeln und anderen Horizontalelementen mit Keilkopf an jeder beliebigen Stelle am Gerüstständer oder Gerüstrohr. Der Anschluss ist in jedem Winkel möglich. So ist die ideale Anpassung des Gerüsts an das Rüstobjekt möglich. Schnelle Befestigung durch Hammerkopfschraube mit Schnellgewinde und Bundmutter.

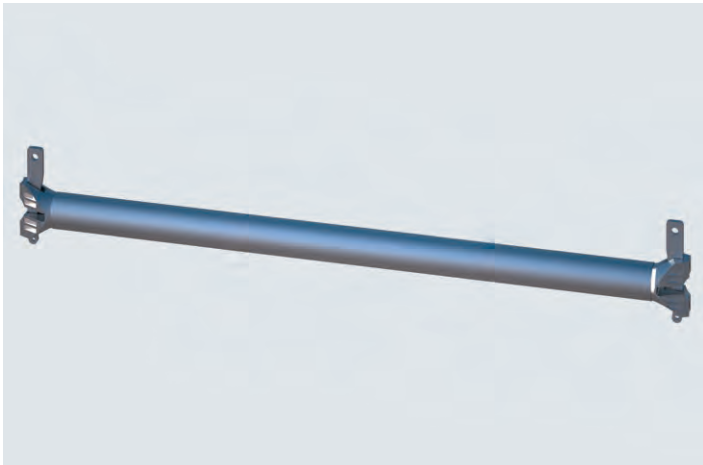
| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| SW 22 |             | 1,26   | 500 | E04RS1032 | 32,70   |



### Rohrriegel - RX metrisch

Kraftschlüssige, schraubfreie Verbindung von Riegel und Ständer. Kompatibel zu allen gängigen Gerüstsystemen, mit Keilkopf-Prinzip.

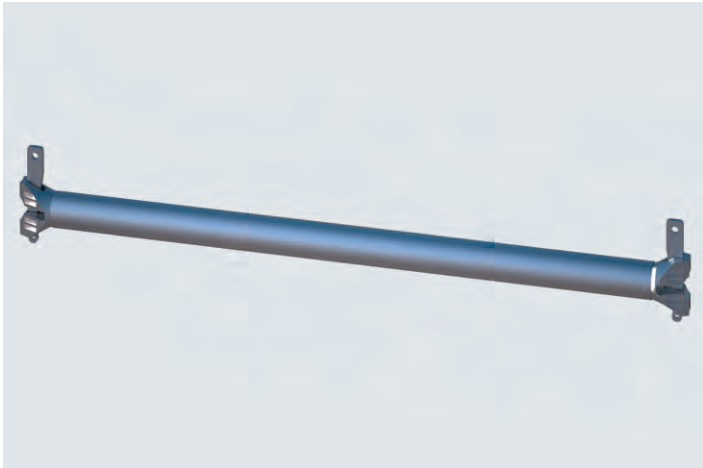
| Info         | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|--------------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|              | 0,25        | 1,40   | 300 | E04RS0504 | 24,40   |
|              | 0,33        | 1,70   | 300 | E04RS1097 | 24,40   |
| Für Konsolen | 0,39        | 1,90   | 300 | E04RS0505 | 24,40   |
|              | 0,50        | 2,20   | 300 | E04RS0834 | 24,40   |
|              | 0,67        | 3,50   | 300 | E04RS0483 | 27,50   |
|              | 1,00        | 4,00   | 300 | E04RS0324 | 30,90   |
|              | 1,25        | 4,70   | 300 | E04RS0148 | 36,60   |
|              | 1,50        | 5,80   | 150 | E04RS0121 | 37,00   |
|              | 2,00        | 7,60   | 150 | E04RS0122 | 42,00   |
|              | 2,50        | 9,50   | 150 | E04RS0123 | 47,90   |
|              | 3,00        | 11,40  | 150 | E04RS0124 | 53,90   |



### Rohrriegel - PC

Kraftschlüssige, schraubfreie Verbindung von Riegel und Ständer. Kompatibel zu allen gängigen Gerüstsystemen, mit Keilkopf-Prinzip.

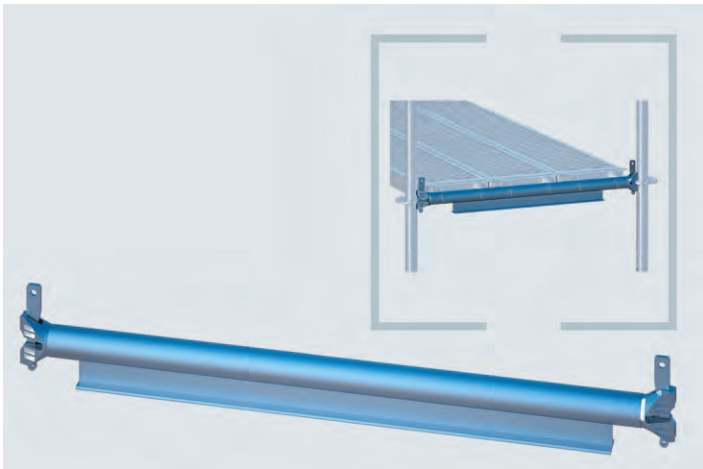
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,25        | 1,40   | 300 | E04RS0504 | 24,40   |
|      | 0,33        | 1,70   | 300 | E04RS1097 | 24,40   |
|      | 0,50        | 2,20   | 300 | E04RS0834 | 24,40   |
|      | 0,74        | 3,20   | 300 | E04RS0265 | 27,00   |
|      | 0,75        | 3,60   | 300 | E04RS0110 | 27,00   |
|      | 1,10        | 4,10   | 200 | E04RS0221 | 32,00   |
|      | 1,50        | 5,80   | 150 | E04RS0121 | 37,00   |
|      | 2,00        | 7,60   | 150 | E04RS0122 | 42,00   |
|      | 2,50        | 9,50   | 150 | E04RS0123 | 47,90   |
|      | 3,00        | 11,40  | 150 | E04RS0124 | 53,90   |



### Rohrriegel - LA 07er-Maß

Kraftschlüssige, schraubfreie Verbindung von Riegel und Ständer. Kompatibel zu allen gängigen Gerüstsystemen, mit Keilkopf-Prinzip.

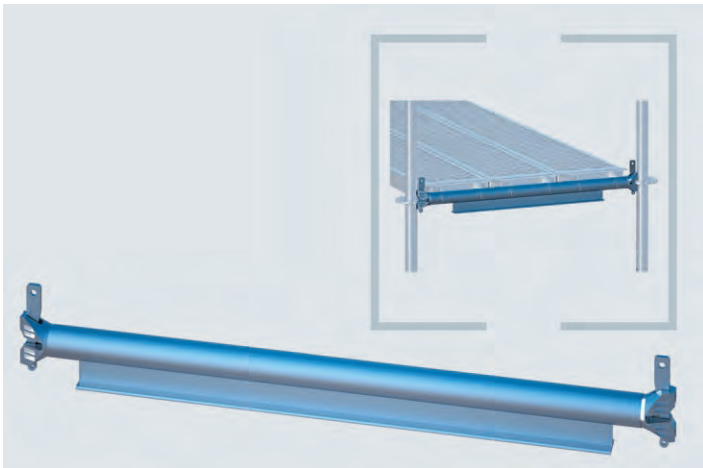
| Info         | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|--------------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|              | 0,25        | 1,40   | 300 | E04RS0504 | 24,40   |
|              | 0,33        | 1,70   | 300 | E04RS1097 | 24,40   |
| Für Konsolen | 0,39        | 1,90   | 300 | E04RS0505 | 24,40   |
|              | 0,50        | 2,20   | 300 | E04RS0834 | 24,40   |
|              | 0,73        | 3,50   | 300 | E04RS0011 | 25,40   |
|              | 1,09        | 4,10   | 200 | E04RS0033 | 30,30   |
|              | 1,40        | 5,70   | 150 | E04RS0047 | 37,10   |
|              | 1,57        | 6,40   | 150 | E04RS0058 | 37,10   |
|              | 2,07        | 8,40   | 150 | E04RS0074 | 43,40   |
|              | 2,57        | 10,00  | 150 | E04RS0086 | 48,50   |
|              | 3,07        | 11,70  | 150 | E04RS0099 | 54,80   |



### Rohrriegel, verstärkt - RX metrisch

Das längs am Rohr angeschweißte T-Profil ermöglicht eine deutlich höhere Belastung gegenüber dem Standard-Rohrriegel und verringert die Durchbiegung erheblich. Kommt häufig im Industriegerüstbau in Kombination mit Stahlbohlen zum Einsatz.

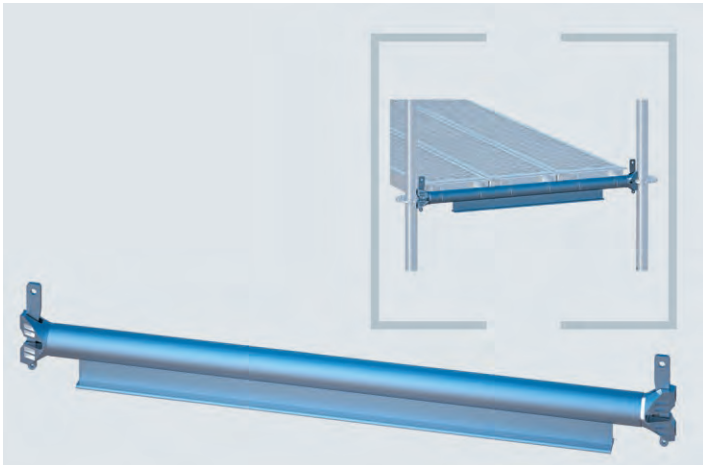
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,00        | 5,40   | 60  | E04RS0488 | 49,00   |
|      | 1,50        | 10,10  | 60  | E04RS0654 | 65,50   |
|      | 2,00        | 10,50  | 60  | E04RS0584 | 75,30   |



### Rohrriegel, verstärkt - PC

Das längs am Rohr angeschweißte T-Profil ermöglicht eine deutlich höhere Belastung gegenüber dem Standard-Rohrriegel und verringert die Durchbiegung erheblich. Kommt häufig im Industriegerüstbau in Kombination mit Stahlbohlen zum Einsatz.

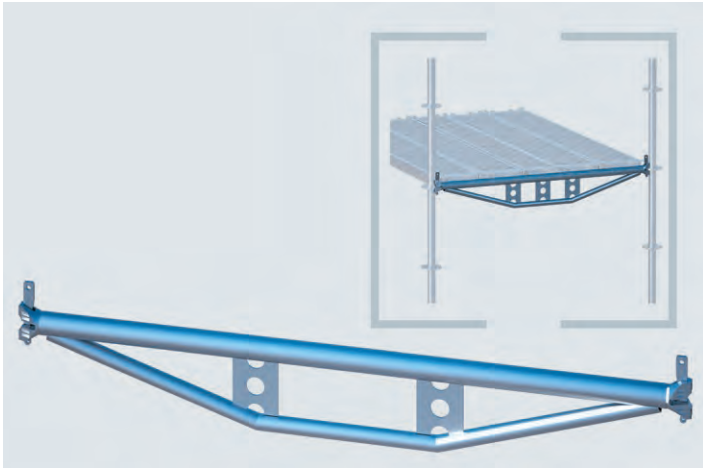
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,00        | 5,40   | 60  | E04RS0488 | 49,00   |
|      | 1,50        | 10,10  | 60  | E04RS0654 | 65,50   |
|      | 2,00        | 10,50  | 60  | E04RS0584 | 75,30   |



### Rohrriegel, verstärkt - LA 07er-Maß

Das längs am Rohr angeschweißte T-Profil ermöglicht eine deutlich höhere Belastung gegenüber dem Standard-Rohrriegel und verringert die Durchbiegung erheblich. Kommt häufig im Industriegerüstbau in Kombination mit Stahlbohlen zum Einsatz.

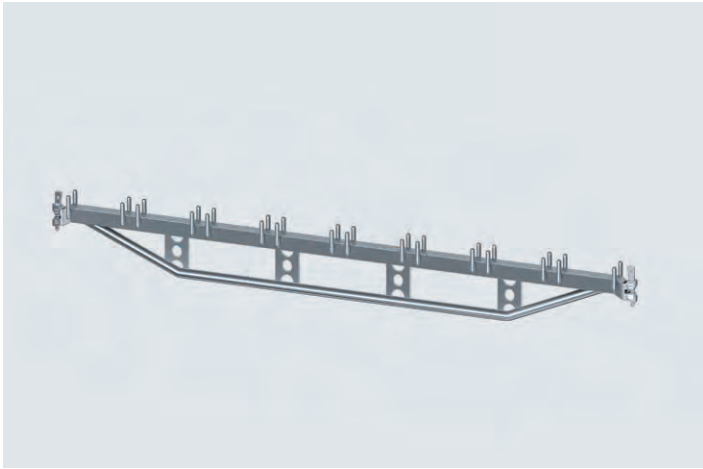
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,09        | 7,40   | 60  | E04RS0651 | 49,00   |
|      | 1,57        | 8,10   | 60  | E04RS0655 | 65,50   |
|      | 2,07        | 10,50  | 60  | E04RS0656 | 75,30   |



#### Doppel-Rohrriegel - RX metrisch

Der Modulriegel für höchste Beanspruchung. Für den Einsatz in großflächigen Podestgerüsten mit hohen Lasten. Wird in der Regel gemeinsam mit Stahlbohlen für Rohraufgabe verwendet.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
|      | 1,50        | 9,60   | 60  | E04RS0144 | <b>69,80</b>  |
|      | 2,00        | 12,30  | 60  | E04RS0145 | <b>83,80</b>  |
|      | 2,50        | 15,40  | 60  | E04RS0268 | <b>98,80</b>  |
|      | 3,00        | 18,00  | 60  | E04RS0269 | <b>109,00</b> |



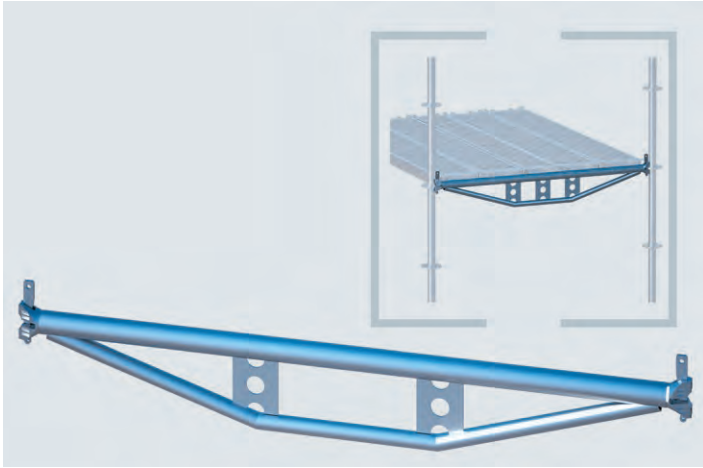
#### Doppel-Belagriegel

Für höchste Beanspruchung und hohe Lasten.

Mit aufgeschweißten Belag-Zapfen.

Zur Errichtung großer Flächen- oder Deckengerüste in Kombination mit SUPER-Belägen.

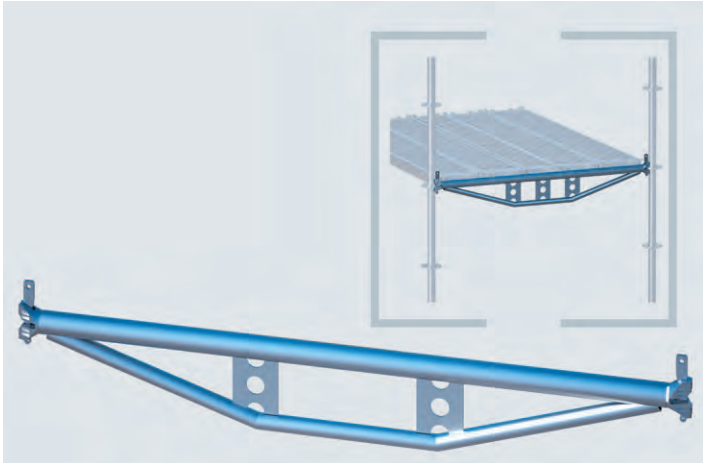
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
|      | 2,50        | 19,50  | 60  | E04RS1613 | <b>187,50</b> |
|      | 3,00        | 23,30  | 60  | E04RS1612 | <b>198,50</b> |



#### Doppel-Rohrriegel - PC

Der Modulriegel für höchste Beanspruchung. Für den Einsatz in großflächigen Podestgerüsten mit hohen Lasten. Wird in der Regel gemeinsam mit Stahlbohlen für Rohraufgabe verwendet.

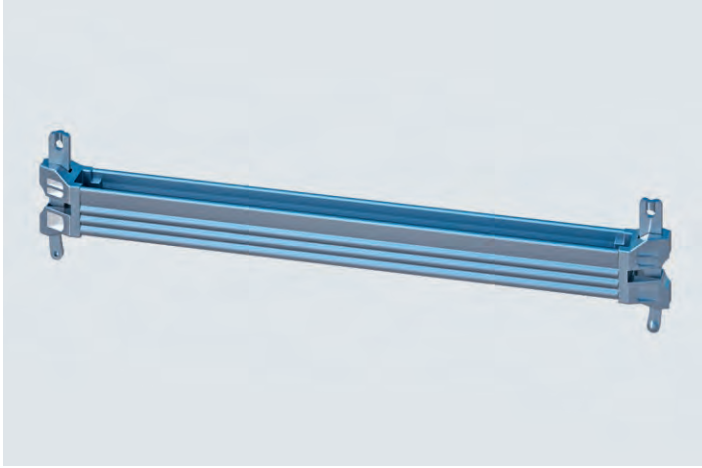
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
|      | 1,50        | 9,60   | 60  | E04RS0144 | <b>69,80</b>  |
|      | 2,00        | 12,30  | 60  | E04RS0145 | <b>83,80</b>  |
|      | 2,50        | 15,40  | 60  | E04RS0268 | <b>98,80</b>  |
|      | 3,00        | 18,00  | 60  | E04RS0269 | <b>109,00</b> |



#### Doppel-Rohrriegel - LA 07er-Maß

Der Modulriegel für höchste Beanspruchung. Für den Einsatz in großflächigen Podestgerüsten mit hohen Lasten. Wird in der Regel gemeinsam mit Stahlbohlen für Rohraufgabe verwendet.

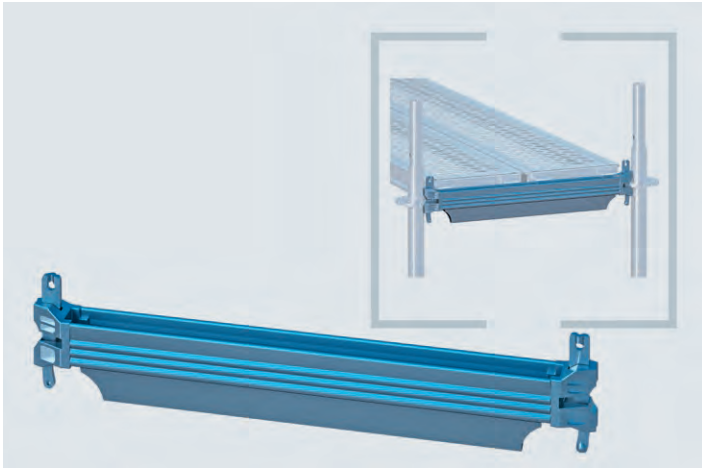
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
|      | 1,40        | 9,10   | 60  | E04RS0231 | <b>57,00</b>  |
|      | 1,57        | 10,10  | 60  | E04RS0232 | <b>69,90</b>  |
|      | 2,07        | 12,70  | 60  | E04RS0233 | <b>83,80</b>  |
|      | 2,57        | 15,80  | 60  | E04RS0234 | <b>98,80</b>  |
|      | 3,07        | 18,40  | 60  | E04RS0235 | <b>109,00</b> |



#### U-Riegel - LA 07er-Maß

U-förmig gestalteter Modulgerüstriegel für die Aufnahme von Systembelägen aus entsprechenden Fassadengerüstsystemen.

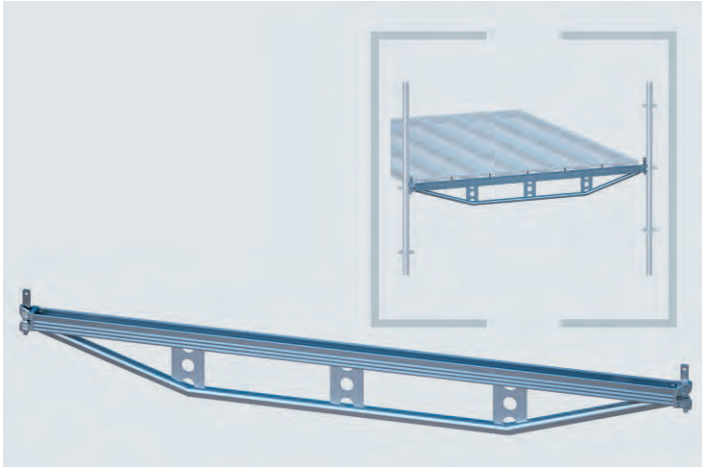
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.            |
|------|-------------|--------|-----|-----------|--------------------|
|      | 0,35        | 1,70   | 300 | E04RS0686 | 23,90 <sup>①</sup> |
|      | 0,45        | 1,90   | 300 | E04RS0389 | 24,90              |
|      | 0,73        | 3,40   | 300 | E04RS0378 | 27,70              |



#### U-Riegel, verstärkt - LA 07er-Maß

U-förmig gestalteter Modulgerüstriegel mit Verstärkungsprofil für die Aufnahme von Systembelägen aus entsprechenden Fassadengerüstsystemen.

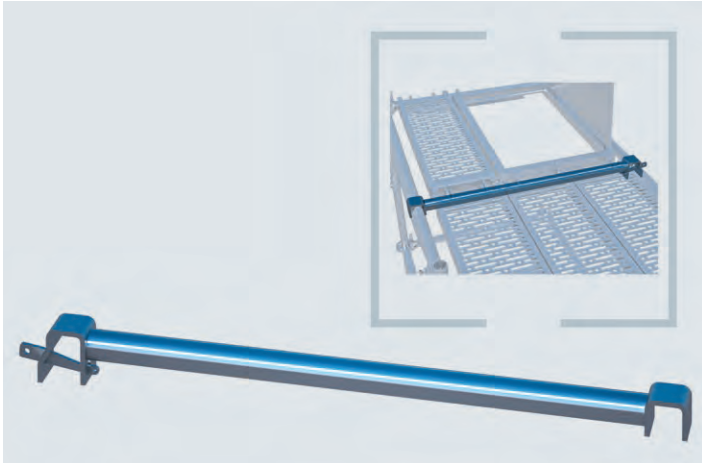
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,09        | 6,20   | 100 | E04RS0379 | 54,60   |
|      | 1,40        | 7,90   | 100 | E04RS0380 | 64,60   |



#### Doppel-U-Riegel - LA 07er-Maß

Der Gerüstriegel mit hoher Tragkraft und U-Profil. Längen bis 3,07 m ermöglichen die wirtschaftliche und sichere Errichtung von großflächigen Podestgerüsten mit kompatiblen Gerüstbelägen.

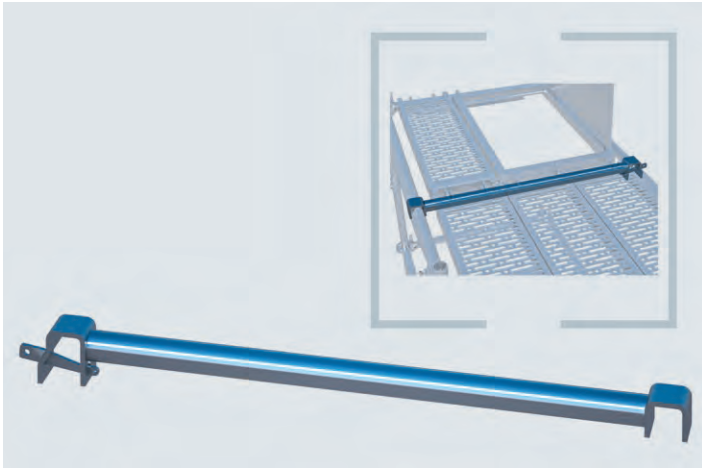
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,57        | 10,10  | 60  | E04RS0392 | 78,10   |
|      | 2,07        | 12,70  | 60  | E04RS0395 | 93,60   |
|      | 2,57        | 15,80  | 60  | E04RS0397 | 112,00  |
|      | 3,07        | 18,40  | 60  | E04RS0399 | 127,20  |



#### Zwischenriegel - RX metrisch

Der Zwischenriegel wird bei Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüsten bei größeren Feldlängen zur Unterstützung der Beläge verwendet. Das erhöht die Belastbarkeit und das Sicherheitsempfinden und verringert die Durchbiegung von Belagelementen. Der Riegel wird durch U-Profile auf dem Gerüstrohr fixiert und einseitig per Keil gesichert.

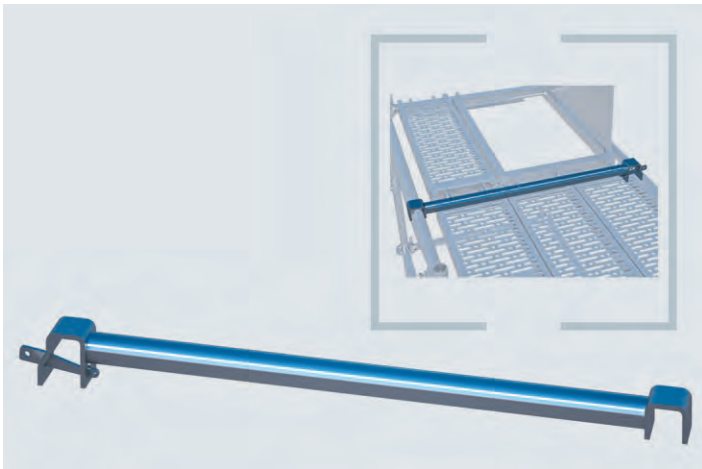
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.            |
|------|-------------|--------|-----|-----------|--------------------|
|      | 0,67        | 3,40   | 150 | E04RS0482 | 24,50 <sup>①</sup> |
|      | 1,00        | 5,00   | 150 | E04RS0535 | 26,90 <sup>①</sup> |
|      | 1,50        | 7,10   | 150 | E04RS0250 | 31,00 <sup>①</sup> |
|      | 2,00        | 8,10   | 150 | E04RS0251 | 38,80 <sup>①</sup> |
|      | 2,50        | 10,00  | 150 | E04RS0252 | 44,40 <sup>①</sup> |
|      | 3,00        | 12,00  | 150 | E04RS0253 | 49,50 <sup>①</sup> |



### Zwischenriegel - PC

Der Zwischenriegel wird bei bei Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüsten bei größeren Feldlängen zur Unterstützung der Beläge verwendet. Das erhöht die Belastbarkeit und das Sicherheitsempfinden und verringert die Durchbiegung von Belagelementen. Der Riegel wird durch U-Profile auf dem Gerüstrohr fixiert und einseitig per Keil gesichert.

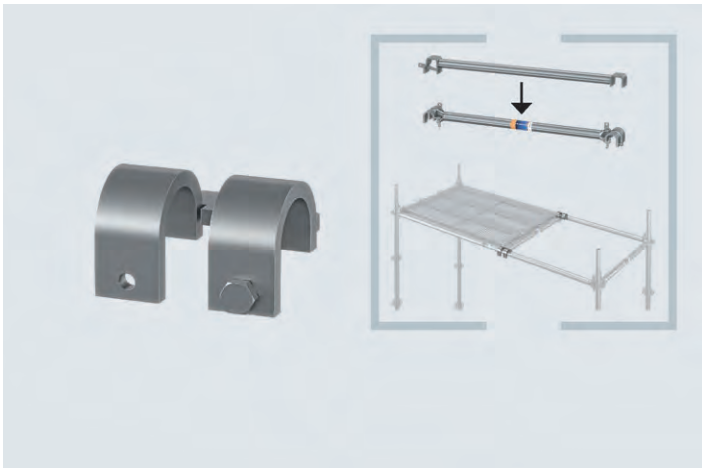
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,10        | 5,10   | 150 | E04RS0249 | 26,90 ① |
|      | 1,50        | 7,10   | 150 | E04RS0250 | 31,00 ① |
|      | 2,00        | 8,10   | 150 | E04RS0251 | 38,80 ① |
|      | 2,50        | 10,00  | 150 | E04RS0252 | 44,40 ① |
|      | 3,00        | 12,00  | 150 | E04RS0253 | 49,50 ① |



### Zwischenriegel - LA 07er-Maß

Der Zwischenriegel wird bei bei Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüsten bei größeren Feldlängen zur Unterstützung der Beläge verwendet. Das erhöht die Belastbarkeit und das Sicherheitsempfinden und verringert die Durchbiegung von Belagelementen. Der Riegel wird durch U-Profile auf dem Gerüstrohr fixiert und einseitig per Keil gesichert.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,73        | 3,60   | 150 | E04RS0020 | 22,10 ① |
|      | 1,09        | 5,30   | 150 | E04RS0039 | 25,80 ① |
|      | 1,40        | 9,10   | 150 | E04RS0053 | 33,50 ① |
|      | 1,57        | 7,20   | 150 | E04RS0067 | 35,90 ① |
|      | 2,07        | 8,30   | 150 | E04RS0202 | 44,00 ① |
|      | 2,57        | 10,10  | 150 | E04RS0236 | 52,70 ① |
|      | 3,07        | 12,10  | 150 | E04RS0237 | 60,00 ① |



### Zwischenriegel-Adapter metrisch

Für Rundrohr.

Die passende Zwischenlösung ist ab jetzt immer mit onboard.

2 Adapter für Zwischenriegel ersetzen in Verbindung mit einem Standardriegel einen Zwischenriegel.

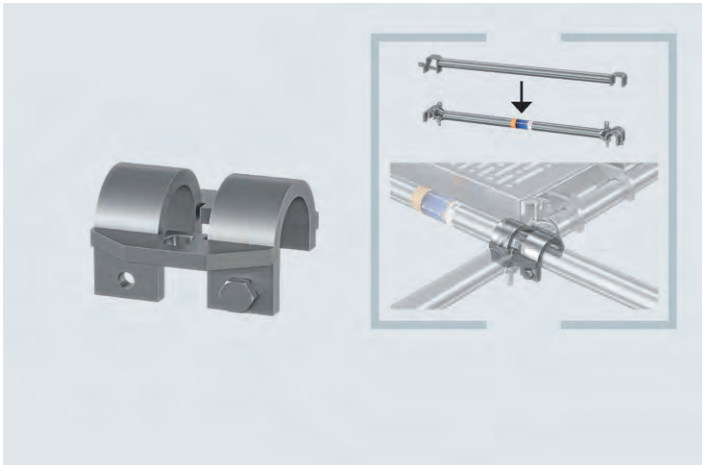
Flexibel und extrem platzsparend.

Keine Bevorratung von Zwischenriegeln nötig.

Zulässige Belastung, V: 14,50 kN / SW19

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      | 1,13        | 25     |     | 06084    | 16,50 ② |

NEU



### Zwischenriegel-Adapter, doppelt

Für Rundrohr.

Die passende Zwischenlösung ist ab jetzt immer mit onboard.

In Kombination mit Adaptern für Zwischenriegel können extrem Flexible Zwischenlösungen geschaffen werden.

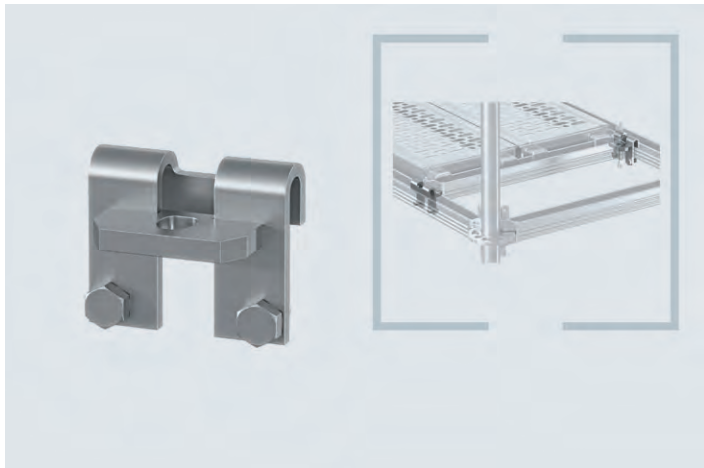
Flexibel und extrem platzsparend.

Keine Bevorratung von Zwischenriegeln nötig.

Zulässige Belastung, V: 14,50 kN / SW19

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      | 1,31        | 25     |     | 07871    | 18,50   |

NEU



### Zwischenriegel-Adapter, U-Profil

Für U-Auflage.

Die passende Zwischenlösung ist ab jetzt immer mit onboard.

2 Adapter für Zwischenriegel ersetzen in Verbindung mit einem Standardriegel einen Zwischenriegel.

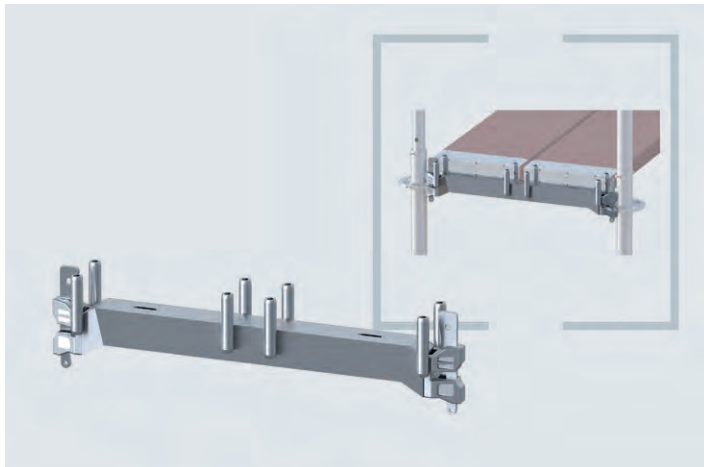
Flexibel und extrem platzsparend.

Keine Bevorratung von Zwischenriegeln nötig.

Zulässige Belastung, V: 14,50 kN / SW19

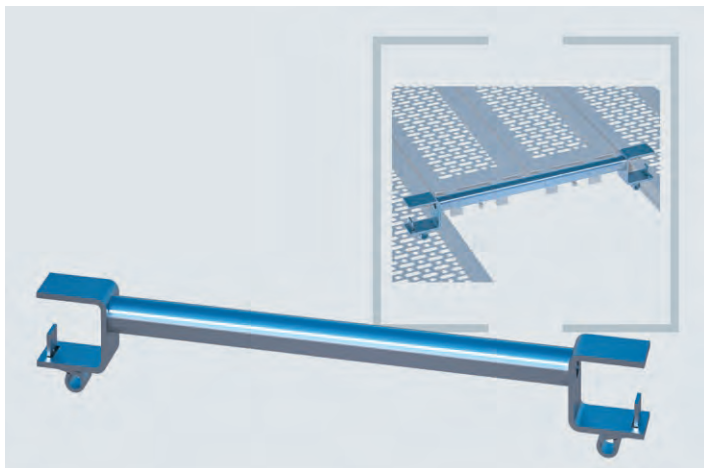
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      |             | 0,58   | 25  | 07870    | 16,50   |

NEU



### Belagriegel - RX metrisch, gekröpft

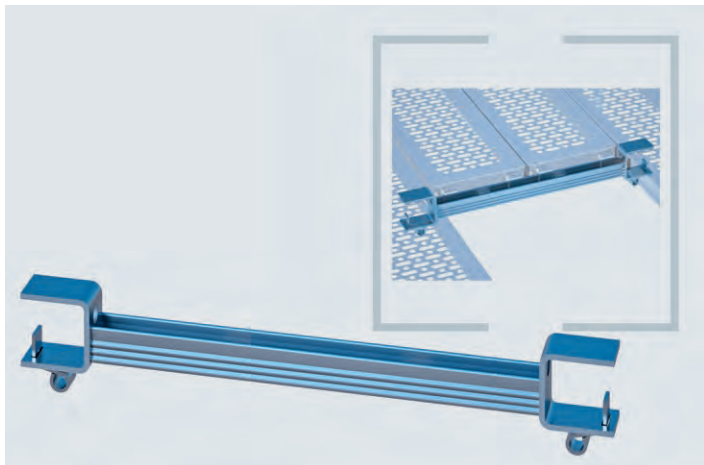
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,65        | 4,50   | 100 | E04AG0079 | 34,90   |
|      | 0,67        | 4,40   | 100 | E04AG0006 | 34,90   |
|      | 1,00        | 6,01   | 100 | E04AG0045 | 59,50   |



### Durchstiegsriegel für Rohraufgabe - RX metrisch

Mit dem Durchstiegsriegel werden gerade bei großflächigen Plattform- oder Deckengerüsten Öffnungen für Personal und Material an jeder beliebigen Stelle geschaffen. Befestigung zwischen zwei Stahlbelägen. Für Beläge mit Rohraufgabe oder systemfreie Beläge geeignet. Zweckmäßigerweise kombiniert mit einer Etagenleiter.

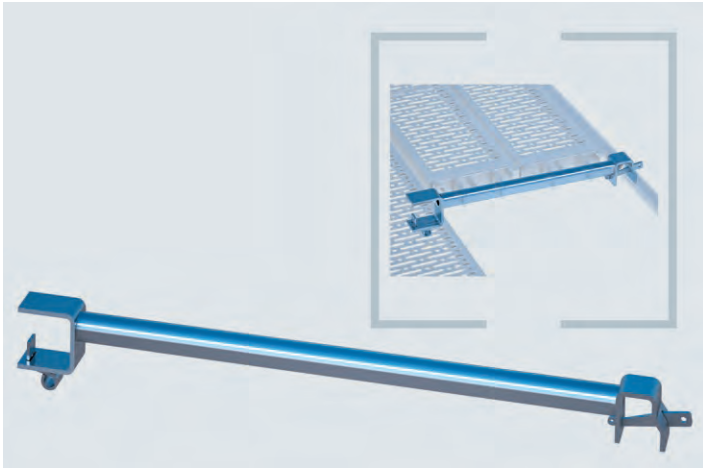
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,30        | 4,40   | 50  | E04RS0371 | 33,80 ① |
|      | 0,62        | 5,50   | 50  | E04RS0372 | 37,20 ① |



### Durchstiegsriegel für U-Auflage - LA 07er-Maß

Funktion wie Durchstiegsriegel für Rohraufgabe, jedoch mit U-Profil für den Einsatz von Systembelägen mit U-Krallen.

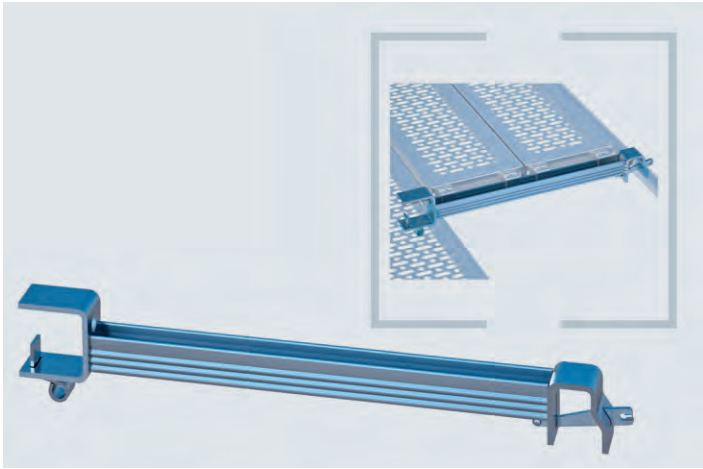
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,32        | 4,10   | 50  | E04RS0547 | 34,90 ① |
|      | 0,64        | 5,30   | 50  | E04RS0548 | 37,20 ① |



#### Durchstiegsriegel COMBI für Rohrauflage

Der Durchstiegsriegel COMBI erfüllt den gleichen Zweck wie der Durchstiegsriegel, jedoch konstruiert für den Einsatz zwischen einem Stahlbelag und einem Gerüstrohr.

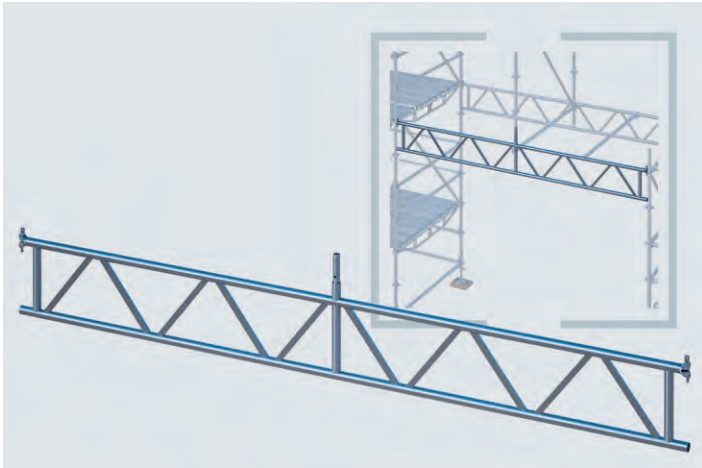
| Info     | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|----------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
| RX,PC,LA | 0,33        | 2,80   | 50  | E04RS0363 | <b>34,90</b> ① |
| RX,PC,LA | 0,65        | 4,10   | 50  | E04RS0364 | <b>38,70</b> ① |



#### Durchstiegsriegel COMBI für U-Auflage - LA 07er-Maß

Verwendung wie Durchstiegsriegel COMBI für Rohrauflage, jedoch mit U-Profil für Systembeläge mit U-Krallen.

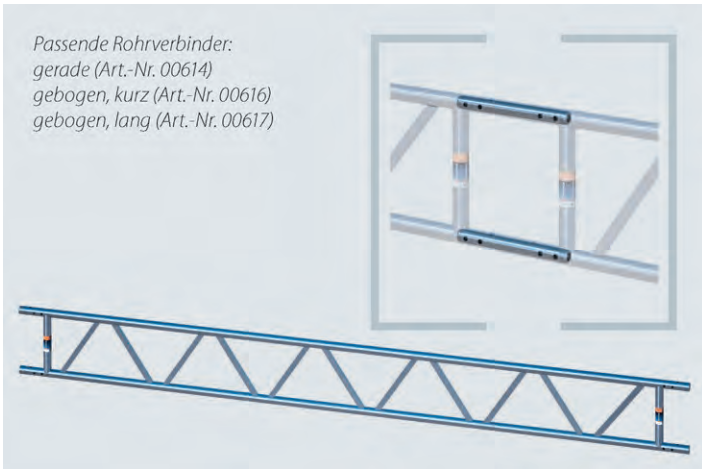
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
|      | 0,32        | 3,00   | 50  | E04RS0544 | <b>34,90</b> ① |
|      | 0,64        | 5,40   | 50  | E04RS0545 | <b>37,20</b> ① |



### RINGSCHAFF-Gitterträger

Vielseitiges Überbrückungselement. Kommt überall dort zum Einsatz, wo innerhalb einer Gerüstkonstruktion größere Distanzen überbrückt werden müssen, z. B. Toreinfahrten, stark frequentierte Fußwege, Rohrleitungen, Bachläufe, Vordächer etc., Anschluss über Keilköpfe am Modulteller. Mit Rohrverbinder für Modulstände (oder Vertikalrahmen), um oberhalb des Gitterträgers im Raster weiterzubauen. Belastungstabellen beachten.

| Info       | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|------------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
| 2 x 2,07 m | 4,14 x 0,45 | 43,30  | 10  | E04RS0240 | 273,40 ① |
| 2 x 2,57 m | 5,14 x 0,45 | 52,60  | 10  | E04RS0241 | 331,40 ① |
| 2 x 3,07 m | 6,14 x 0,45 | 52,80  | 10  | E04RS0242 | 376,10 ① |
| 3 x 2,57 m | 7,71 x 0,45 | 79,30  | 10  | E04RS0259 | 468,60 ① |

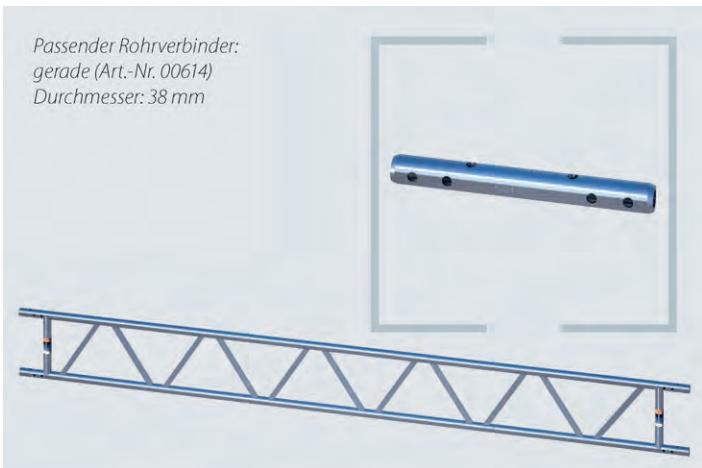


### Stahl-Gitterträger 450

Systemunabhängig – ob bei Überbrückungen, Flächengerüsten, Dachkonstruktionen, Podesten: Der Gitterträger findet in unzähligen Praxisfällen seine Verwendung. Hoch belastbar, robust, witterungsbeständig, langlebig, Ø 48,3 mm, Wandstärke 3,25 mm, Bauhöhe 450 mm, Achsmaß 400 mm.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |            |            |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|------------|------------|
| 3,20 x 0,45 | 30,00  | 10  | 00632    | 1: 135,80         | 10: 110,50 | 20: 104,30 |
| 4,20 x 0,45 | 37,00  | 10  | 00633    | 1: 177,70         | 10: 142,10 | 20: 129,60 |
| 5,20 x 0,45 | 48,00  | 10  | 00634    | 1: 210,90         | 10: 171,20 | 20: 159,20 |
| 6,20 x 0,45 | 61,00  | 10  | 00635    | 1: 233,40         | 10: 187,10 | 20: 178,80 |
| 7,30 x 0,45 | 70,00  | 10  | 00636    | 1: 313,05         | 10: 239,90 | 20: 228,10 |
| 7,80 x 0,45 | 75,00  | 10  | 00637    | 1: 338,85         | 10: 265,30 | 20: 249,10 |

SNP

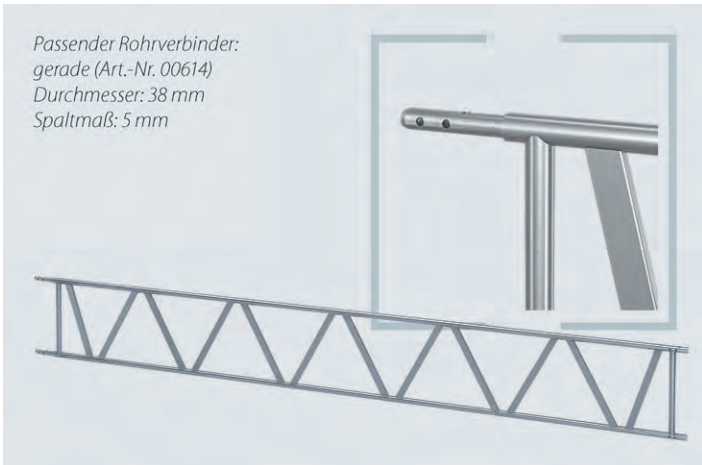


### Alu-Gitterträger 450

Ø 48,3 mm, Wandstärke 4 mm, Achsmaß 400 mm. Mehr als 50 % Gewichtserparnis gegenüber Stahl-Gitterträger. Somit deutliche Vorteile bei Transport, Handling und Montage. Systemunabhängig, hoch belastbar, robust, witterungsbeständig, langlebig.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |            |            |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|------------|------------|
| 3,20 x 0,45 | 13,00  | 10  | 00982    | 1: 159,00         | 10: 131,50 | 20: 117,70 |
| 4,20 x 0,45 | 17,00  | 10  | 00983    | 1: 208,00         | 10: 159,40 | 20: 148,40 |
| 5,20 x 0,45 | 21,00  | 10  | 00984    | 1: 239,00         | 10: 192,00 | 20: 178,20 |
| 6,20 x 0,45 | 25,00  | 10  | 00985    | 1: 279,50         | 10: 224,50 | 20: 207,50 |
| 8,20 x 0,45 | 33,00  | 10  | 00986    | 1: 375,00         | 10: 288,80 | 20: 268,80 |

SNP



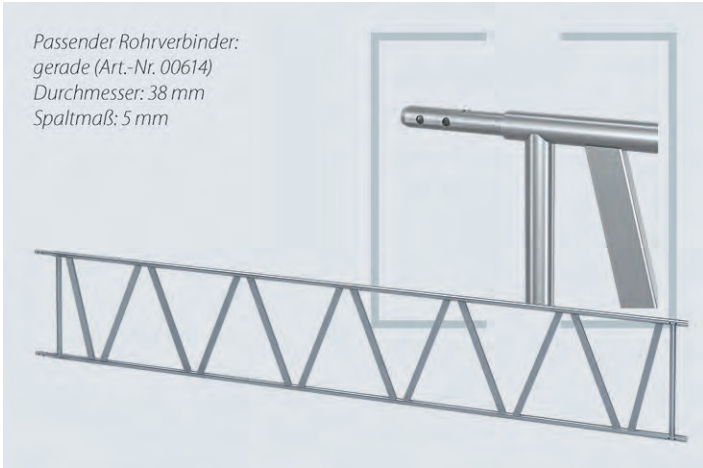
### Stahl-Gitterträger 750, metrisch, mit angeschweißtem Rohrverbinder

Schwerlast-Gitterträger mit angeschweißtem Rohrverbinder, Wandstärke 3,60 mm, Höhe 750 mm, Achsmaß 700 mm, Ø 48,3 mm. Inkl. 2 Anschlusshülsen (Art.-Nr. 07790), 2 x Sechskantschraube M12 x 60, 8,8.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |            |            |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|------------|------------|
| 2,00 x 0,70 | 28,70  | 10  | 07782    | 1: 143,40         | 10: 117,00 | 20: 106,00 |
| 3,00 x 0,70 | 39,40  | 10  | 07783    | 1: 193,95         | 10: 162,00 | 20: 147,20 |
| 4,00 x 0,70 | 50,00  | 10  | 07784    | 1: 240,00         | 10: 202,00 | 20: 186,00 |
| 5,00 x 0,70 | 60,70  | 10  | 07785    | 1: 291,00         | 10: 246,70 | 20: 227,70 |
| 6,00 x 0,70 | 71,30  | 10  | 07786    | 1: 342,30         | 10: 291,00 | 20: 268,80 |
| 7,00 x 0,70 | 82,00  | 10  | 07787    | 1: 412,00         | 10: 351,30 | 20: 324,30 |
| 8,00 x 0,70 | 92,60  | 10  | 07788    | 1: 455,00         | 10: 395,00 | 20: 366,40 |

SNP





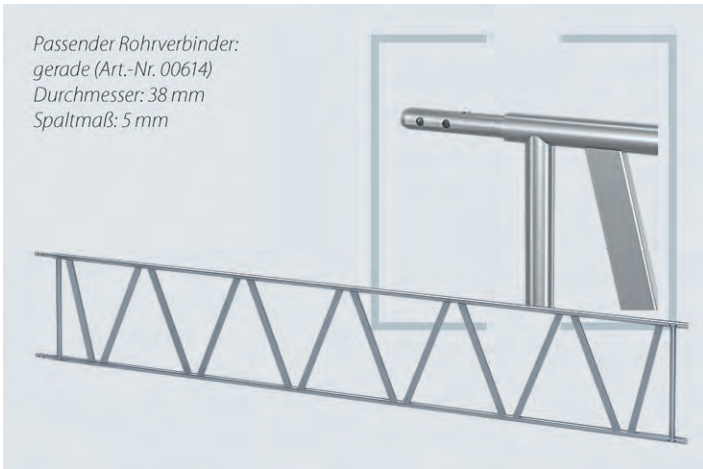
Passender Rohrverbinder:  
gerade (Art.-Nr. 00614)  
Durchmesser: 38 mm  
Spaltmaß: 5 mm

**Stahl-Gitterträger 1000, metrisch, mit angeschweißtem Rohrverbinder**

Schwerlast-Gitterträger mit angeschweißtem Rohrverbinder, Wandstärke 3,60 mm, Höhe 1.050 mm. Achsmaß 1.000 mm, Ø 48,3 mm. Inkl. 2 Anschlusshülsen (Art.-Nr. 07790), 2 x Sechskantschraube M12 x 60, 8.8.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |            |              |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|------------|--------------|
| 2,00 x 1,05 |        | 10  | 07792    | 1: 202,00         | 10: 161,50 | 20: 151,50 ① |
| 3,00 x 1,05 |        | 10  | 07793    | 1: 262,00         | 10: 209,50 | 20: 196,50 ① |
| 4,00 x 1,05 |        | 10  | 07794    | 1: 353,30         | 10: 282,50 | 20: 265,00 ① |
| 5,00 x 1,05 |        | 10  | 07795    | 1: 444,00         | 10: 355,00 | 20: 333,00 ① |
| 6,00 x 1,05 |        | 10  | 07796    | 1: 481,50         | 10: 384,90 | 20: 361,10 ① |
| 7,00 x 1,05 |        | 10  | 07797    | 1: 539,60         | 10: 431,40 | 20: 404,70 ① |
| 8,00 x 1,05 |        | 10  | 07798    | 1: 604,90         | 10: 483,60 | 20: 453,70 ① |

SNP



Passender Rohrverbinder:  
gerade (Art.-Nr. 00614)  
Durchmesser: 38 mm  
Spaltmaß: 5 mm

**Alu-Gitterträger 1000, metrisch, mit angeschweißtem Rohrverbinder**

Mehr als 50 % Gewichtsersparnis gegenüber Stahl-Gitterträger. Somit deutliche Vorteile bei Transport, Handling und Montage. Wandstärke 4 mm, Ø 48,3 mm. Geringes Eigengewicht. Zur Aufnahme hoher Lasten sowie zur Erstellung von Überbrückungen bei geringstem Eigengewicht. Achsmaß 1.000 mm. Inkl. 2 Anschlusshülsen (Art.-Nr. 07109), 2 x Sechskantschraube M12 x 60, 8.8.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |            |              |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|------------|--------------|
| 3,00 x 1,00 | 20,20  | 10  | 07103    | 1: 299,00         | 10: 234,10 | 20: 206,80 ① |
| 4,00 x 1,00 | 25,70  | 10  | 07104    | 1: 388,70         | 10: 293,70 | 20: 274,00 ① |
| 5,00 x 1,00 | 31,20  | 10  | 07105    | 1: 470,60         | 10: 361,00 | 20: 333,00 ① |
| 6,00 x 1,00 | 36,80  | 10  | 07106    | 1: 575,50         | 10: 435,80 | 20: 399,50 ① |

**Sechskant-Stahlschraube M12 x 60, 8.8**

Jeweils 4 Stück werden pro Rohrverbinder zur druck- und zugfesten Verbindung von Gitterträgern benötigt. Für alle Gitterträger- und Rohrverbindertypen sowie für den Durchgangsrahmen-Ständer aus dem RUX-SUPER-System. Preis inkl. Mutter.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |          |           |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|----------|-----------|
| 0,06 0,10   |        |     | 00812    | 1: 0,90           | 10: 0,75 | 100: 0,60 |

SNP



Passender Rohrverbinder:  
gerade (Art.-Nr. 00615)  
Durchmesser: 38 mm  
Spaltmaß: 5 mm

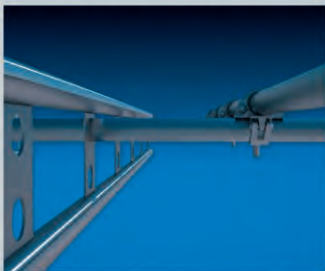


**Berliner Binder**  
Rohrdurchmesser Ø 48,3 mm.

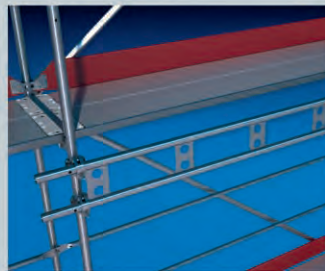
| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |            |              |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|------------|--------------|
| 2,00 x 0,21 | 16,80  | 10  | 00816    | 1: 128,00         | 10: 89,70  | 20: 83,20 ②  |
| 3,00 x 0,21 | 25,20  | 10  | 00817    | 1: 176,10         | 10: 123,30 | 20: 114,50 ② |
| 5,00 x 0,21 | 42,00  | 10  | 00819    | 1: 287,30         | 10: 201,10 | 20: 186,70 ② |

SNP

**SMART DETAILS**



**Arbeitsplattformen** – eingeschobene Rohre sowie aufgebrachte Querrohre haben exakt dieselbe Höhe – ideal für leistungsfähige Arbeitsplattformen.



**Innenstiel** – der Berliner-Binder ist leicht handhabbar und kann als Unterzug oder zur Verstärkung von Innenstielen verwendet werden.



**Nachträglich** – die geringe Bauhöhe von 21,30 cm ermöglicht das nachträgliche Einbauen innerhalb des zulässigen Wandabstandes.



Passende Bauteile:  
Rohrverbinder universal  
(Art.-Nr. 08005), Rohrverbinder mit  
Halbkupplung (Art.-Nr. 00470/00471)

**Systemträger**

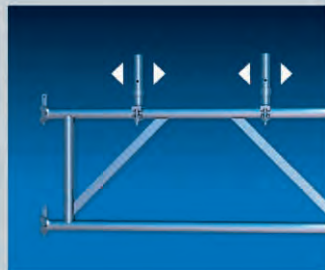
Einsatzmöglichkeit u. a. für Fußgängertunnel. Breite und Position des Gerüstaufbaus variabel. Beläge auf Ober- oder Untergurt einbaubar. Erhöhte Sicherheit für Passanten durch zweite Belageebene. Verwendung als Systemträger im metrischen Maß möglich. Breitenmaße 1,50 m und 2,00 m. Variable Längen für aufstehende Rahmen- oder Modulgerüste – auch 07er-Maß.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
|      | 1,50 x 0,50 | 17,60  | 10  | E04RS1223 | 140,50 ② |
|      | 2,00 x 0,50 | 24,80  | 10  | E04RS1224 | 175,90 ② |

**SMART DETAILS**



**Kombination** – bei Personen-Durchgängen spielt RINGSCHAFF seine Vorteile voll aus. Für weitere Gerüstaufbauten können beliebige Rahmen- oder Modulgerüstsysteme verwendet werden.

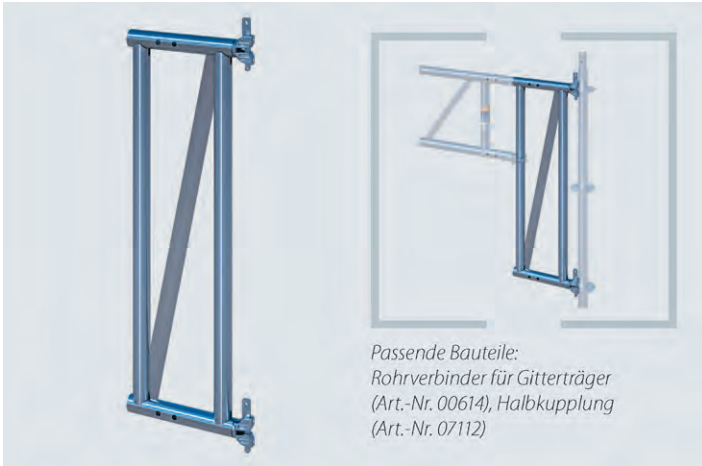


**Variabel** – Breite und Position des Gerüstaufbaus sind variabel einstellbar.



**Schräg** – auch Konstruktionen auf schrägem Untergrund sind problemlos möglich.





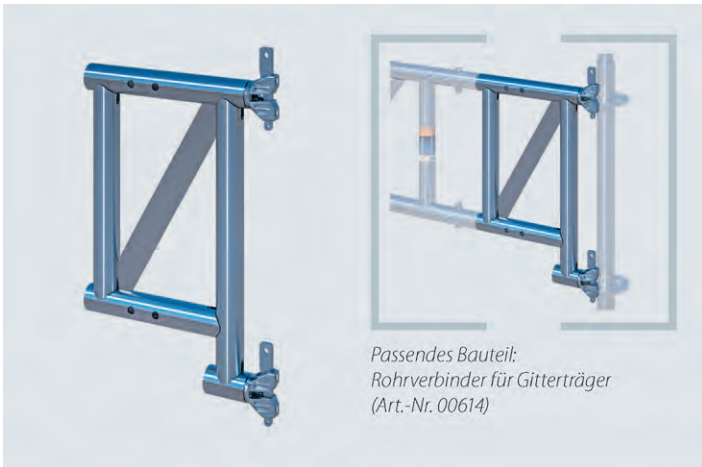
Passende Bauteile:  
Rohrverbinder für Gitterträger  
(Art.-Nr. 00614), Halbkupplung  
(Art.-Nr. 07112)

### Gitterträger-Adapter Universal

Optimale Lösung, um systemfreie Gitterträger aus Aluminium oder Stahl mit Bauhöhen von 450, 750 oder 1.000 mm in das RINGSCAFF-System einzubauen. (Beispiel: Ein Gitterträger von/mit 5,20 m Länge passt in ein Systemmaß von 6,00 m.)

Bei Verwendung für:  
Gitterträger mit BH 1.000: 2 x 00614  
Gitterträger mit BH 450 / 750m: 1 x 00614 und 1 x 07112

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      | 1,00        | 12,10  | 10  | 07114    | 79,30 ② |



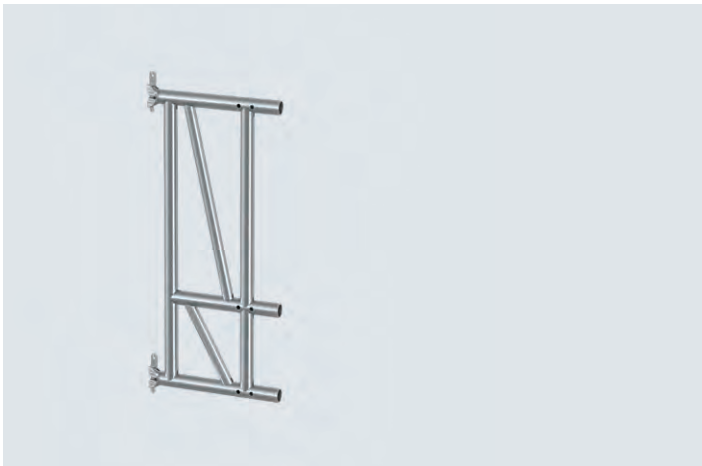
Passendes Bauteil:  
Rohrverbinder für Gitterträger  
(Art.-Nr. 00614)

### Gitterträger-Adapter 450

Der Adapter ermöglicht den Anschluss von Gitterträgern mit 450 mm Bauhöhe an RINGSCAFF-Ständer. Montage über Keilköpfe: keine zeitaufwendigen Kupplungsanschlüsse. Gitterträger-Obergurte fluchten exakt mit den benachbarten Riegeln. Die Lasteinleitung in die Gerüststiele erfolgt in der Achse der Riegel und Gitterträger.

Achsmaß: 400 mm; Bauhöhe: 500 mm

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      | 0,45 x 0,50 | 7,00   | 10  | 07119    | 75,00 ② |



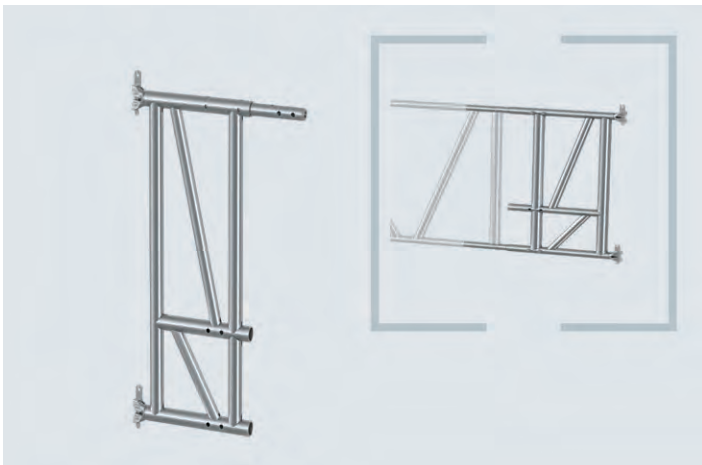
### Gitterträger Adapter für RINGSCAFF-Gitterträger, metrisch

Der Adapter ermöglicht den Anschluss von Gitterträgern an RINGSCAFF-Ständer. Montage über Keilköpfe: keine zeitaufwendigen Kupplungsanschlüsse. Gitterträger-Obergurte fluchten exakt mit den benachbarten Riegeln. Die Lasteinleitung in die Gerüststiele erfolgt in der Achse der Riegel und Gitterträger.

Bauhöhe: 700 und 1000

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      |             | 15,00  | 10  | 07120    | 84,50   |

NEU



### Gitterträger Adapter mit Rohrverbinder für RINGSCAFF-Gitterträger, metrisch

Der Adapter ermöglicht den Anschluss von Gitterträgern an RINGSCAFF-Ständer. Montage über Keilköpfe: keine zeitaufwendigen Kupplungsanschlüsse. Gitterträger-Obergurte fluchten exakt mit den benachbarten Riegeln. Die Lasteinleitung in die Gerüststiele erfolgt in der Achse der Riegel und Gitterträger.

Bauhöhe: 700 und 1000

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      |             | 16,00  | 10  | 07121    | 89,50   |

NEU

Passende Bauteile: Sechskant-Stahlschraube M12 x 65, 8.8 (Art.-Nr. 00888), Steckverbinder (Art.-Nr. 04662)



**Rohrverbinder mit 3 Bohrungen und Halbkupplung / Gitterträgeradapter für RINGSCHAFF**

Zur stufenlosen Einstellung des Adapters auf verschiedene Gitterträger-Bauhöhen.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| SW 19 |             | 2,00   | 10  | 07112_19 | 17,50 ① |
| SW 22 |             | 2,00   | 10  | 07112_22 | 17,50 ① |

Passende Bauteile: Sechskant-Stahlschraube M12 x 65, 8.8 (Art.-Nr. 00812), Steckverbinder (Art.-Nr. 04662)

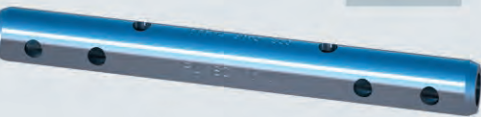


**Rohrverbinder für Gitterträger, gerade**

Für die druck- und zugfeste Verbindung von RUX-Gitterträgern zur fortlaufenden Verlängerung. Ø 38 x 5 mm.

| Info      | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |           |
|-----------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|-----------|
| L: 370 mm | 2,50   | 20  | 00614    | 1: 17,70          | 10: 14,50 | 20: 13,20 |

SNP



**Rohrverbinder mit Halbkupplung**

Universell verwendbar. Zur Montage von Vertikalrahmen, Modulständen oder Gerüstrohren auf z. B. Gitterträgern, Dreieckstützen, vertikal verlaufenden Gerüstrohren etc. Anschluss über Standard-Gerüstkupplung und Verbindung über genormten Rohrstützen.

| Info  | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |           |
|-------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|-----------|
| SW 19 | 1,80   | 20  | 00470    | 1: 18,75          | 10: 16,10 | 20: 14,00 |
| SW 22 | 1,80   | 20  | 00471    | 1: 18,75          | 10: 16,10 | 20: 14,00 |

SNP



Passende Bauteile:  
Sechskant-Stahlschraube  
M12 x 65, 8.8 (Art.-Nr. 00888),  
Steckverbinder (Art.-Nr. 04662)

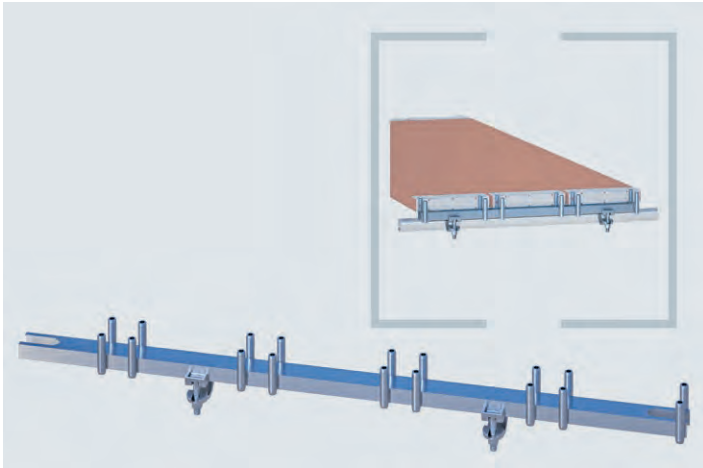
**Rohrverbinder universal**

Mit Halbrundaufgabe. Verwendung für Doppelriegel, Systemträger oder Gitterträger.

| Info | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |             |
|------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|-------------|
|      | 0,97   | 20  | 08005    | 1: 23,20          | 10: 19,90 | 20: 18,70 ① |



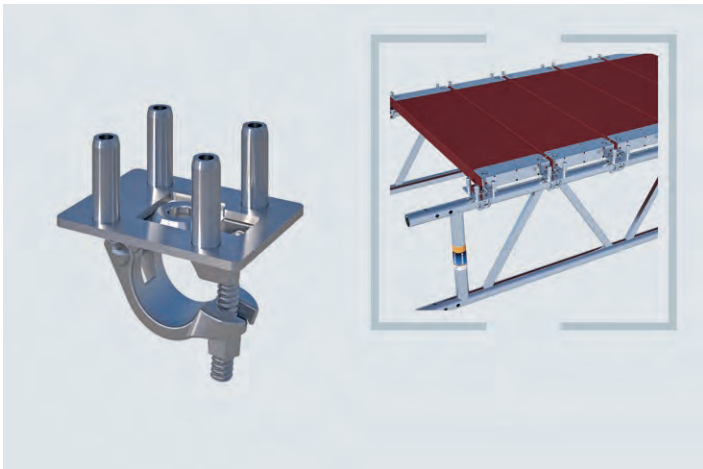
Passende Bauteile:  
Sechskant-Stahlschraube  
M12 x 65, 8.8 (Art.-Nr. 00888),  
Steckverbinder (Art.-Nr. 04662)



**Auflageschiene - RX metrisch**

Zur Errichtung großer Flächen- oder Deckengerüste in Kombination mit SUPER-Belägen oder -Leitergangsrahmen. Wird auf Gitterträger, Rohre oder Modul-Riegel geschraubt. Ermöglicht große Spannweiten ohne störendes Ständerwerk. Schlüsselweite 22.

| Info                                 | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.         |
|--------------------------------------|-------------|--------|-----|----------|-----------------|
| 2 Beläge 0,29m                       | 0,65        | 3,70   | 50  | 00628_22 | <b>44,40</b> ②  |
| 5 Beläge 0,29m<br>+2 Beläge<br>0,23m | 2,00        | 7,60   | 50  | 00626_22 | <b>95,90</b> ②  |
| 4 Beläge 0,29m<br>+1 Belag 0,23m     | 1,50        | 6,00   | 50  | 00625_22 | <b>74,50</b> ②  |
| 3 Beläge 0,29m                       | 1,00        | 4,40   | 50  | 00622_22 | <b>59,70</b> ②  |
| 8 Beläge 0,29m                       | 2,50        | 9,40   | 50  | 00623_22 | <b>120,00</b> ② |

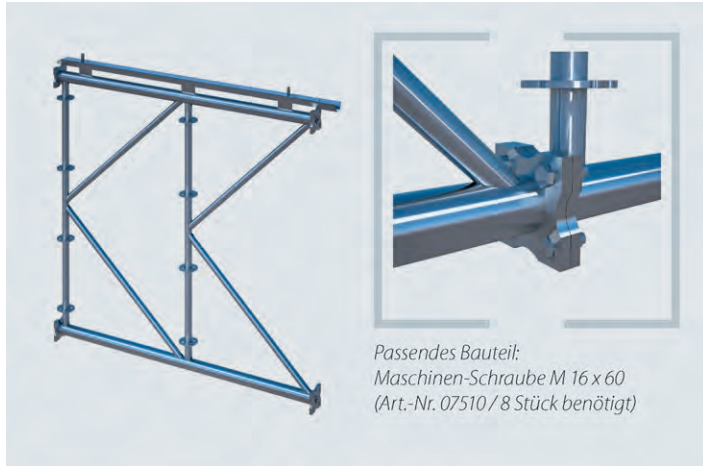


**Belag-Kupplung mit 4 Zapfen**

Halbkupplung mit 4 Zapfen zur Montage auf z. B. Gitterträgern, Riegeln oder anderen Gerüstbauelementen. Die Aufnahme der Beläge erfolgt über die Belag-Zapfen.

| Info     | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |           |
|----------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|-----------|
| RX, SW22 | 1,33   | 25  | 07230    | 1: 36,00          | 10: 21,40 | 20: 19,80 |
| PL, SW22 | 1,33   | 25  | 07231    | 1: 36,00          | 10: 21,40 | 20: 19,80 |

NEU



Passendes Bauteil:  
Maschinen-Schraube M 16 x 60  
(Art.-Nr. 07510 / 8 Stück benötigt)

### K-Frame

Stahlträger zur Aufnahme extremer Lasten und großer Spannweiten mit integrierter MULTI-ROOF-Auflage für Dachkassetten (z. B. Art.-Nr. 01469) und angeschweißtem Verbindungsflansch. Teller zum Anschluss von RINGSCHAFF-Riegeln und -Diagonalen.

Es werden pro K-Frame 8 x Schraube und Mutter M16 x 60 inkl. 2 x U-Scheiben benötigt. Achsmaß 1.800 mm.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|----------|----------|
|      | 2,00 x 1,80 | 75,70  | 10  | 07501    | 415,00 ② |
|      | 3,00 x 1,80 | 108,60 | 10  | 07502    | 541,30 ② |
|      | 6,00 x 1,80 | 208,40 | 10  | 07503    | 985,50 ② |

## SMART DETAILS



**Gerüstbrücke** – K-Frame als Basis für Ihr Modul- oder Fassadengerüst spart enormen Aufwand und Materialmengen. Ideal, wenn der Untergrund nicht mitmacht.



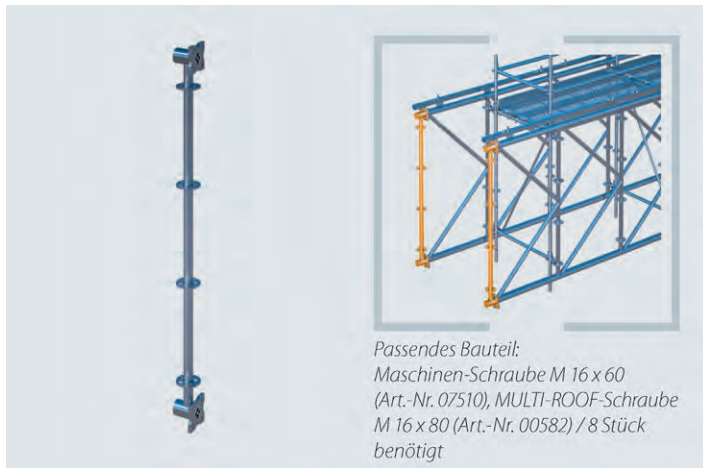
**Möglichkeiten** – Fußgängerbrücken sind nur eine weitere Einsatzmöglichkeit des Modul-Trägers.



**Wenige Bauteile** – K-Frame-Konstruktionen setzen vor allem auf Komponenten, die Sie bereits im Einsatz haben, wie z. B. Riegel, Diagonalen, Kederplatten oder Dachkassetten.



**MULTI-ROOF** – K-Frame ist das Basis-Element des modernen Moduldaches MULTI-ROOF. Der Link oben zeigt einige Ideen.

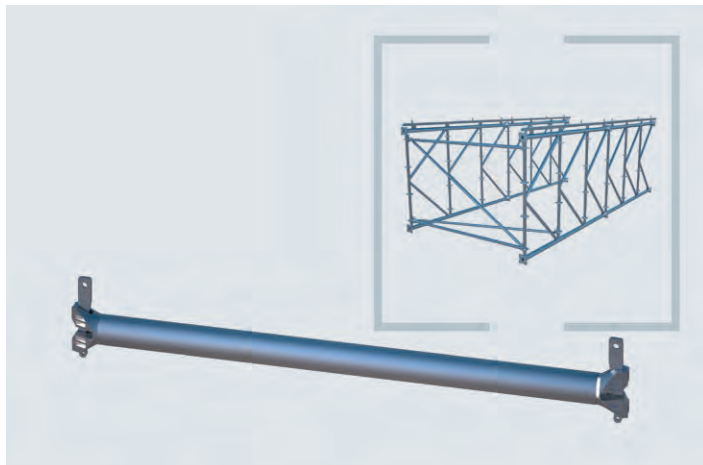


Passendes Bauteil:  
Maschinen-Schraube M 16 x 60  
(Art.-Nr. 07510), MULTI-ROOF-Schraube  
M 16 x 80 (Art.-Nr. 00582) / 8 Stück  
benötigt

### K-Frame-Endstück

Mit 4 Tellern für den Anschluss von RINGSCHAFF-Riegeln oder -Diagonalen. Es werden pro K-Frame-Endstück 8 Schrauben und Muttern M16 x 80 inkl. 2 U-Scheiben benötigt. Achsmaß 1.800 mm.

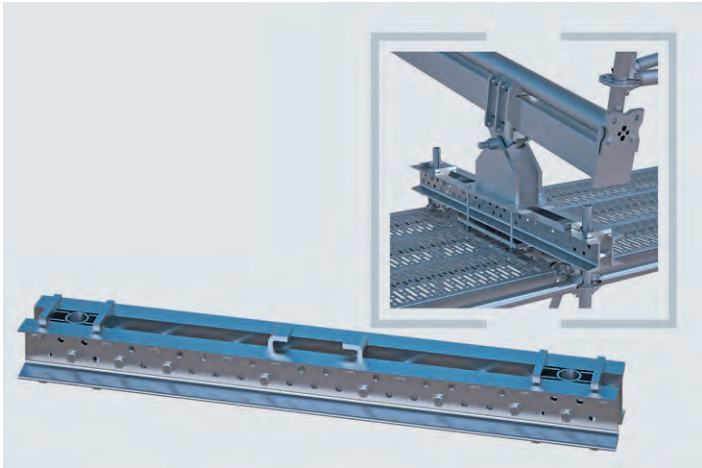
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|----------|----------|
|      | 1,80        | 13,90  | 10  | 07515    | 116,90 ② |



### Horizontal-Diagonale K-Frame/MULTI-ROOF

Mit angeschweißtem Kopf zur Montage an RINGSCHAFF-Tellern zur Aussteifung und Verbindung der K-Frame-Züge. Für K-Frame-Überbrückungen und MULTI-ROOF-Schutzdächer.

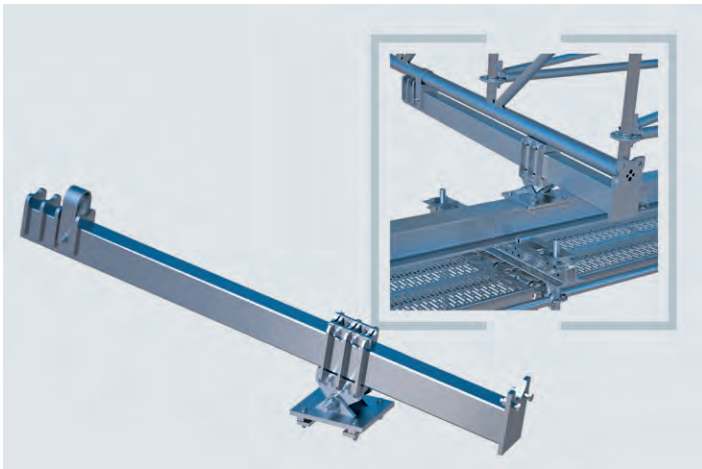
| Info           | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|----------------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| rechtssteigend | 2,50 x 1,00 | 7,70   | 25  | E04RS1319 | 53,90 ② |
| rechtssteigend | 2,50 x 2,00 | 9,00   | 25  | E04RS1318 | 58,30 ② |
| linkssteigend  | 2,50 x 1,00 | 7,70   | 25  | E04RS1507 | 53,90 ② |
| linkssteigend  | 2,50 x 2,00 | 9,00   | 25  | E04RS1506 | 58,30 ② |



### Doppel-U-Auflager komplett

Systemfreier Grundträger zur Montage auf den Rohrstützen der Stiele oder des Rahmens von Systemgerüsten mit 1,00 m Feldbreite. Basis-Tragelement zur Aufnahme von Auflagern mit Direktverbindung auf Ständerachse (Art.-Nr. 07530), Basis-Tragelement zur Aufnahme von Auflagern für HEB-Träger (Art.-Nr. 07520), feldlängenunabhängig, inkl. Ständeraufsetzstück und Krallen mit Distanzrohren.

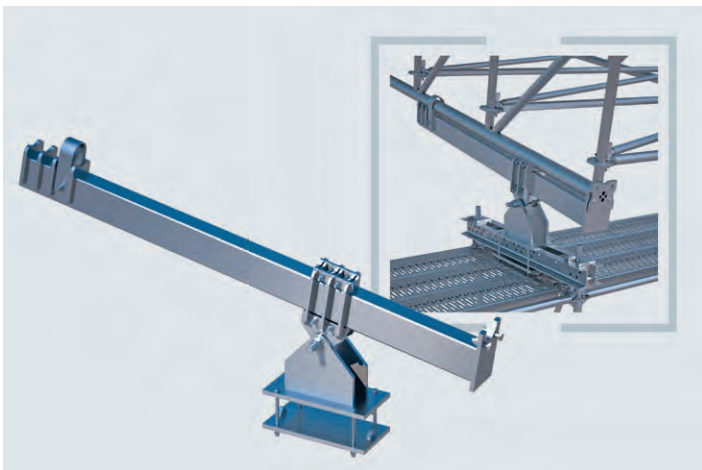
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|----------|----------|
|      | 1,35        | 38,30  | 10  | 07540    | 375,00 ② |



### Auflagerkonstruktion komplett HEB

Zur systemfreien Auflage der K-Frames auf HEB-Stützträgern (Art.-Nr. 07553). Der Auflagerwinkel der Dachkonstruktion ist über das Gelenk des Auflagers stufenlos einstellbar. Zudem kann der Auflagerpunkt des Vierkantrohrs (Verstärkungsträger), je nach statischen Erfordernissen, weiter nach innen oder nach außen verlagert werden. Das Verschieben der Auflager in Längsrichtung des Stützgerüsts ist unabhängig von der Feldlänge möglich.

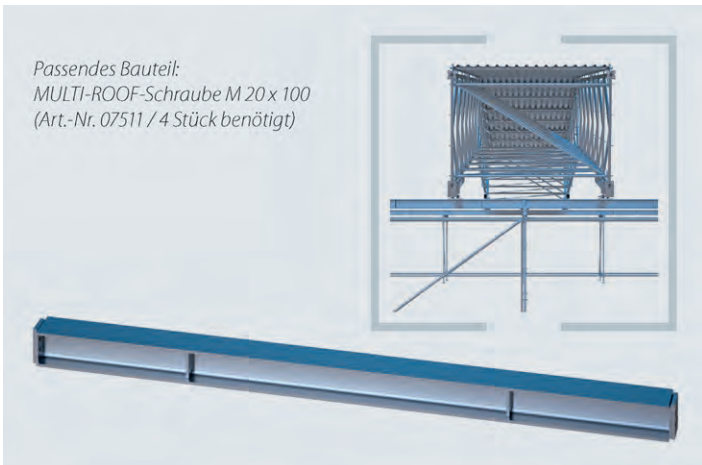
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|----------|----------|
|      | 1,92        | 67,10  | 10  | 07520    | 416,90 ② |



### Auflagerkonstruktion komplett für Direktverbindung

Zur Montage auf dem Doppel-U-Auflager (Art.-Nr. 07540) und zur Aufnahme der K-Frames. Der Auflagerwinkel der Dachkonstruktion kann über das Gelenk stufenlos eingestellt werden. Zudem kann der Auflagerpunkt des Vierkantrohrs (Verstärkungsträger), je nach statischen Erfordernissen, weiter nach innen oder nach außen verlagert werden.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|----------|----------|
|      | 1,92        | 87,90  | 10  | 07530    | 494,20 ① |

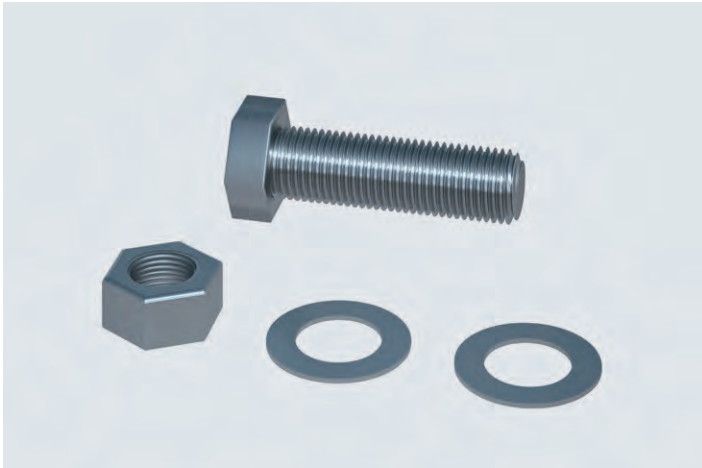


Passendes Bauteil:  
MULTI-ROOF-Schraube M 20 x 100  
(Art.-Nr. 07511 / 4 Stück benötigt)

### HEB-Stützträger

Zur Montage auf dem Doppel-U-Auflager (Art.-Nr. 07540) und zur Aufnahme der Auflagerkonstruktion HEB (Art.-Nr. 07520). Die Auflager können in Längsrichtung des Stützgerüsts über den Stützträger verschoben werden. Pro HEB-Stützträger werden 4 x Schrauben M20 x 100 inkl. Muttern und U-Scheiben benötigt (Art.-Nr. 07511).

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|----------|----------|
|      | 3,00 x 0,16 | 136,30 | 10  | 07553    | 511,90 ① |
|      | 6,00 x 0,16 | 267,00 | 10  | 07556    | 973,50 ① |



#### MULTI-ROOF-Schraube M16 x 60

Inkl. 1 Mutter und 2 U-Scheiben, für K-Frame-Überbrückungen und MULTI-ROOF-Schutzdächer. Güteklasse 8.8.  
Je K-Frame werden 8 Schrauben benötigt.

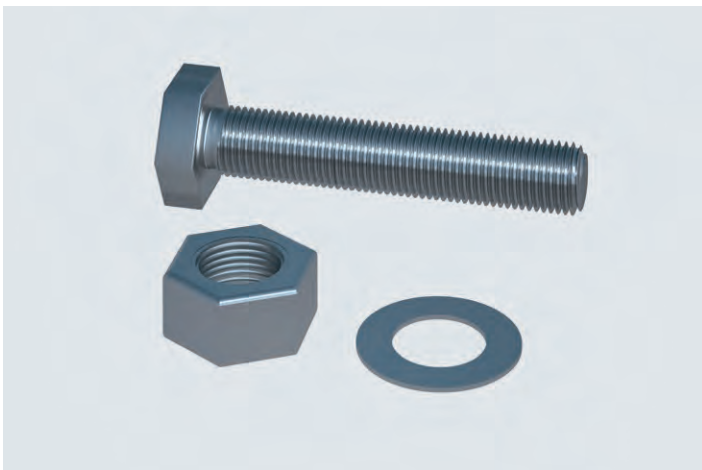
| Info        | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| M16 x 60 mm |             | 0,17   | 50  | 07510    | 3,90 ②  |



#### MULTI-ROOF-Schraube M16 x 80

Für Dreifach-Kopfplattenanschluss, der sich aus der kombinierten Montage von K-Frame (Art.-Nr. 07501, 07502 und 07503), K-Frame-Endstück (Art.-Nr. 07515) und Verstärkungsträger (Bestandteil einer Auflagerkonstruktion [Art.-Nr. 07520 und 07530]) ergibt. Inkl. Unterlegscheibe und Mutter.  
Für diese kombinierte Montage werden je K-Frame 8 Schrauben benötigt.

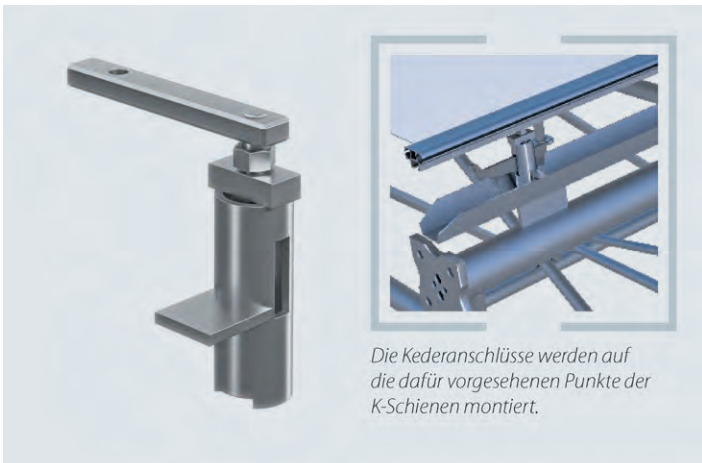
| Info        | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| M16 x 80 mm |             | 0,18   | 50  | 00582    | 3,90 ②  |



#### MULTI-ROOF-Schraube M20 x 100 für HEB-Träger

Zur kraftschlüssigen Verbindung und Aneinanderreihung mehrerer HEB-Stützträger (z. B. Art.-Nr. 07553). Inkl. Unterlegscheibe und Mutter. Je Verbindung werden 4 Schrauben benötigt.

| Info         | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|--------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| M20 x 100 mm |             | 0,33   | 50  | 07513    | 7,50 ②  |

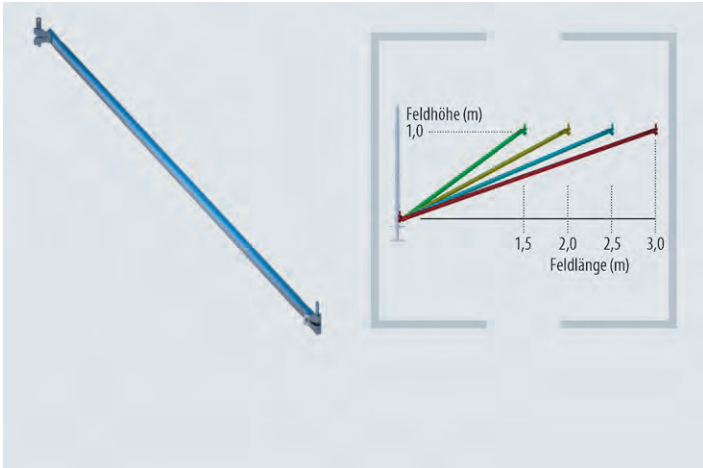


#### Kederanschluss K-Frame

Adapter zur Verbindung einer Kederschiene (z. B. Art.-Nr. 01454) auf den Aufgeschienen des K-Frames.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      |             | 0,80   |     | 07509    | 39,00 ① |

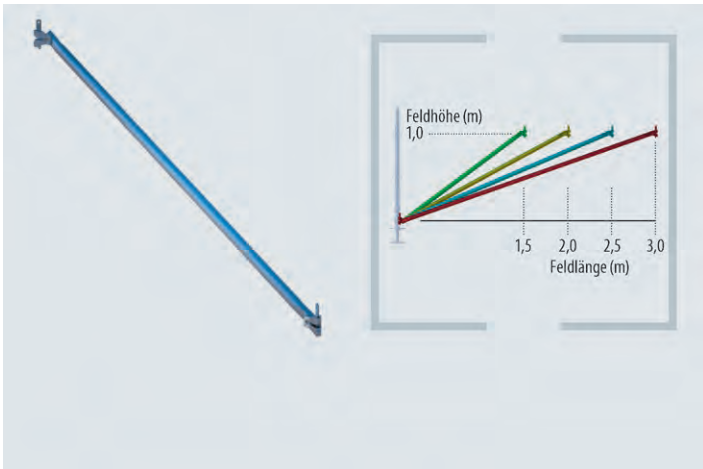




**Diagonale 1,0 m - RX metrisch**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Erhältlich für das logische Rastermaß des Modulgerüsts RINGSCAFF sowie für kompable Alternativsysteme.

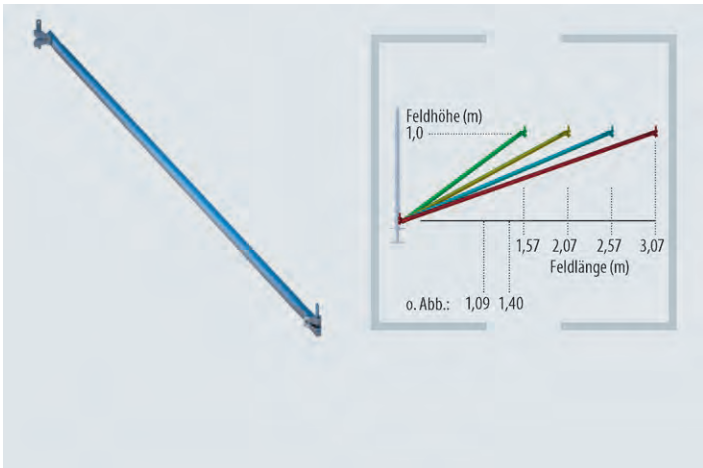
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,00 x 1,00 | 4,80   | 150 | E04RS0969 | 47,40 ② |
|      | 1,50 x 1,00 | 5,70   | 150 | E04RS0287 | 51,00 ② |
|      | 2,00 x 1,00 | 6,90   | 150 | E04RS0286 | 55,00 ① |
|      | 2,50 x 1,00 | 8,00   | 150 | E04RS0285 | 57,70 ② |
|      | 3,00 x 1,00 | 9,60   | 150 | E04RS0315 | 61,90 ② |



**Diagonale 1,0 m - PC**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Erhältlich für das logische Rastermaß des Modulgerüsts RINGSCAFF sowie für kompable Alternativsysteme.

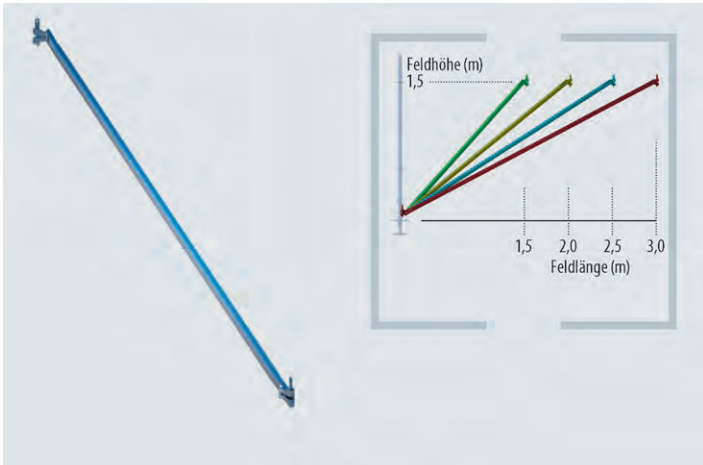
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,00 x 1,00 | 4,80   | 150 | E04RS0969 | 47,40 ② |
|      | 1,50 x 1,00 | 5,70   | 150 | E04RS0287 | 51,00 ② |
|      | 2,00 x 1,00 | 6,90   | 150 | E04RS0286 | 55,00 ① |
|      | 2,50 x 1,00 | 8,00   | 150 | E04RS0285 | 57,70 ② |
|      | 3,00 x 1,00 | 9,60   | 150 | E04RS0315 | 61,90 ② |



**Diagonale 1,0 m - LA 07er-Maß**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe.

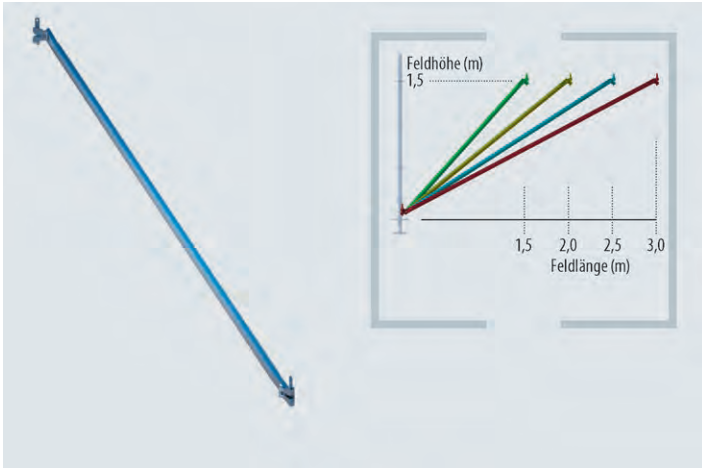
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,09 x 1,00 | 4,90   | 150 | E04RS0328 | 43,70 ② |
|      | 1,40 x 1,00 | 5,50   | 150 | E04RS0329 | 49,20 ① |
|      | 1,57 x 1,00 | 5,90   | 150 | E04RS0330 | 51,60 ② |
|      | 2,07 x 1,00 | 7,10   | 150 | E04RS0331 | 53,90 ① |
|      | 2,57 x 1,00 | 8,20   | 150 | E04RS0332 | 57,60 ① |
|      | 3,07 x 1,00 | 9,80   | 150 | E04RS0333 | 61,90 ② |



**Diagonale 1,50 m - RX metrisch**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Die Längenangaben entsprechen der Feldlänge. Bei allen Feldlängen entspricht die Feldhöhe 1,50 m.

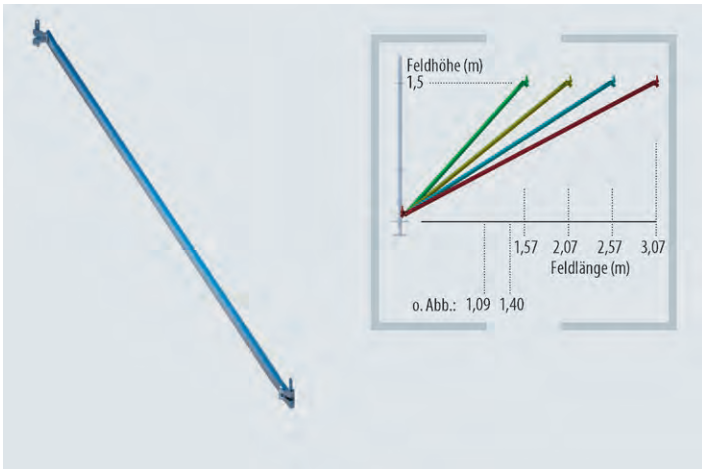
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,00 x 1,50 | 5,60   | 150 | E04RS0283 | 35,05 ① |
|      | 1,50 x 1,50 | 7,50   | 150 | E04RS0323 | 54,40 ② |
|      | 2,00 x 1,50 | 8,00   | 150 | E04RS0276 | 56,30 ① |
|      | 2,50 x 1,50 | 9,30   | 150 | E04RS0322 | 56,50 ① |
|      | 3,00 x 1,50 | 10,30  | 150 | E04RS0316 | 63,00 ② |



**Diagonale 1,50 m - PC**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Die Längenangaben entsprechen der Feldlänge. Bei allen Feldlängen entspricht die Feldhöhe 1,50 m.

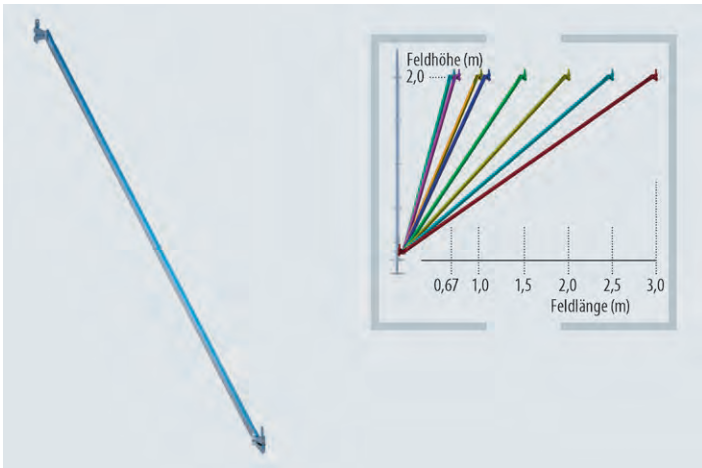
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,50 x 1,50 | 7,50   | 150 | E04RS0323 | 54,40 ② |
|      | 2,00 x 1,50 | 8,00   | 150 | E04RS0276 | 56,30 ① |
|      | 2,50 x 1,50 | 9,30   | 150 | E04RS0322 | 56,50 ① |
|      | 3,00 x 1,50 | 10,30  | 150 | E04RS0316 | 63,00 ② |



**Diagonale 1,50 m - LA 07er-Maß**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Die Längenangaben entsprechen der Feldlänge. Bei allen Feldlängen entspricht die Feldhöhe 1,50 m.

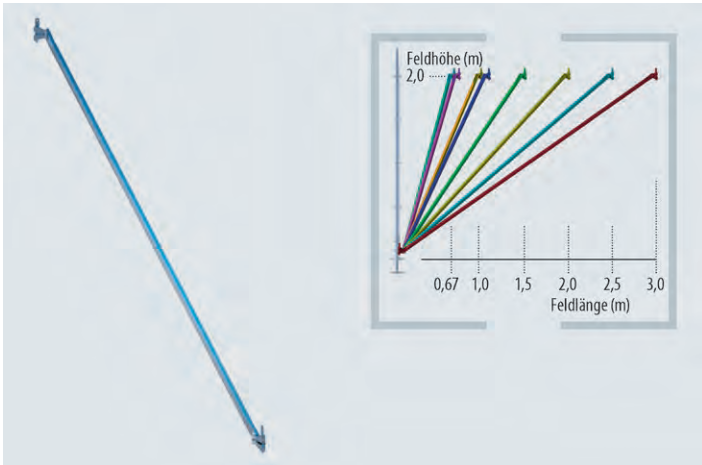
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,09 x 1,50 | 6,80   | 150 | E04RS0334 | 46,40 ② |
|      | 1,40 x 1,50 | 7,20   | 150 | E04RS0320 | 47,60 ① |
|      | 1,57 x 1,50 | 7,60   | 150 | E04RS0335 | 53,30 ② |
|      | 2,07 x 1,50 | 8,20   | 150 | E04RS0336 | 55,70 ① |
|      | 2,57 x 1,50 | 9,60   | 150 | E04RS0337 | 59,00 ① |
|      | 3,07 x 1,50 | 10,50  | 150 | E04RS0338 | 63,40 ② |



**Diagonale 2,0 m - RX metrisch**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Die Längenangaben entsprechen der Feldlänge. Bei allen Feldlängen entspricht die Feldhöhe 2,00 m.

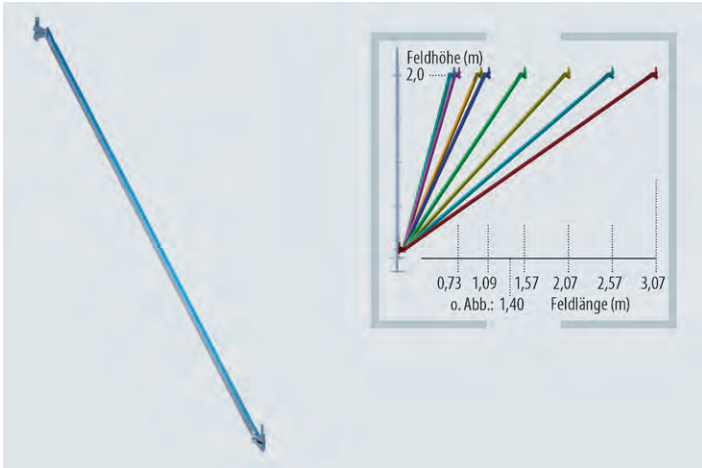
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,67 x 2,00 | 7,20   | 150 | E04RS0486 | 45,40   |
|      | 1,00 x 2,00 | 7,50   | 150 | E04RS0281 | 47,20   |
|      | 1,25 x 2,00 | 7,70   | 10  | E04RS0376 | 49,00   |
|      | 1,50 x 2,00 | 8,00   | 150 | E04RS0131 | 51,50   |
|      | 2,00 x 2,00 | 8,90   | 150 | E04RS0134 | 55,00   |
|      | 2,50 x 2,00 | 9,90   | 150 | E04RS0133 | 59,40   |
|      | 3,00 x 2,00 | 11,00  | 150 | E04RS0135 | 59,80   |



**Diagonale 2,0 m - PC**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Die Längenangaben entsprechen der Feldlänge. Bei allen Feldlängen entspricht die Feldhöhe 2,00 m.

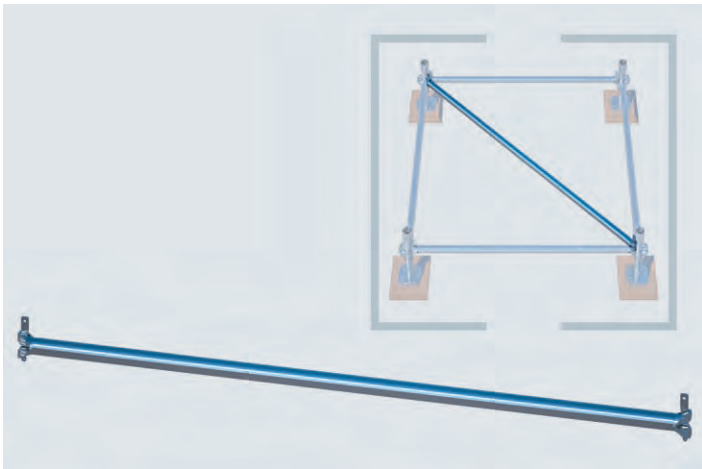
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,75 x 2,00 | 7,30   | 150 | E04RS0213 | 46,70   |
|      | 1,10 x 2,00 | 7,50   | 150 | E04RS0220 | 48,70 ① |
|      | 1,50 x 2,00 | 8,00   | 150 | E04RS0131 | 51,50   |
|      | 2,00 x 2,00 | 8,90   | 150 | E04RS0134 | 55,00   |
|      | 2,50 x 2,00 | 9,90   | 150 | E04RS0133 | 59,40   |
|      | 3,00 x 2,00 | 11,00  | 150 | E04RS0135 | 59,80   |



**Diagonale 2,0 m - LA 07er-Maß**

Unerlässlich für die Stabilität und lotrechte Montage einer jeden Modulgerüstkonstruktion. Schnelle, schraubfreie Montage über zwei Keilköpfe. Die Längenangaben entsprechen der Feldlänge. Bei allen Feldlängen entspricht die Feldhöhe 2,00 m.

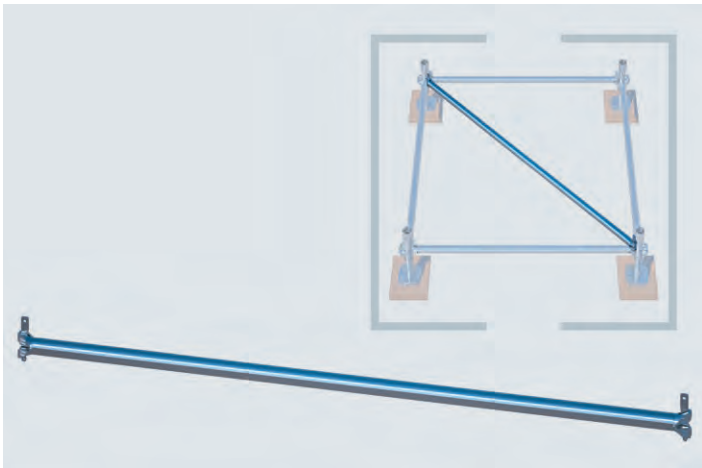
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,73 x 2,00 | 7,20   | 150 | E04RS0017 | 48,10   |
|      | 1,09 x 2,00 | 7,50   | 150 | E04RS0038 | 48,90   |
|      | 1,40 x 2,00 | 8,20   | 150 | E04RS0051 | 54,10   |
|      | 1,57 x 2,00 | 8,10   | 150 | E04RS0065 | 50,40   |
|      | 2,07 x 2,00 | 9,00   | 150 | E04RS0077 | 52,60   |
|      | 2,57 x 2,00 | 10,00  | 150 | E04RS0092 | 56,20   |
|      | 3,07 x 2,00 | 11,00  | 150 | E04RS0102 | 59,80   |



**Horizontal-Riegel für quadratische Felder - RX metrisch**

Für quadratische Grundrisse von Gerüstkonstruktionen, häufig Modultürmen. Sorgt für Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Fixierung über fest verschweißte Keilköpfe. Für RINGSCAFF-Abmessungen und kompatible Systeme. Unentbehrlich bei Modultürmen und -stützen sowie bei Hängekonstruktionen.

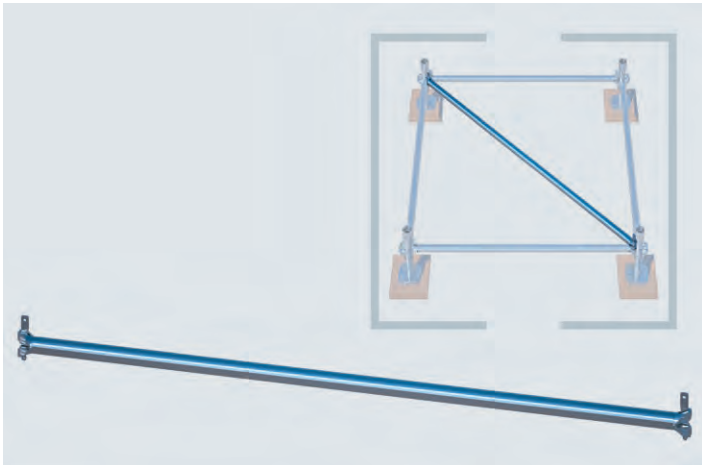
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,00 x 1,00 | 4,60   | 150 | E04RS1095 | 44,30 ② |
|      | 1,50 x 1,50 | 6,60   | 150 | E04RS0860 | 47,30 ② |
|      | 2,00 x 2,00 | 8,50   | 150 | E04RS0865 | 58,30 ① |
|      | 2,50 x 2,50 | 10,50  | 150 | E04RS0946 | 69,30 ① |
|      | 3,00 x 3,00 | 8,50   | 150 | E04RS1197 | 87,30 ① |



**Horizontal-Riegel für quadratische Felder - PC**

Für quadratische Grundrisse von Gerüstkonstruktionen, häufig Modultürmen. Sorgt für Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Fixierung über fest verschweißte Keilköpfe. Für RINGSCAFF-Abmessungen und kompatible Systeme. Unentbehrlich bei Modultürmen und -stützen sowie bei Hängekonstruktionen.

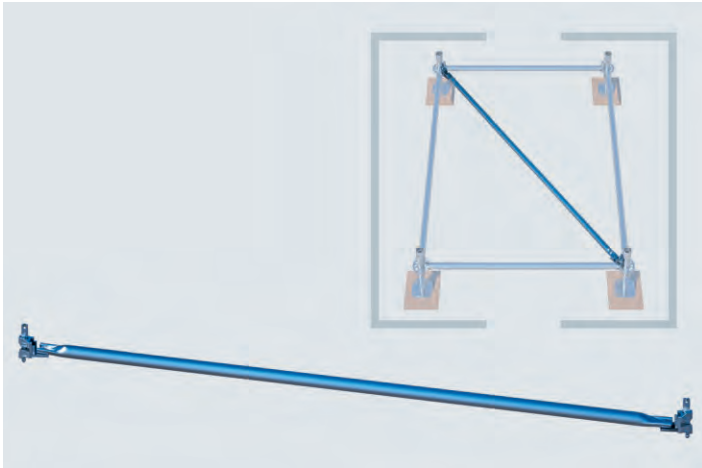
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,00 x 1,00 | 4,60   | 150 | E04RS1095 | 44,30 ② |
|      | 1,50 x 1,50 | 6,60   | 150 | E04RS0860 | 47,30 ② |
|      | 2,00 x 2,00 | 8,50   | 150 | E04RS0865 | 58,30 ① |
|      | 2,50 x 2,50 | 10,50  | 150 | E04RS0946 | 69,30 ① |
|      | 3,00 x 3,00 | 8,50   | 150 | E04RS1197 | 87,30 ① |



**Horizontal-Riegel für quadratische Felder - LA 07er-Maß**

Für quadratische Grundrisse von Gerüstkonstruktionen, häufig Modultürmen. Sorgt für Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Fixierung über fest verschweißte Keilköpfe. Für RINGSCAFF-Abmessungen und kompatible Systeme. Unentbehrlich bei Modultürmen und -stützen sowie bei Hängekonstruktionen.

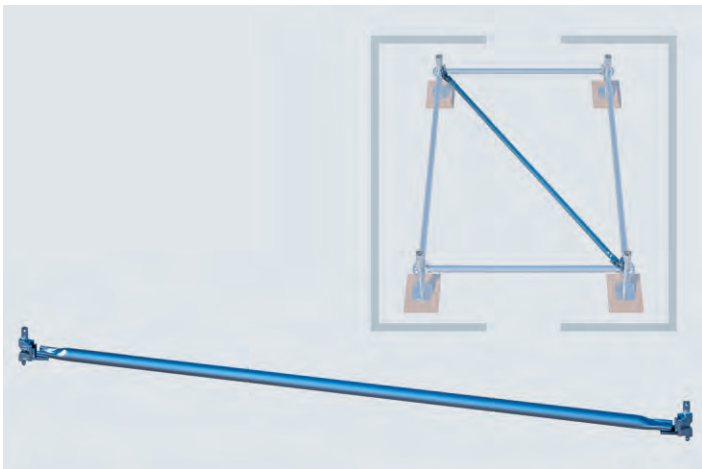
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,57 x 1,57 | 6,70   | 150 | E04RS1080 | 47,30 ① |
|      | 2,07 x 2,07 | 8,60   | 150 | E04RS1081 | 58,30 ① |
|      | 2,57 x 2,57 | 10,60  | 150 | E04RS1082 | 69,30 ① |



#### Horizontal-Diagonale für rechteckige Felder - RX metrisch

Für rechteckige Grundrisse von Gerüstkonstruktionen - Modultürmen, -stützen, Hängekonstruktionen. Sorgt für Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Für RINGSCAFF-Abmessungen und kompatible Systeme.

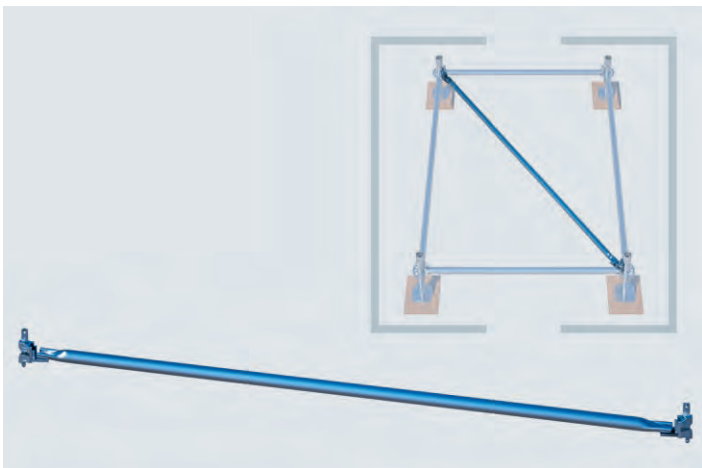
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
|      | 1,50 x 1,00 | 6,20   | 150 | E04RS0857 | <b>66,70</b> ① |
|      | 2,00 x 1,00 | 7,40   | 150 | E04RS0861 | <b>61,10</b> ① |
|      | 2,00 x 1,50 | 8,10   | 150 | E04RS0864 | <b>61,10</b> ① |
|      | 2,50 x 1,00 | 8,60   | 150 | E04RS0970 | <b>61,10</b>   |
|      | 2,50 x 2,00 | 9,90   | 150 | E04RS1104 | <b>70,10</b> ① |
|      | 3,00 x 1,00 | 9,90   | 150 | E04RS0971 | <b>69,50</b> ① |
|      | 3,00 x 2,50 | 11,50  | 150 | E04RS1103 | <b>75,40</b> ① |
|      | 3,00 x 3,00 | 12,90  | 150 | E04RS1234 | <b>77,30</b> ① |



#### Horizontal-Diagonale für rechteckige Felder - PC

Für rechteckige Grundrisse von Gerüstkonstruktionen - Modultürmen, -stützen, Hängekonstruktionen. Sorgt für Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Für RINGSCAFF-Abmessungen und kompatible Systeme.

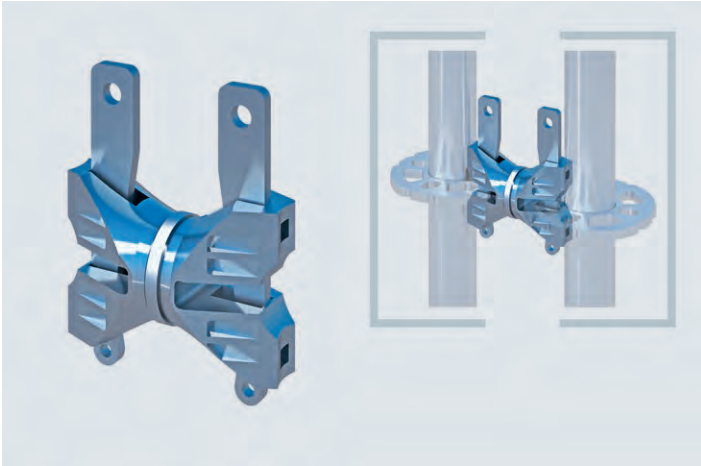
| Info              | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|-------------------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
|                   | 1,50 x 1,00 | 6,20   | 150 | E04RS0857 | <b>66,70</b> ① |
| Preis auf Anfrage | 1,50 x 1,10 | 6,40   | 150 | E04RS0901 | ①              |
|                   | 2,00 x 1,00 | 7,40   | 150 | E04RS0861 | <b>61,10</b> ① |
| Preis auf Anfrage | 2,00 x 1,10 | 7,50   | 150 | E04RS0862 | ①              |
|                   | 2,00 x 1,50 | 8,10   | 150 | E04RS0864 | <b>61,10</b> ① |
|                   | 2,50 x 1,00 | 8,60   | 150 | E04RS0970 | <b>61,10</b>   |
|                   | 2,50 x 2,00 | 9,90   | 150 | E04RS1104 | <b>70,10</b> ① |
|                   | 3,00 x 1,00 | 9,90   | 150 | E04RS0971 | <b>69,50</b> ① |
|                   | 3,00 x 2,50 | 11,50  | 150 | E04RS1103 | <b>75,40</b> ① |
|                   | 3,00 x 3,00 | 12,90  | 150 | E04RS1234 | <b>77,30</b> ① |



#### Horizontal-Diagonale für rechteckige Felder - LA 07er-Maß

Für rechteckige Grundrisse von Gerüstkonstruktionen - Modultürmen, -stützen, Hängekonstruktionen. Sorgt für Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Für RINGSCAFF-Abmessungen und kompatible Systeme.

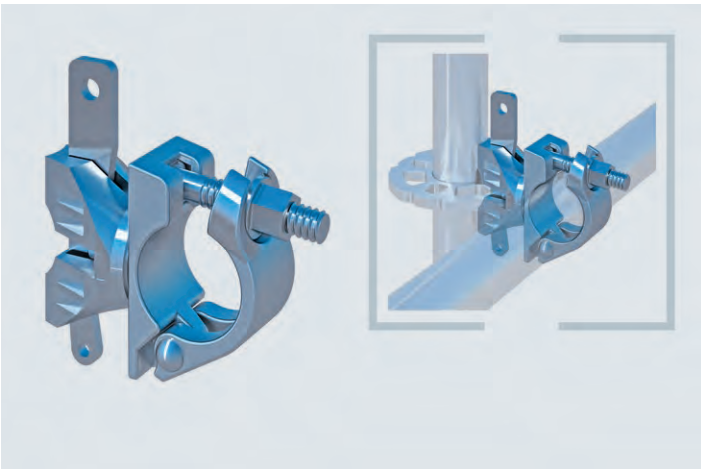
| Info              | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|-------------------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
| Preis auf Anfrage | 1,40 x 1,10 | 6,10   | 150 | E04RS0851 | ①              |
| Preis auf Anfrage | 1,50 x 1,40 | 6,90   | 150 | E04RS0859 | ①              |
| Preis auf Anfrage | 2,00 x 1,40 | 8,00   | 150 | E04RS0863 | ①              |
|                   | 2,07 x 1,09 | 7,50   | 150 | E04RS1083 | <b>59,10</b> ① |
|                   | 2,57 x 0,73 | 8,50   | 150 | E04RS1084 | <b>66,10</b> ① |



#### Keilkopfkupplung, doppelt

Zur Verbindung von zwei parallelen Modulständern. Vielfältige Einsatzmöglichkeit, zum Beispiel zur vertikalen Ertüchtigung, zur Verbindung einzelner Gerüstmodule in Rundkonstruktionen. Kann auch zur Ständersicherung verwendet werden.

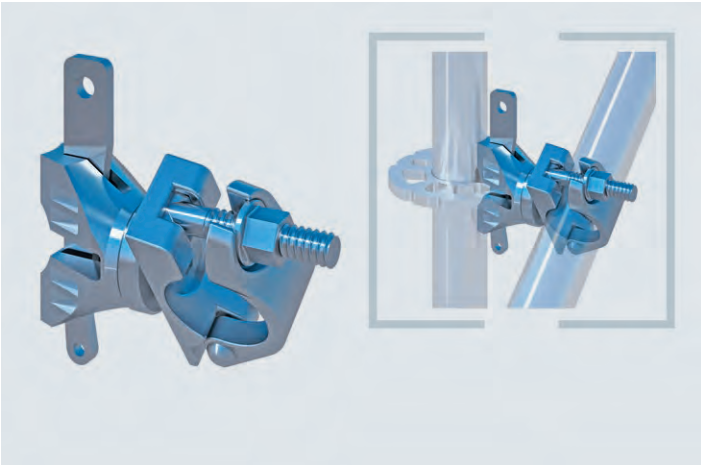
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,11        | 1,60   | 150 | E04RS0617 | 21,70   |



#### Keilkopf mit Halbkupplung, starr

Für die Befestigung von Gerüstrohren und Gitterträgern an einem Modulständer in horizontaler Richtung. Für die Kombination von Rohrgerüst- und Modulgerüstkonstruktionen. Kann auch für die zusätzliche Aussteifung von Modulgerüsten verwendet werden.

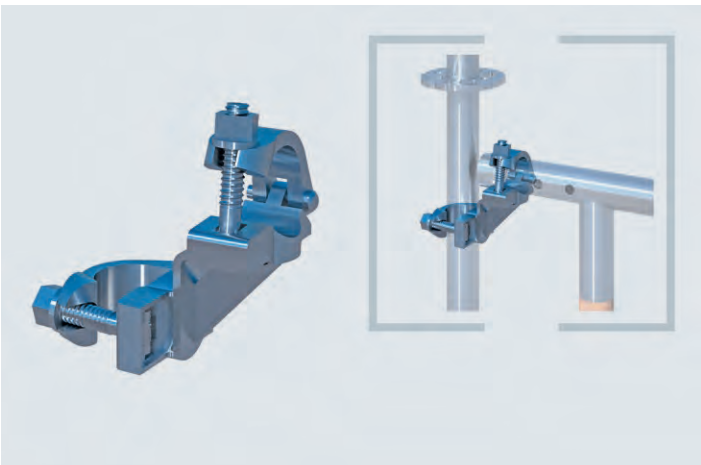
| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| SW 19 |             | 1,20   | 150 | E04RS5101 | 22,80 ② |
| SW 22 |             | 1,20   | 150 | E04RS5102 | 22,80 ② |



#### Keilkopf mit Halbkupplung, drehbar

Ermöglicht den Anschluss von Gerüstrohren oder Gitterträgern an Modulständern in jeder beliebigen Richtung. Besonders geeignet für die flexible Montage von Diagonalstreben außerhalb des Rastermaßes.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| SW 19 |             | 1,20   | 150 | E04RS5103 | 26,60 ② |
| SW 22 |             | 1,20   | 150 | E04RS0623 | 26,60 ② |

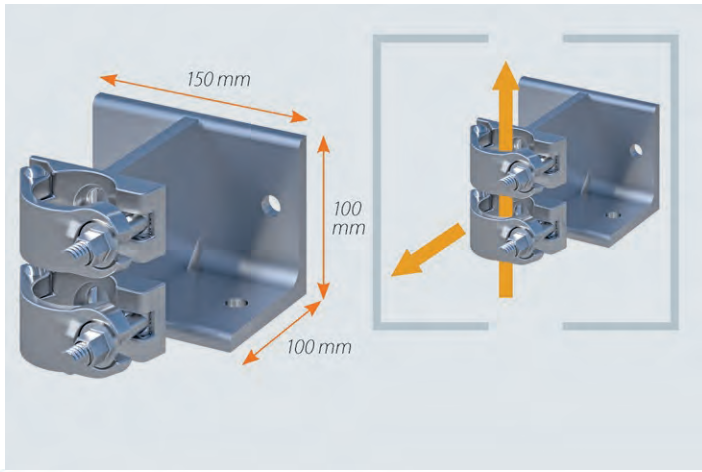


#### Gitterträger-Kupplung

Für die Verbindung von Gitterträgern und Vertikalrohren im rechten Winkel. Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm. Ausführung entspricht EN 74.

| Info  | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | ab Menge: CHF/St. |           |           |
|-------|--------|-----|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| SW 19 | 1,60   | 150 | E04RS1518 | 1: 22,10          | 10: 19,60 | 25: 17,80 |
| SW 22 | 1,60   | 150 | E04RS0559 | 1: 22,10          | 10: 19,60 | 25: 17,80 |

SNP



### Wand-Decken-Kupplung

Universalelement zur Befestigung von Gerüstkonstruktionen an Decken oder Wänden. Hohe Belastungswerte durch Doppelkupplung. Höchst effizient bei der Konstruktion von Decken- oder Wandgerüsten in Fällen, wo die Fläche unter dem Gerüst vollständig frei bleiben muss. Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm. Entspricht EN 74.

Max. Rutschlast +/- 9,09 kN,  
resultierende Ankerlast bei max. Auslastung:  
D = Z = 16,00 kN, V = 6,5 kN in Stahlbeton.  
Max. Kopfabreißlast +/- 17 kN,  
resultierende Ankerlast: 8,5 kN.

| Info  | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |           |
|-------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|-----------|
| SW 19 | 4,40   | 20  | 07212    | 1: 29,70          | 10: 24,10 | 25: 21,20 |
| SW 22 | 4,40   | 20  | 07214    | 1: 29,70          | 10: 24,10 | 25: 21,20 |

SNP

## SMART DETAILS



**Wandanschluss** – durch die variablen Anschlussmöglichkeiten können Rohre oder Träger sowohl vertikal als auch horizontal an Wänden und Decken sicher befestigt werden.

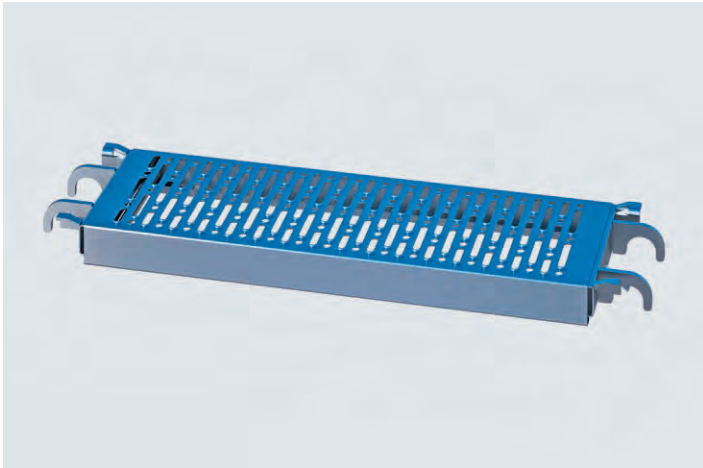


**Abreißlast** – die maximale Kopf-Abreißlast der WD-Kupplung beträgt max. 17 kN.



**Rutschlast** – Anbauteile werden bis max. 9,10 kN gegen Abrutschen gesichert.

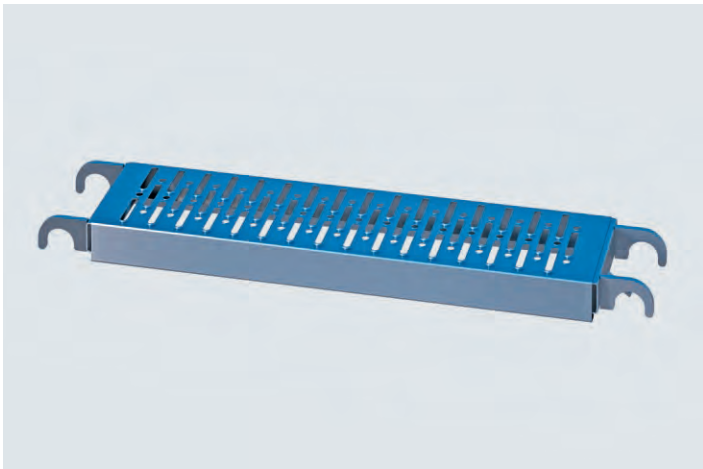




**Stahlbelag 0,29 m für Rohrauflage - RX metrisch**

Mit Rohrauflage für Modulriegel oder systemfreie Gerüstrohre. Unverwüstlicher Gerüstbelag. Widersteht höchsten physikalischen Beanspruchungen, Witterungseinflüssen oder chemischen Substanzen. Durch gelochte Oberfläche nur geringe Ansammlung von Baustoffen oder Strahlgut. Optimale Stapelbarkeit. Mit integrierter Belagsicherung gegen Abheben.

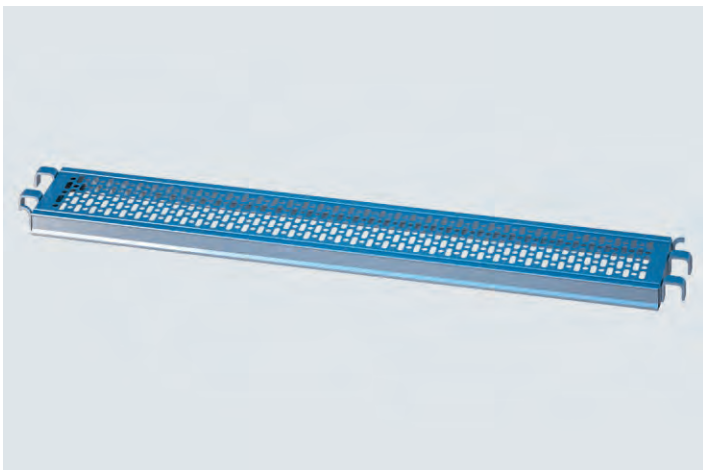
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------------|
| LK6  | 0,65 x 0,29 | 4,90   | 52  | 01692    | <b>58,00</b>  |
| LK6  | 0,67 x 0,29 | 5,70   | 52  | 01677    | <b>58,00</b>  |
| LK6  | 1,00 x 0,29 | 8,40   | 52  | 01693    | <b>64,30</b>  |
| LK6  | 1,25 x 0,29 | 11,00  | 52  | 01687    | <b>69,50</b>  |
| LK6  | 1,50 x 0,29 | 11,80  | 52  | 01694    | <b>72,70</b>  |
| LK6  | 2,00 x 0,29 | 15,80  | 52  | 01695    | <b>84,20</b>  |
| LK5  | 2,50 x 0,29 | 18,80  | 52  | 01696    | <b>99,70</b>  |
| LK4  | 3,00 x 0,29 | 22,00  | 52  | 01697    | <b>109,00</b> |



**Ausgleichsbelag 0,23 m für Rohrauflage - RX metrisch**

Die ideale Ergänzung zum Stahlbelag mit Rohrauflage bei der Errichtung von großflächigen Gerüstpodesten. Ermöglicht als Passelement lückenlose Arbeitsflächen.

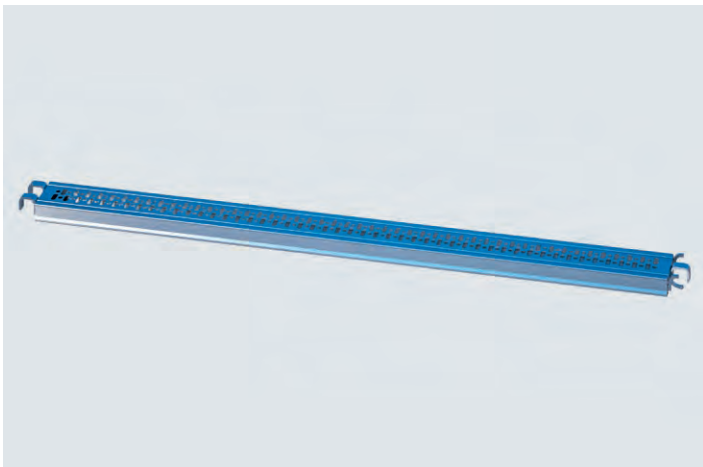
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.         |
|------|-------------|--------|-----|----------|-----------------|
| LK6  | 0,65 x 0,23 | 3,90   | 52  | 01698    | <b>50,50</b> ②  |
| LK6  | 1,00 x 0,23 | 5,50   | 52  | 01699    | <b>64,30</b> ②  |
| LK6  | 1,50 x 0,23 | 10,20  | 52  | 01700    | <b>72,70</b> ②  |
| LK6  | 2,00 x 0,23 | 13,20  | 52  | 01701    | <b>84,20</b> ②  |
| LK5  | 2,50 x 0,23 | 16,90  | 52  | 01702    | <b>99,70</b> ②  |
| LK3  | 3,00 x 0,23 | 19,00  | 52  | 01703    | <b>109,00</b> ② |



**Stahlbelag 0,32 m für Rohrauflage - PC**

Mit geschmiedeten Auflageklauen und integrierter Belagsicherung. Unverwüstlicher Gerüstbelag. Widersteht höchsten physikalischen Beanspruchungen, Witterungseinflüssen oder chemischen Substanzen. Durch gelochte Oberfläche nur geringe Ansammlung von Baustoffen oder Strahlgut.

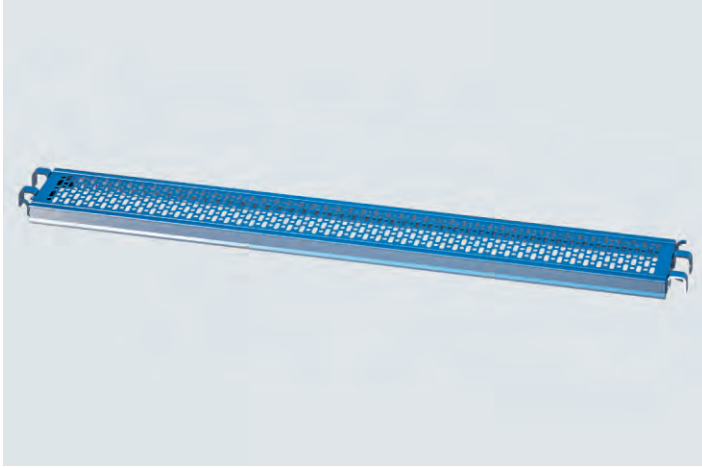
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
| LK6  | 0,75 x 0,32 | 8,00   | 45  | E04PF0068 | <b>69,70</b>  |
| LK6  | 1,00 x 0,32 | 10,20  | 45  | E04PF0074 | <b>75,20</b>  |
| LK6  | 1,10 x 0,32 | 10,20  | 45  | E04PF0069 | <b>75,20</b>  |
| LK6  | 1,50 x 0,32 | 13,00  | 45  | E04PF0070 | <b>85,00</b>  |
| LK6  | 2,00 x 0,32 | 16,60  | 45  | E04PF0075 | <b>95,50</b>  |
| LK5  | 2,50 x 0,32 | 19,90  | 45  | E04PF0071 | <b>108,30</b> |
| LK4  | 3,00 x 0,32 | 23,30  | 45  | E04PF0072 | <b>118,00</b> |



**Ausgleichsbelag 0,14 m für Rohrauflage - PC**

Die ideale Ergänzung zum Stahlbelag mit Rohrauflage bei der Errichtung von großflächigen Gerüstpodesten. Ermöglicht als Passelement lückenlose Arbeitsflächen.

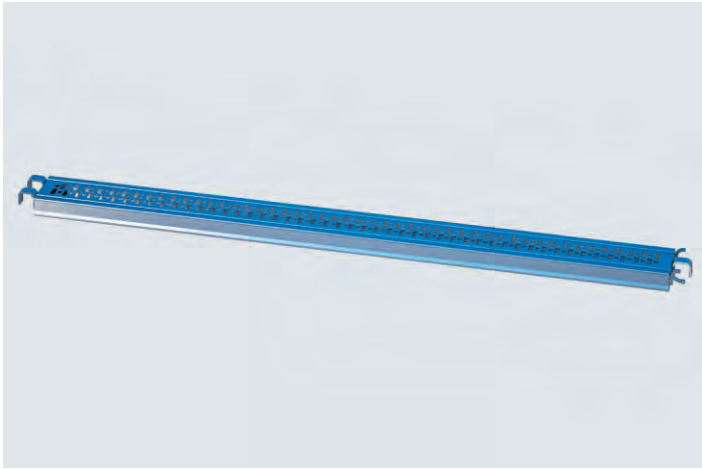
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.         |
|------|-------------|--------|-----|-----------|-----------------|
| LK6  | 1,00 x 0,14 | 5,90   | 60  | E04PF0025 | <b>64,30</b> ①  |
| LK6  | 1,10 x 0,14 | 6,50   | 60  | E04PF0015 | <b>64,30</b> ①  |
| LK6  | 1,50 x 0,14 | 8,90   | 60  | E04PF0016 | <b>72,70</b> ②  |
| LK6  | 2,00 x 0,14 | 12,00  | 60  | E04PF0006 | <b>84,20</b> ②  |
| LK5  | 2,50 x 0,14 | 14,80  | 60  | E04PF0007 | <b>99,70</b> ②  |
| LK4  | 3,00 x 0,14 | 17,60  | 60  | E04PF0008 | <b>109,00</b> ② |



#### Stahlbelag 0,32 m (Rundloch) für Rohrauflage - LA 07er-Maß

Mit geschmiedeten Auflageklauen und integrierter Belagsicherung. Unverwüstlicher Gerüstbelag. Widersteht höchsten physikalischen Beanspruchungen, Witterungseinflüssen oder chemischen Substanzen. Durch gelochte Oberfläche nur geringe Ansammlung von Baustoffen oder Strahlgut.

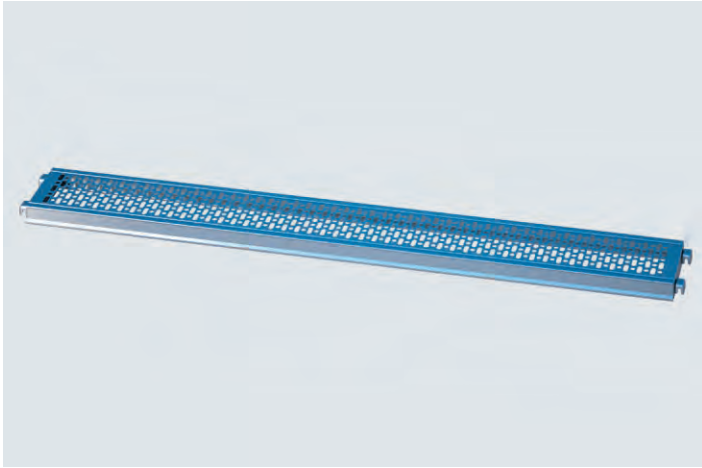
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
| LK6  | 0,73 x 0,32 | 7,30   | 45  | E04RS0883 | <b>62,00</b>  |
| LK6  | 1,09 x 0,32 | 9,10   | 45  | E04RS0884 | <b>63,30</b>  |
| LK6  | 1,40 x 0,32 | 12,20  | 45  | E04RS0273 | <b>74,90</b>  |
| LK6  | 1,57 x 0,32 | 11,80  | 45  | E04RS0886 | <b>72,70</b>  |
| LK6  | 2,07 x 0,32 | 15,20  | 45  | E04RS0878 | <b>85,50</b>  |
| LK5  | 2,57 x 0,32 | 18,20  | 45  | E04RS0876 | <b>98,50</b>  |
| LK4  | 3,07 x 0,32 | 21,20  | 45  | E04RS0879 | <b>109,00</b> |



#### Ausgleichsbelag 0,19 m für Rohrauflage - LA 07er-Maß

Die ideale Ergänzung zum Stahlbelag mit Rohrauflage bei der Errichtung von großflächigen Gerüstpodesten. Ermöglicht als Passelement lückenlose Arbeitsflächen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
| LK6  | 0,73 x 0,19 | 4,80   | 60  | E04RS0908 | <b>55,90</b> ② |
| LK6  | 1,09 x 0,19 | 7,20   | 60  | E04RS0909 | <b>64,30</b> ② |
| LK6  | 1,57 x 0,19 | 10,30  | 60  | E04RS0911 | <b>65,90</b> ② |
| LK6  | 2,07 x 0,19 | 13,60  | 60  | E04RS0912 | <b>73,60</b> ② |
| LK5  | 2,57 x 0,19 | 16,90  | 60  | E04RS0913 | <b>84,80</b> ② |
| LK4  | 3,07 x 0,19 | 20,20  | 60  | E04RS0914 | <b>96,70</b> ② |



#### Stahlbelag 0,32 m für U-Auflage - LA 07er-Maß

Für FRAMESCAFF und kompatible Gerüstsysteme. Optimale Stapelbarkeit. Integrierte Belagsicherung gegen Abheben. Einsetzbar auch in Fang- und Dachfanggerüsten gem. DIN 4420. Rutschhemmende und widerstandsfähige gelochte Oberfläche, die nur eine geringfügige Ansammlung von Baustoffen und Strahlgut zulässt.

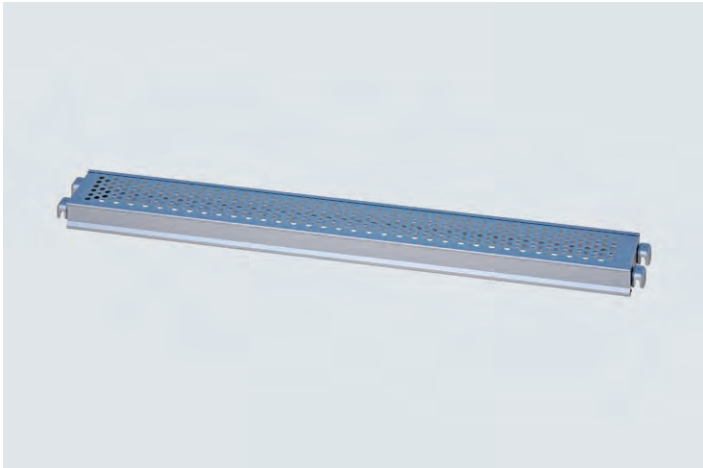
Bei 3,07 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 4 = 3,00 kN/m<sup>2</sup>.

Bei 2,57 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 5 = 4,50 kN/m<sup>2</sup>.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE   | Art.-Nr.  | CHF/St.      |
|------|-------------|--------|-------|-----------|--------------|
| LK6  | 0,73 x 0,32 | 5,90   | 45/60 | E04RS0941 | <b>65,60</b> |
| LK6  | 1,09 x 0,32 | 9,70   | 45/60 | E04RS0887 | <b>66,80</b> |
| LK6  | 1,57 x 0,32 | 11,30  | 45/60 | E04RS0942 | <b>68,70</b> |
| LK6  | 2,07 x 0,32 | 15,60  | 45/60 | E04RS0888 | <b>77,20</b> |
| LK5  | 2,57 x 0,32 | 18,70  | 45/60 | E04RS0943 | <b>89,30</b> |
| LK4  | 3,07 x 0,32 | 21,50  | 45/60 | E04RS0944 | <b>99,90</b> |

07er-Maß



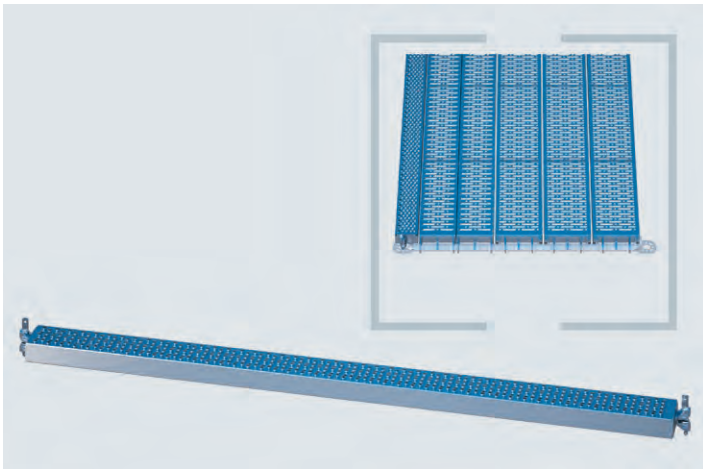


### Ausgleichsbelag 0,19 m für U-Auflage - LA 07er-Maß

Die ideale Ergänzung zum Stahlbelag mit U-Auflage bei der Errichtung von großflächigen Gerüstpodesten. Ermöglicht als Passelement lückenlose Arbeitsflächen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LK6  | 0,73 x 0,19 | 4,10   | 60  | E04RS0608 | 43,30 ① |
| LK6  | 1,09 x 0,19 | 5,60   | 60  | E04RS0609 | 52,80 ① |
| LK6  | 1,57 x 0,19 | 8,20   | 60  | E04RS0611 | 55,40 ② |
| LK6  | 2,07 x 0,19 | 10,20  | 60  | E04RS0612 | 64,50 ② |
| LK5  | 2,57 x 0,19 | 13,20  | 60  | E04RS0613 | 75,40 ② |
| LK4  | 3,07 x 0,19 | 15,30  | 60  | E04RS0614 | 87,60 ① |

07er-Maß

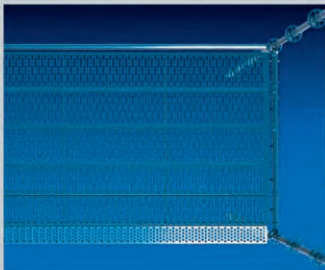


### Ausgleichsboden 0,14 mit Keilkopf - RX metrisch

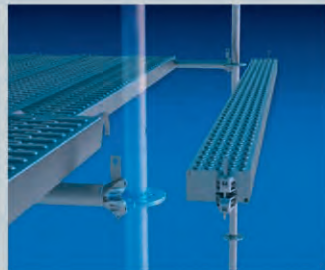
Zum Ausgleich des Spalts zwischen Belagebene und Konsolbelag. Montage direkt an den Tellern der Ständer anstelle eines Modulriegels. Für eine perfekte Arbeitsebene ohne Stolperfallen oder Lücken. Verringert die Gefahr von herabfallendem Material oder Werkzeug.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LK6  | 1,00 x 0,14 | 5,00   | 80  | E04RS1211 | 54,50 ② |
| LK6  | 1,50 x 0,14 | 7,50   | 80  | E04RS1212 | 63,40 ② |
| LK6  | 2,00 x 0,14 | 10,00  | 80  | E04RS1213 | 74,40 ① |
| LK4  | 2,50 x 0,14 | 12,50  | 80  | E04RS1214 | 85,60 ① |
| LK3  | 3,00 x 0,14 | 15,00  | 80  | E04RS1215 | 92,30 ① |

## SMART DETAILS



**Lückenfüller** – RINGSCAFF-Ausgleichsböden ersetzen Rohrriegel und schließen Lücken für alle denkbaren Anwendungsfälle.



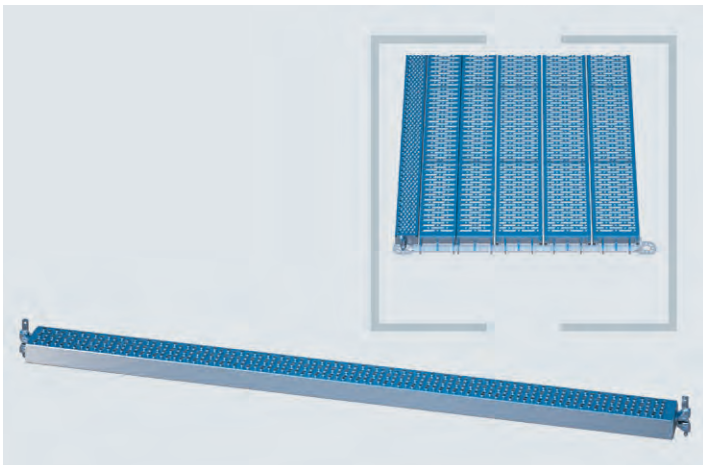
**Asymmetrisch** – die asymmetrische Achse ermöglicht den Einsatz des kurzen oder langen Überstandes des Belages.



**Profil** – das Profil verdeutlicht noch einmal die Asymmetrie, die das Bauteil zu einer Art Allrounder macht.



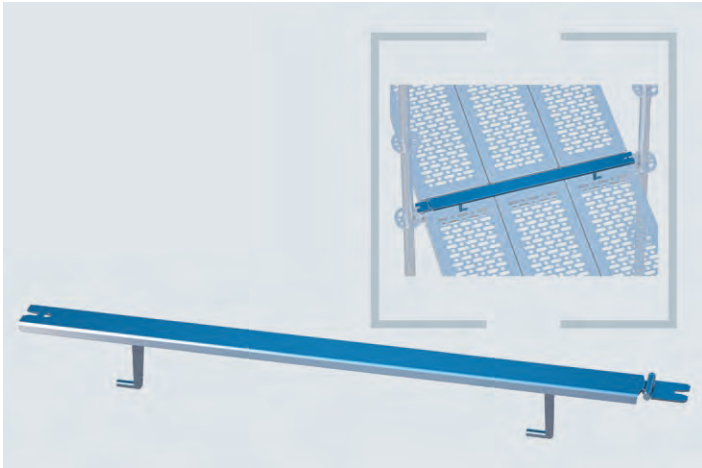
SMART CLIP



### Ausgleichsboden 0,14 mit Keilkopf - LA 07er-Maß

Zum Ausgleich des Spalts zwischen Belagebene und Konsolbelag. Montage direkt an den Tellern der Ständer anstelle eines Modulriegels. Für eine perfekte Arbeitsebene ohne Stolperfallen oder Lücken. Verringert die Gefahr von herabfallendem Material oder Werkzeug.

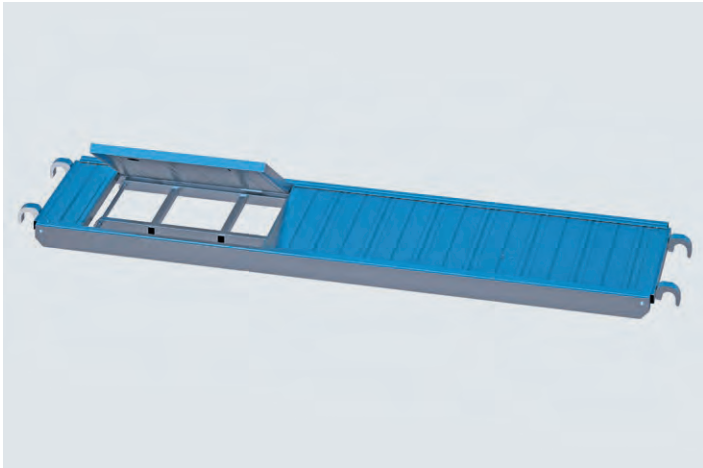
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LK6  | 0,73 x 0,14 | 3,65   | 80  | E04RS1216 | 53,30 ① |
| LK6  | 1,09 x 0,14 | 5,45   | 80  | E04RS1217 | 54,50 ① |
| LK6  | 1,40 x 0,14 | 7,00   | 80  | E04RS1218 | 63,40 ① |
| LK6  | 1,57 x 0,14 | 7,85   | 80  | E04RS1219 | 63,40 ① |
| LK6  | 2,07 x 0,14 | 10,35  | 80  | E04RS1220 | 74,40 ① |
| LK4  | 2,57 x 0,14 | 12,85  | 80  | E04RS1221 | 85,60 ① |
| LK3  | 3,07 x 0,14 | 15,35  | 80  | E04RS1222 | 92,30 ① |



**Sicherung für Stahlbelag - LA 07er-Maß**

Sichert den Stahlbelag für U-Profil in 0,32 m Breite gegen unbeabsichtigtes Abheben.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.        |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------------|
|      | 0,73        | 1,30   | 1   | E04RS0594 | <b>18,60</b> ② |
|      | 1,09        | 1,80   | 1   | E04RS0595 | <b>20,90</b> ② |
|      | 1,57        | 3,00   | 1   | E04RS0597 | <b>39,70</b> ② |
|      | 2,07        | 7,50   | 1   | E04RS0598 | <b>49,50</b> ② |
|      | 2,57        | 8,90   | 1   | E04RS0599 | <b>56,00</b> ② |
|      | 3,07        | 11,90  | 1   | E04RS0600 | <b>63,10</b> ② |

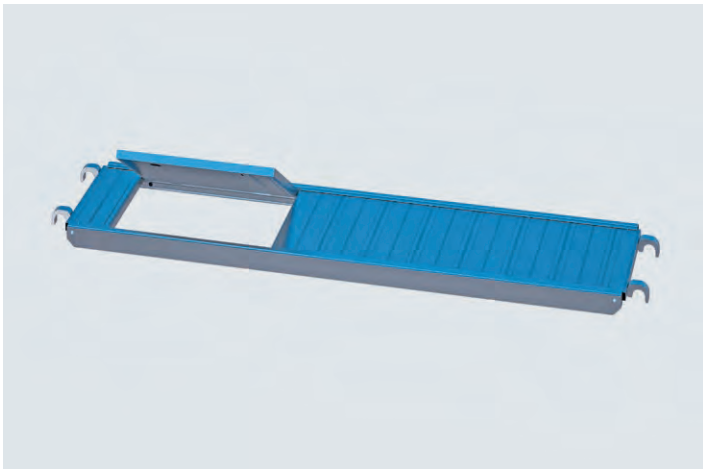


**Alu-Leitgangsrahmen mit integrierter Leiter für Rohrauflage**

Für den sicheren und DIN-gerechten Innen-Aufstieg. Für Rohrauflage. Zum Einsatz im Modulgerüst RINGSCAFF oder Rohr-Kupplungsgerüsten. Selbst-schließende Klappe durch integrierte Zugbänder. Drei robuste Scharniere schützen die Klappe dauerhaft bei ungewollter Überbeanspruchung. Rutsch-sichere Lauffläche. Sicherheitsverschlüsse verhindern unbeabsichtigtes Öffnen der Klappe. Aufwendige Verarbeitung gewährleistet langjährigen Baustelleneinsatz.

| Info        | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| RX,PC / LK4 | 2,50 x 0,59 | 21,00  | 10  | 05124    | 479,00  |
| RX,PC / LK3 | 3,00 x 0,59 | 24,50  | 10  | 05125    | 515,00  |

metrisch



**Alu-Leitgangsrahmen metrisch, ohne integrierte Leiter für Rohrauflage**

Für den sicheren und DIN-gerechten Innen-Aufstieg. Für Rohrauflage. Zum Einsatz im Modulgerüst RINGSCAFF oder Rohr-Kupplungsgerüsten. Selbst-schließende Klappe durch integrierte Zugbänder. Drei robuste Scharniere schützen die Klappe dauerhaft bei ungewollter Überbeanspruchung. Rutsch-sichere Lauffläche. Ohne integrierte Leiter für höhere Flexibilität in der Etagenhöhe. Sicherheitsverschlüsse verhindern unbeabsichtigtes Öffnen der Klappe. Aufwendige Verarbeitung gewährleistet langjährigen Baustelleneinsatz.

| Info        | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| RX,PC / LK4 | 2,00 x 0,59 | 15,00  | 10  | 05123    | 298,00  |

metrisch



**Alu-Leitgangsrahmen 2,07 m, ohne integrierte Leiter für Rohrauflage**

Für den sicheren und DIN-gerechten Innen-Aufstieg. Für Rohrauflage. Zum Einsatz im Modulgerüst RINGSCAFF oder Rohr-Kupplungsgerüsten. Selbst-schließende längslaufende Klappe durch integrierte Zugbänder. Drei robuste Scharniere schützen die Klappe dauerhaft bei ungewollter Überbeanspruchung. Rutsch-sichere Lauffläche. Ohne integrierte Leiter für höhere Flexibilität in der Etagenhöhe. Sicherheitsverschlüsse verhindern unbeabsichtigtes Öffnen der Klappe. Aufwendige Verarbeitung gewährleistet langjährigen Baustelleneinsatz. Produktbild kann vom Original abweichen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      | 2,07 x 0,61 | 18,00  | 10  | 06085    | 339,50  |

07er-Maß



**Stahl-Leitgangsrahmen ohne Leiter für Rohrauflage**

Ermöglicht mithilfe von Zwischen- bzw. Durchstiegsriegeln einen bequemen Leiteraufstieg an beliebiger Stelle innerhalb der Belagfläche.

| Info                         | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------------------------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| RX,PC bis LK6 je nach Riegel | 1,00 x 0,60 | 15,00  | 10  | 04827    | 194,40  |

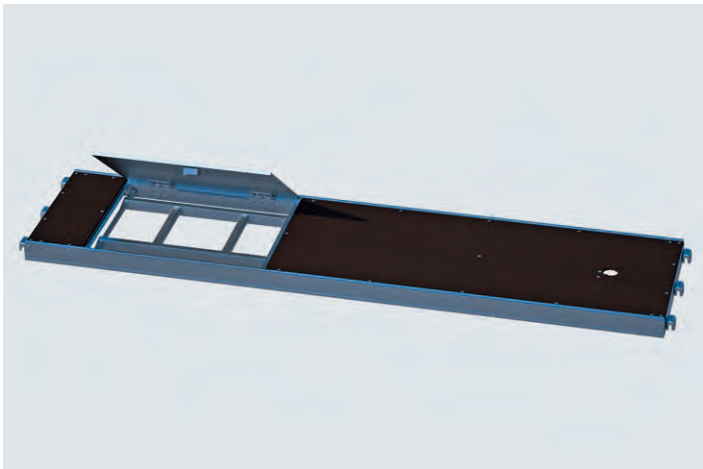
metrisch



#### Etagenleiter aus Stahl für 1 Etage

Wird in der Regel mit Leitungsrahmen ohne integrierte Leiter verwendet oder an jeder beliebigen Stelle zur Überbrückung einer üblichen Gerüstetage von 2,00 m. Kann aus Sicherheitsgründen oder als Diebstahlschutz während der Ruhephasen entfernt werden.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      | 2,16 x 0,40 | 9,40   | 20  | 07100    | 63,00   |



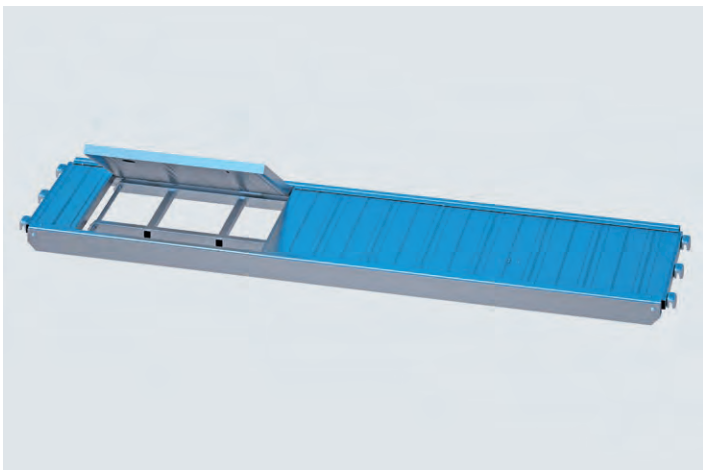
#### Alu-Leitungsrahmen mit integrierter Leiter für U-Auflage

Wasserfeste, rutschhemmende Oberfläche mit Sperrholzbelag BFU 100-G. Robustes Kopfteil mit Stahlkrallen. Extrem leicht und montagefreundlich, dennoch sehr robust. Inkl. Sicherheitsverschlüssen für die Durchstiegsklappe. Belastung:

bei 2,57 m Länge für 3 kN/m<sup>2</sup>  
bei 3,07 m Länge für 2 kN/m<sup>2</sup>

| Info   | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|--------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LA/LK3 | 2,57 x 0,61 | 21,00  | 10  | E04RS0467 | 359,10  |
| LA/LK3 | 3,07 x 0,61 | 24,50  | 10  | E04RS0468 | 409,50  |

07er-Maß



#### Alu-Leitungsrahmen komplett Alu mit integrierter Leiter für U-Auflage

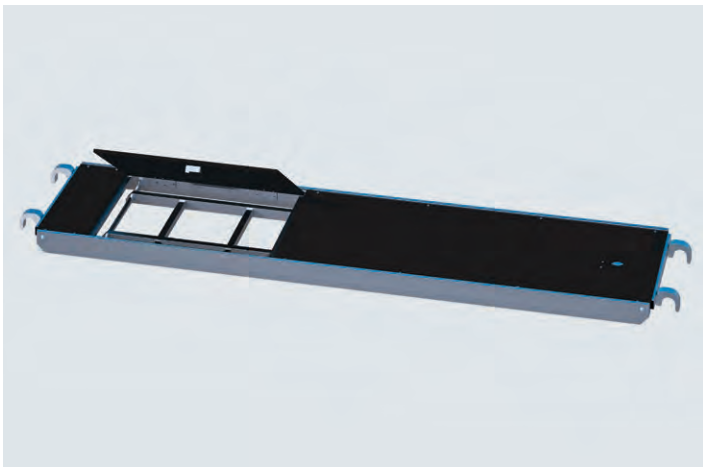
Rutschhemmende Aluminium-Oberfläche. Robustes Kopfteil mit Stahlkrallen. Inkl. Sicherheitsarretierung für Klappe und Leiter.

Belastung:  
bei 2,57 m Länge für 3 kN/m<sup>2</sup>  
bei 3,07 m Länge für 2 kN/m<sup>2</sup>

Produktbild kann vom Original abweichen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| LK3  | 2,57 x 0,61 | 23,00  | 10  | 06090    | 423,80  |
| LK3  | 3,07 x 0,61 | 27,00  | 10  | 06091    | 473,00  |

07er-Maß

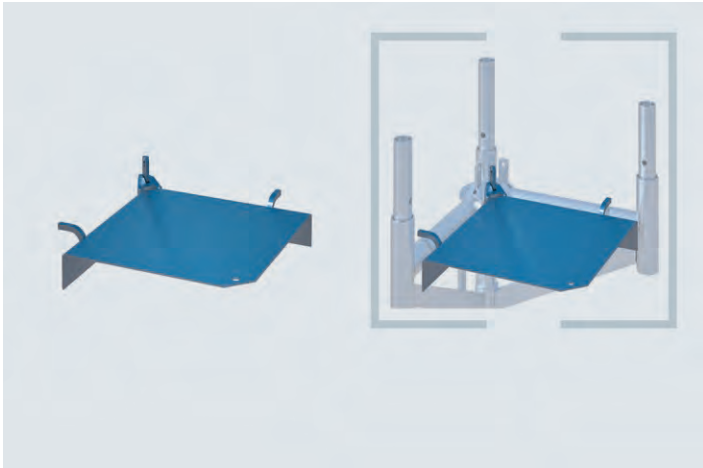


#### Alu-Leitungsrahmen mit integrierter Leiter für Rohrauflage, Sperrholz

Für Rohrauflage, mit wasserfester und rutschhemmender Siebdruck-Sperrholzplatte und integrierter Leiter.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LA   | 2,57 x 0,61 | 21,00  | 10  | E04RS0465 | 375,40  |
| LA   | 3,07 x 0,61 | 24,50  | 10  | E04RS0466 | 411,20  |

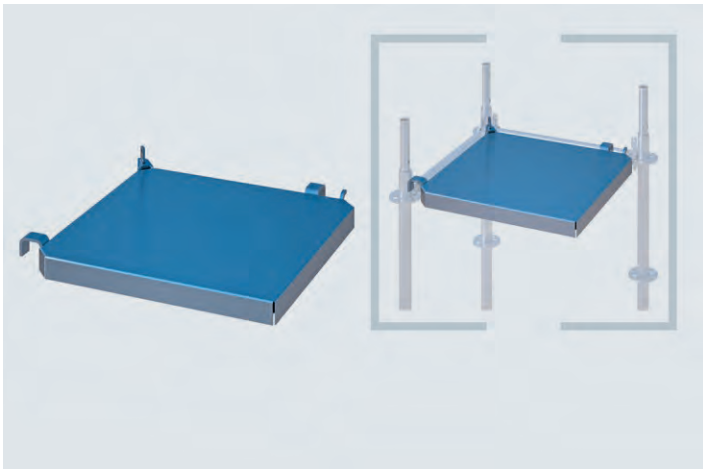
07er-Maß



**Eckplatte 1-bohlig**

Schließt die Ecken, die bei der Verwendung von einbohligen Konsolen mit Rohrauflage entstehen, und bildet so eine ebene, durchgehende Arbeitsfläche. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller. Schnelle, schraubfreie Montage.

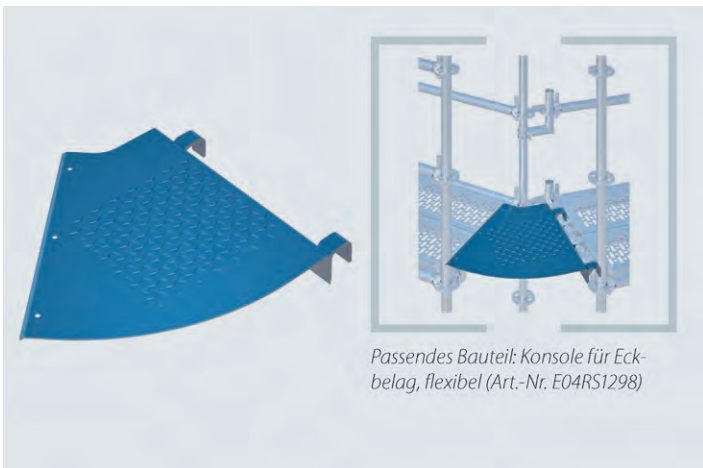
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LK3  | 0,39 x 0,39 | 5,10   | 40  | E04RS0690 | 66,60 ② |



**Eckplatte 2-bohlig**

Schließt die Ecken, die bei der Verwendung von zweibohligen Konsolen mit Rohrauflage entstehen, und bildet so eine ebene, durchgehende Arbeitsfläche. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller. Schnelle, schraubfreie Montage.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
| LK3  | 0,73 x 0,73 | 7,90   | 30  | E04RS0687 | 198,00 ② |



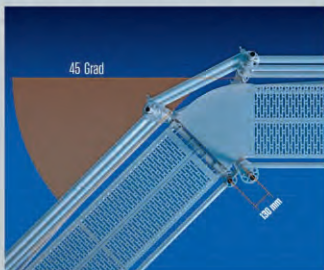
**Eckbelag flexibel**

Zur Überbrückung von Gerüstacken bis 45°. Flexible Lösung zur Anpassung der Gerüstkonstruktion an den Gebäudegrundriss, zum Beispiel bei Rundrüstungen. Für eine ebene Arbeitsfläche im Übergangsbereich ohne Stolperfallen. Mit einseitiger Rohrauflage und Aushubsicherung.

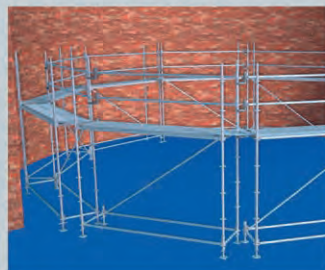
| Info              | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|-------------------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| Für Riegel 0,67 m | 0,52        | 7,60   | 25  | E04RS1592 | 78,50   |
| Für Riegel 0,73 m | 0,58        | 9,20   | 25  | E04RS1297 | 89,50 ② |

Passendes Bauteil: Konsole für Eckbelag, flexibel (Art.-Nr. E04RS1298)

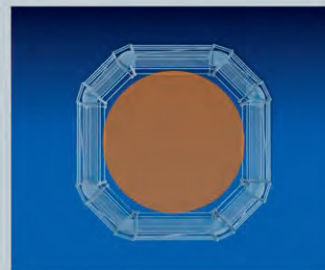
**SMART DETAILS**



**0° bis 45°** – sorgt für die Abdeckung von Spalten auf der Belagebene, die sich durch Montage einzelner Gerüstscheiben auf Stoß bis zu einem Winkel von 45° ergeben.

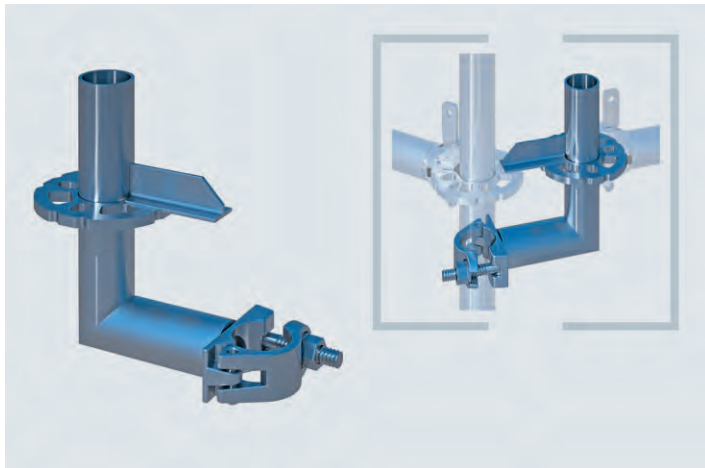


**Innen und außen** – der Eckbelag kann sowohl bei Innen- als auch bei Außenecken zum Einsatz kommen.



**Möglichkeiten** – den möglichen Aufbauvarianten der Gerüste sind lediglich durch den max. Winkel der Gerüstscheiben zueinander Grenzen gesetzt.

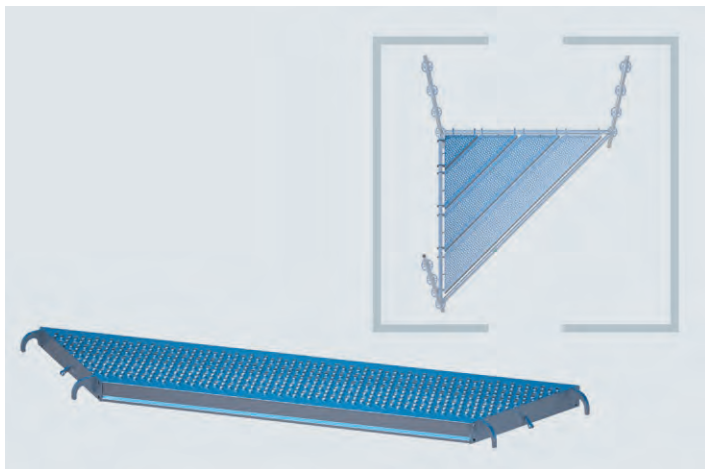




#### Konsolle für Eckbelag flexibel

Wird benötigt in Kombination mit dem Eckbelag zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes. Anschluss der Konsolle in jedem beliebigen Winkel über Gerüstkupplung. Wird auch für die Verbindung einzelner Gerüstmodule oder parallel montierter Ständer verwendet.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.     | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|--------------|---------|
| SW 19 | 0,21 x 0,15 | 2,60   | 25  | E04RS1298_19 | 27,60 ② |
| SW 22 | 0,21 x 0,15 | 2,60   | 25  | E04RS1298_22 | 27,60 ② |



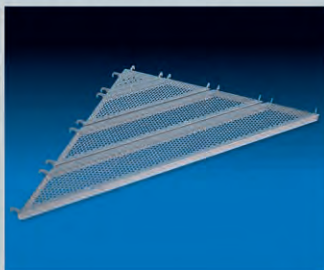
#### Eckboden

Zur Anpassung der Gerüstkonstruktion an das einzurüstende Objekt, zum Beispiel bei Gebäuderundungen, Rohrleitungen, Säulen o. Ä. Für die Abdeckung von Gerüststecken ohne Stolperkante. Mit Rohrauflage und Sicherung gegen Verrutschen. Flexible, wiederverwendbare Systemlösung vermeidet intensiven Aufwand zur individuellen Gerüstanpassung.

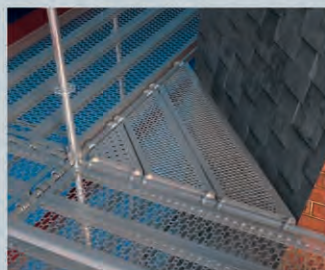
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
| LK3  | 0,54 x 0,32 | 4,77   | 20  | E04RS1191 | 59,50 ②  |
| LK3  | 1,20 x 0,32 | 8,87   | 20  | E04RS1192 | 81,50 ②  |
| LK3  | 1,89 x 0,32 | 13,53  | 20  | E04RS1193 | 104,80 ② |
| LK3  | 2,58 x 0,32 | 18,19  | 20  | E04RS1194 | 115,00 ② |

metrisch

### SMART DETAILS

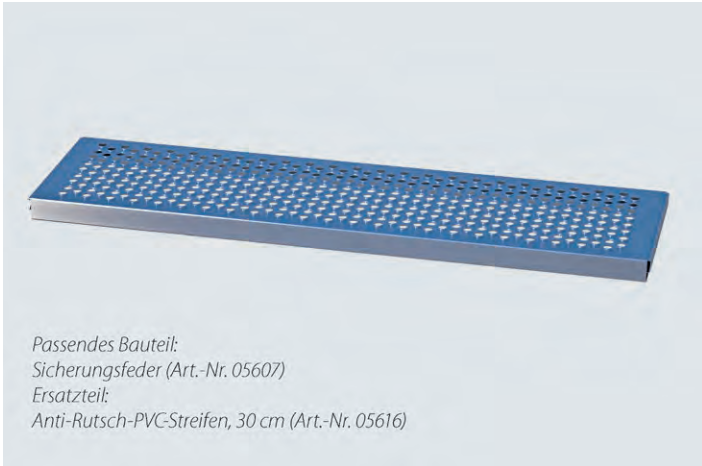


**Perfekte Arbeitsfläche** – der Scafom-rux-Eckbelag schafft eine echte Arbeitsfläche mit voller Belastbarkeit für Innen- und Außenecken.



**Nah am Objekt** – näher ran kommen Sie nicht. In Belagbreite arbeiten Sie sich sicher bis an das Objekt heran.





Passendes Bauteil:  
Sicherungsfeder (Art.-Nr. 05607)  
Ersatzteil:  
Anti-Rutsch-PVC-Streifen, 30 cm (Art.-Nr. 05616)

### Stahlbohle – systemfrei

Die Alternative zur systemfreien Gerüstdele. Robust, langlebig und widerstandsfähig, sowohl gegen mechanische Beanspruchung als auch gegen chemische oder witterungsbedingte Einflüsse. Die ideale Lösung bei erhöhten Brandschutzanforderungen. Gelochte und rutschsichere Oberfläche. Fest integrierte Anti-Rutsch-Leiste garantiert sichere Auflage auf Gerüstrohren oder -riegeln.

Höhe der Belagfläche: 30 mm

Höhe der Belagfläche zzgl. seitlicher Auflage: 45 mm

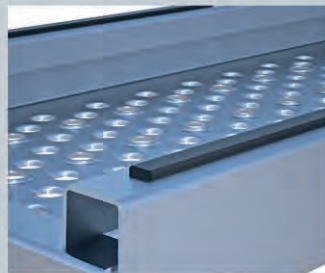
| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |              |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|--------------|
| 1,00 x 0,19 | 4,60   | 80  | 05622    | 1: 38,30          | 50: 29,20 | 200: 27,30 ② |
| 1,50 x 0,19 | 6,40   | 80  | 05623    | 1: 45,40          | 50: 34,40 | 200: 32,10 ② |
| 2,00 x 0,19 | 8,60   | 80  | 05624    | 1: 56,70          | 50: 42,70 | 200: 39,90 ② |
| 2,50 x 0,19 | 13,60  | 80  | 05625    | 1: 65,65          | 50: 48,30 | 200: 45,90 ② |
| 3,00 x 0,19 | 16,20  | 80  | 05636    | 1: 80,25          | 50: 64,00 | 200: 59,50 ② |
| 1,00 x 0,26 | 5,40   | 80  | 05608    | 1: 37,70          | 50: 29,20 | 200: 27,30 ② |
| 1,50 x 0,26 | 7,80   | 80  | 05609    | 1: 45,00          | 50: 34,40 | 200: 32,10 ② |
| 2,00 x 0,26 | 10,20  | 80  | 05610    | 1: 56,35          | 50: 42,70 | 200: 39,90 ② |
| 2,50 x 0,26 | 16,00  | 80  | 05611    | 1: 65,65          | 50: 48,30 | 200: 45,90 ② |
| 3,00 x 0,26 | 19,60  | 80  | 05606    | 1: 80,30          | 50: 64,00 | 200: 59,50 ② |
| 1,00 x 0,30 | 5,80   | 80  | 05612    | 1: 37,70          | 50: 29,20 | 200: 27,30 ② |
| 1,50 x 0,30 | 8,40   | 80  | 05613    | 1: 45,00          | 50: 34,40 | 200: 32,10 ② |
| 2,00 x 0,30 | 11,00  | 80  | 05614    | 1: 56,35          | 50: 42,70 | 200: 39,90 ② |
| 2,50 x 0,30 | 17,60  | 80  | 05617    | 1: 65,65          | 50: 48,30 | 200: 45,90 ② |
| 3,00 x 0,30 | 21,20  | 80  | 05628    | 1: 80,30          | 50: 64,00 | 200: 59,50 ② |

SNP

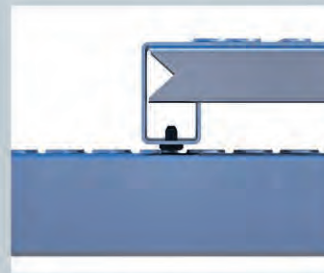
### SMART DETAILS



**Industrie** – der stabile und zudem leichte Stahlbelag lässt Stützweiten von bis zu 2,70 m zu. Ideal für den Einsatz im Industriebereich, bei dem Werkstoffe wie z. B. Holz ausfallen.



**Rutschfest** – im Gegensatz zu Holz- oder Stahlbohlen sorgt die integrierte Kunststoff-Auflage für sichere Haftung auf dem Untergrund.



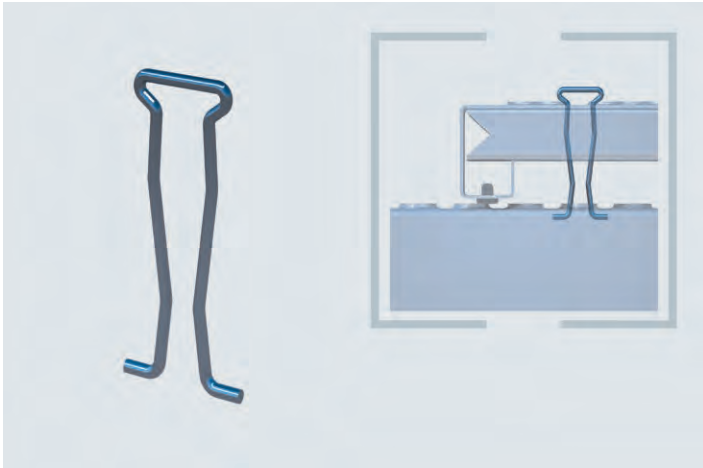
**Sicher** – bei Rüstungen innerhalb von Gebäuden kann oft auf eine zusätzliche Sicherung der Beläge verzichtet werden.



### Sicherungsschraube für Stahlbohlen

Zur sicheren Befestigung von sich überlappenden Stahlbohlen, z. B. bei Ecklösungen.

| Info | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |           |
|------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|-----------|
| Rot  | 0,08   | 100 | 05642    | 1: 2,10           | 100: 1,90 | 500: 1,70 |



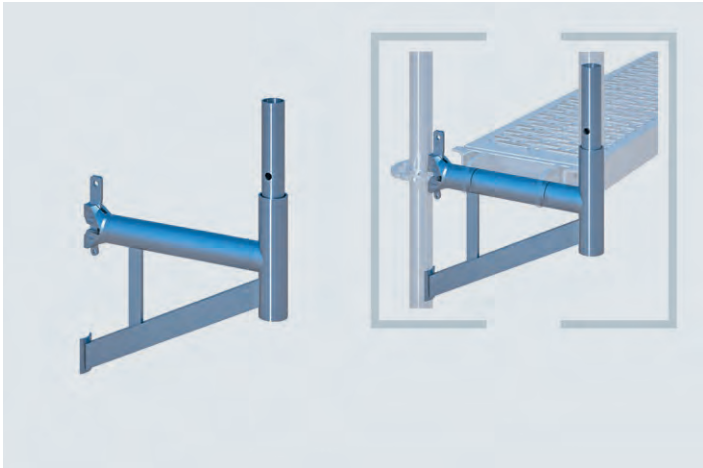
**Sicherungsfeder für systemfreie Stahlbohle**

Stabiler Federstahldraht, feuerverzinkt, zum Sichern der systemfreien Stahlbohlen gegen Abhub und Verschieben.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |      |                       |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|------|-----------------------|
| 0,06 x 0,01 | 0,01   | 250 | 05607    | 1:                | 0,40 | 100: 0,30   500: 0,26 |

SNP

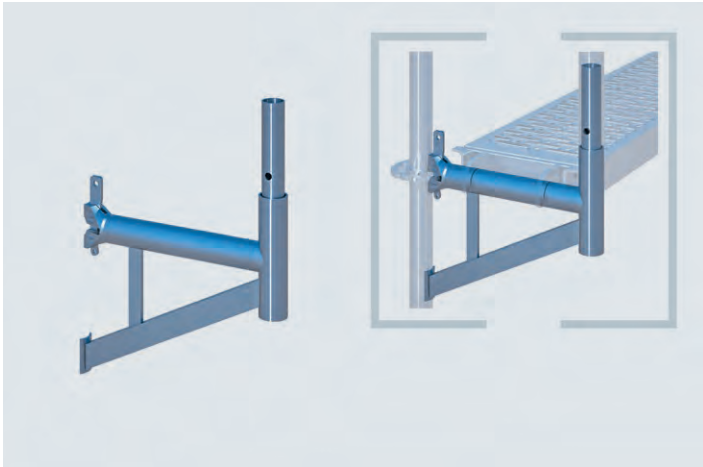




**Stahl-Konsole für Rohraufgabe - RX metrisch**

Für Beläge mit Rohraufgabe. Für die beidseitige Verbreiterung eines Gerüstfeldes um eine Belagbreite an jeder beliebigen Stelle im Gerüst. Mit Stützen für Modulständer oder Geländerpfosten zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei Dachüberständen, Regentraufen etc. Kann auch für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes verwendet werden. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller. Erhältlich in verschiedenen Rasterbreiten für unterschiedliche Gerüstsysteme.

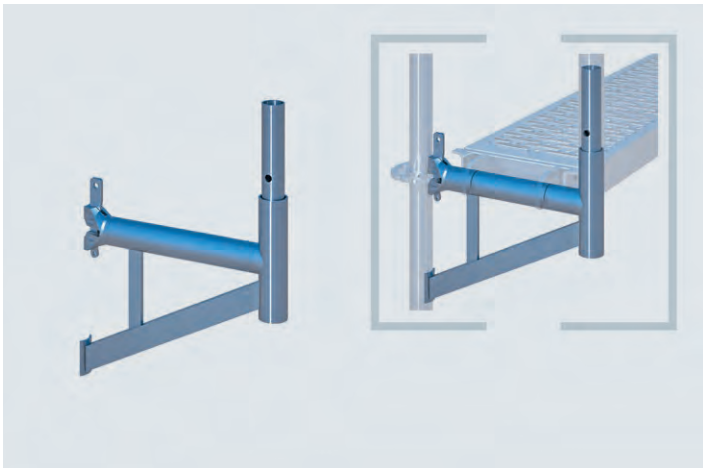
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,38        | 3,60   | 50  | E04RS0543 | 40,60   |
|      | 0,67        | 5,80   | 50  | E04RS0485 | 46,70   |



**Stahl-Konsole für Rohraufgabe - PC**

Für Beläge mit Rohraufgabe. Für die beidseitige Verbreiterung eines Gerüstfeldes um eine Belagbreite an jeder beliebigen Stelle im Gerüst. Mit Stützen für Modulständer oder Geländerpfosten zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei Dachüberständen, Regentraufen etc. Kann auch für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes verwendet werden. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller. Erhältlich in verschiedenen Rasterbreiten für unterschiedliche Gerüstsysteme.

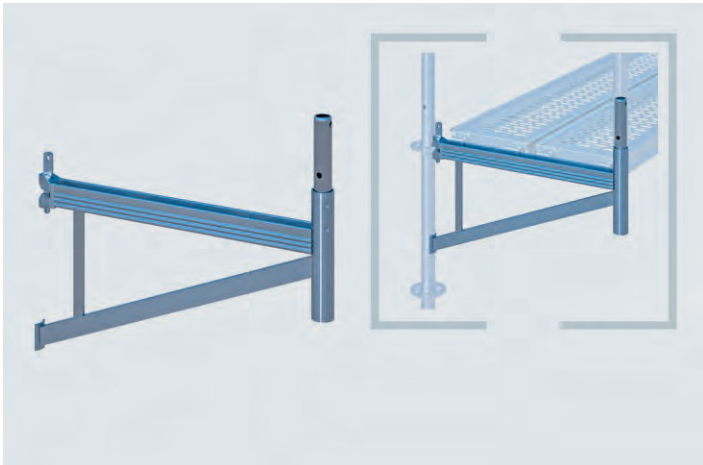
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,38        | 3,60   | 50  | E04RS0543 | 40,60   |
|      | 0,75        | 6,60   | 50  | E04RS0015 | 46,70   |



**Stahl-Konsole für Rohraufgabe - LA 07er-Maß**

Für Beläge mit Rohraufgabe. Für die beidseitige Verbreiterung eines Gerüstfeldes um eine Belagbreite an jeder beliebigen Stelle im Gerüst. Mit Stützen für Modulständer oder Geländerpfosten zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei Dachüberständen, Regentraufen etc. Kann auch für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes verwendet werden. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller. Erhältlich in verschiedenen Rasterbreiten für unterschiedliche Gerüstsysteme.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,38        | 3,60   | 50  | E04RS0543 | 40,60   |
|      | 0,73        | 6,80   | 50  | E04RS0018 | 48,80   |
|      | 1,09        | 11,50  | 50  | E04RS0270 | 76,60   |

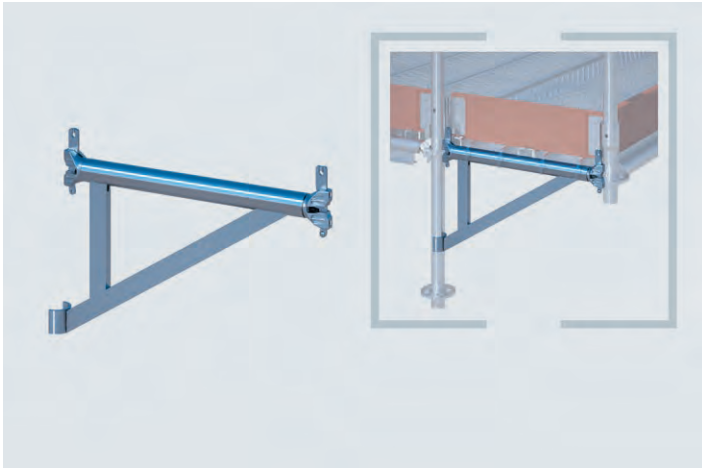


**Stahl-Konsole für U-Auflage - LA 07er-Maß**

Für die beidseitige Verbreiterung eines Gerüstfeldes um eine Belagbreite an jeder beliebigen Stelle im Gerüst. Mit Stützen für Modulständer oder Geländerpfosten zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei Dachüberständen, Regentraufen etc. Kann auch für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes verwendet werden. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller. Erhältlich in verschiedenen Rasterbreiten für unterschiedliche Gerüstsysteme.

Max. q-Lastung: 4,60 kN/m  
 Max. Punktbelastung: 1,50 kN/m

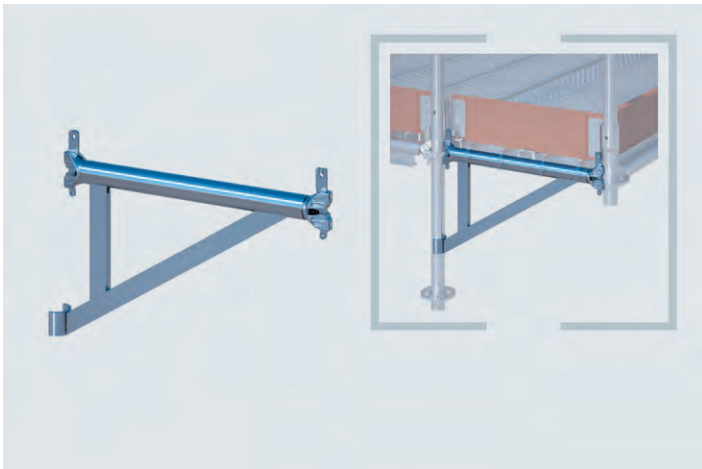
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,39        | 3,80   | 50  | E04RS0449 | 42,10   |
|      | 0,73        | 6,80   | 50  | E04RS0417 | 52,00   |



**Stahl-Konsole mit 2 Keilköpfen für Rohrauflage - RX metrisch**

Für Beläge mit Rohrauflage. Für die beidseitige Verbreiterung eines Gerüstfeldes an jeder beliebigen Stelle im Gerüst. Mit Keilkopf auf beiden Seiten für Modulständer zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes oder zur Verbindung von zwei Gerüstmodulen. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei Dachüberständen, Regentraufen etc. Kann auch für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes verwendet werden. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller.

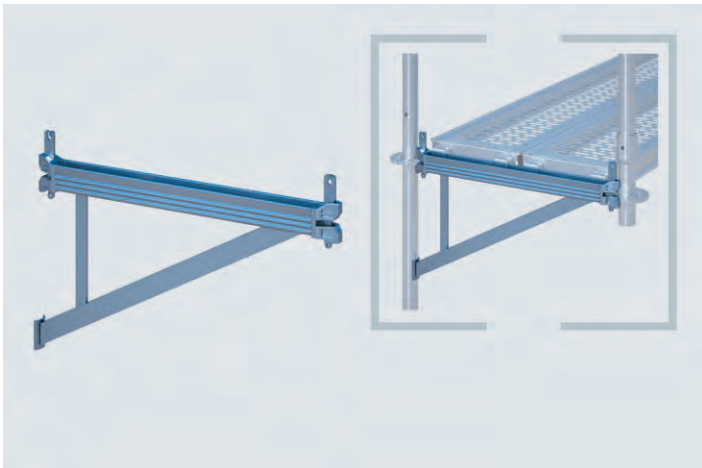
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,50        | 5,00   | 50  | E04RS5105 | 39,30 ② |
|      | 0,67        | 5,60   | 50  | E04RS5106 | 49,50 ② |



**Stahl-Konsole mit 2 Keilköpfen für Rohrauflage - PC**

Für Beläge mit Rohrauflage. Für die beidseitige Verbreiterung eines Gerüstfeldes an jeder beliebigen Stelle im Gerüst. Mit Keilkopf auf beiden Seiten für Modulständer zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes oder zur Verbindung von zwei Gerüstmodulen. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei Dachüberständen, Regentraufen etc. Kann auch für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes verwendet werden. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller.

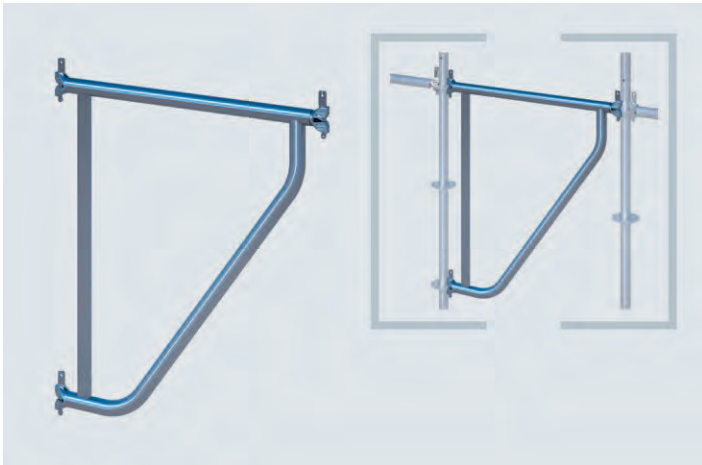
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,50        | 5,00   | 50  | E04RS5105 | 39,10 ② |
|      | 0,74        | 6,00   | 50  | E04RS5107 | 54,80 ② |



**Stahl-Konsole mit 2 Keilköpfen für U-Auflage - LA 07er-Maß**

Erfüllt denselben Verwendungszweck wie die Stahl-Konsole für Rohrauflage mit zwei Keilköpfen, jedoch mit U-Profil für Beläge mit Krallenauflage.

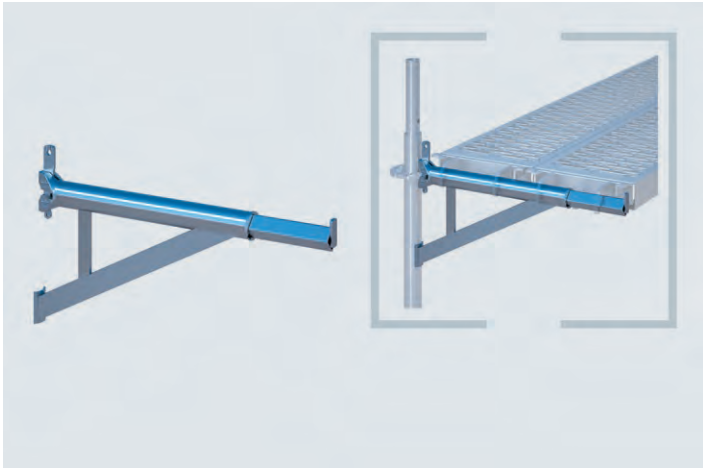
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,73        | 5,70   | 50  | E04RS0527 | 49,50 ② |



**Stahl-Konsole mit 3 Keilköpfen für Rohrauflage - metrisch**

Zur beidseitigen Verbreiterung oder Verlängerung eines Gerüstfeldes um einen Meter. Mit Keilkopf auf beiden Seiten für Modulständer zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes oder zur Verbindung von zwei Gerüstmodulen. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei Dachüberständen, Regentraufen etc. Kann auch für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes verwendet werden. Befestigung über Keilkopf direkt am Modulteller. Für Beläge mit Rohrauflage.

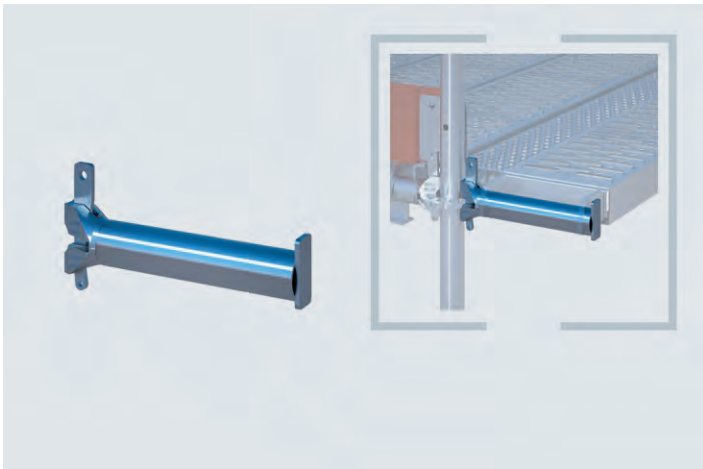
| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| RX,PC | 1,00        | 12,00  | 30  | E04RS0662 | 83,30 ① |



#### Tele-Konsole für Rohrauflage

Konsole für die individuelle Anpassung an die erforderliche Belagbreite. Verstellbereich 0,45 m bis 0,75 m. Die Tele-Konsole hat ein Grundmaß von ca. 0,45 m und ist durch den stufenlos herausziehbaren Schieber noch um ca. 0,30 m teleskopierbar. Befestigung am Modulteller mittels Keilkopf. Für Beläge mit Rohrauflage.

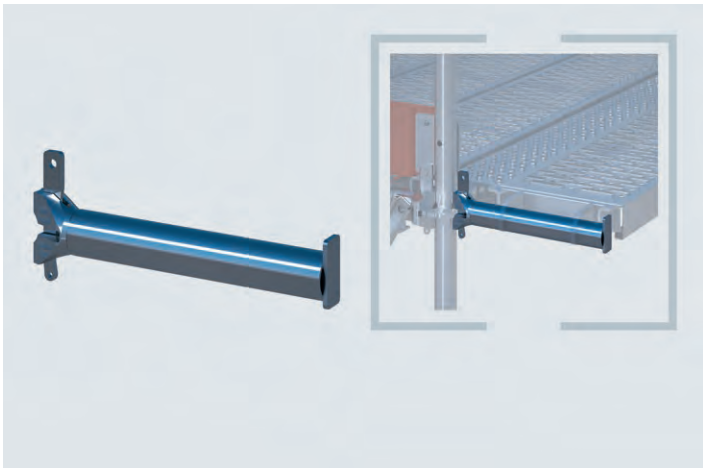
| Info     | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|----------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| RX,LA,PC |             | 4,20   | 50  | E04RS0605 | 47,80 ② |



#### Konsolriegel, kurz für Rohrauflage

Für die schnelle Montage und Demontage von Gerüstverbreiterungen um 0,14 bis 0,23 m. Schließt übergroße Wandabstände oder sonstige Sicherheitslücken. Hilfreiches Element bei der Anbringung von Fassadenelementen oder dickschichtiger Wärmedämmung. Für Beläge mit Rohrauflage. Anschluss über Keilkopf direkt am Modultänder.

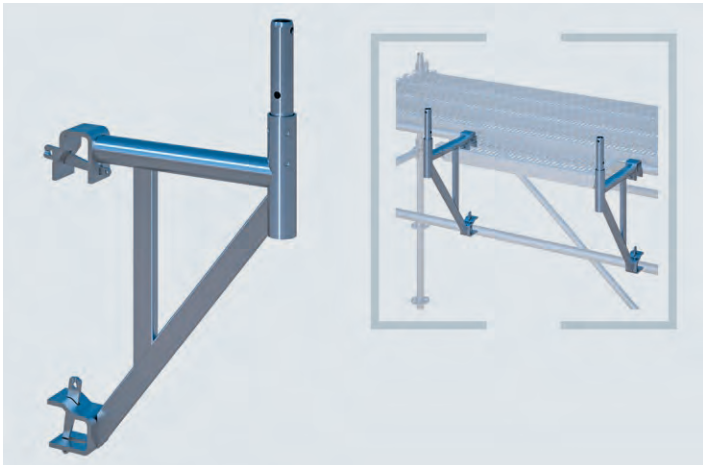
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,23        | 1,30   | 50  | E04RS5109 | 19,80   |



#### Konsolriegel, lang für Rohrauflage

Wird nach demselben Prinzip wie der kurze Konsolriegel verwendet, jedoch für Belagbohlen mit Rohrauflage in 0,29 m oder 0,32 m.

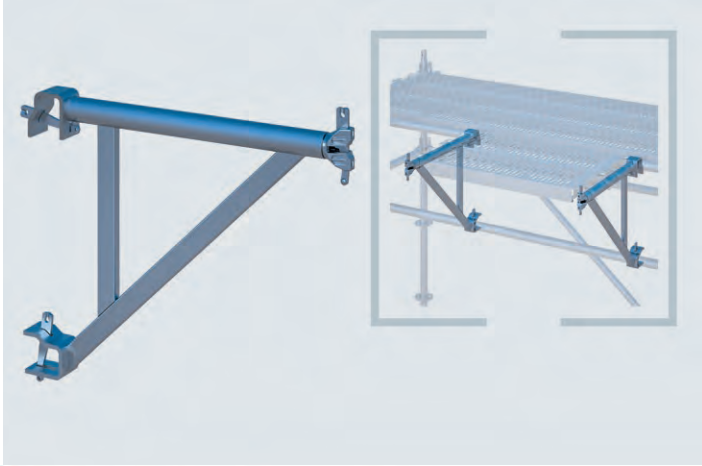
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,36        | 1,60   | 50  | E04RS5108 | 20,80   |



#### RINGSCAFF-Konsole für Zwischenposition 0,39 m für Rohrauflage

1-bohlige Version. Aufgrund der systemfreien Keilverbindungen kann die Konsole an beliebiger Position in jedem Gerüstfeld auf RINGSCAFF-Riegeln angebracht werden. Somit ist es leicht möglich, Nischen oder Rücksprünge zu umrüsten.

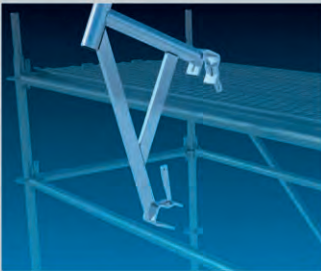
| Info     | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|----------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| RX,LA,PC | 0,39        | 6,10   | 25  | E04RS1279 | 47,50 ② |



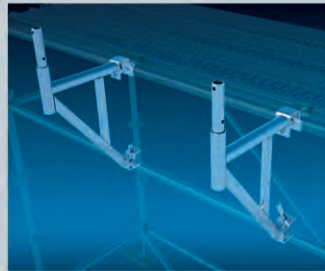
**RINGSCAFF-Konsole für Zwischenposition 0,66 m für Rohraufgabe - RX metrisch**  
2-bohlig Version. Aufgrund der systemfreien Keilverbindungen kann die Konsole an beliebiger Position in jedem Gerüstfeld auf RINGSCAFF-Riegeln angebracht werden. Somit ist es leicht möglich, Nischen oder Rücksprünge zu umrüsten.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,66        | 6,20   | 25  | E04RS1278 | 58,70 ② |

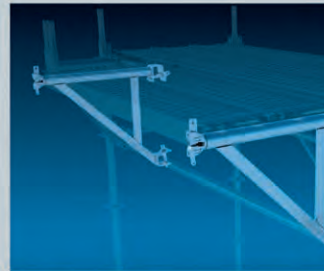
**SMART DETAILS**



**Ziemlich systemfrei** – durch die Keilverbindungen können die Konsolen auf beliebigen Riegeln, Rohren, Gitterträgern montiert werden.



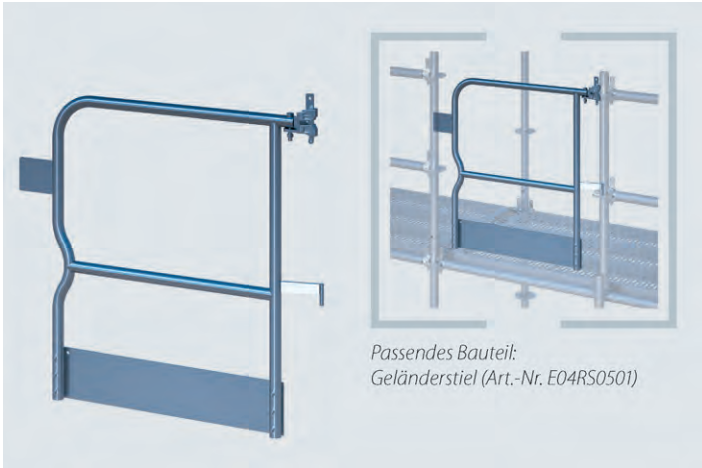
**Lücken schließen** – Nischen und Rücksprünge können optimal ausgelegt werden, einbohrig oder zweibohrig.



**Passt immer** – die Position der Konsolen ist frei wählbar. Die Wahl unterschiedlichster Belaglängen sorgt für weitere Flexibilität.



SMART CLIP



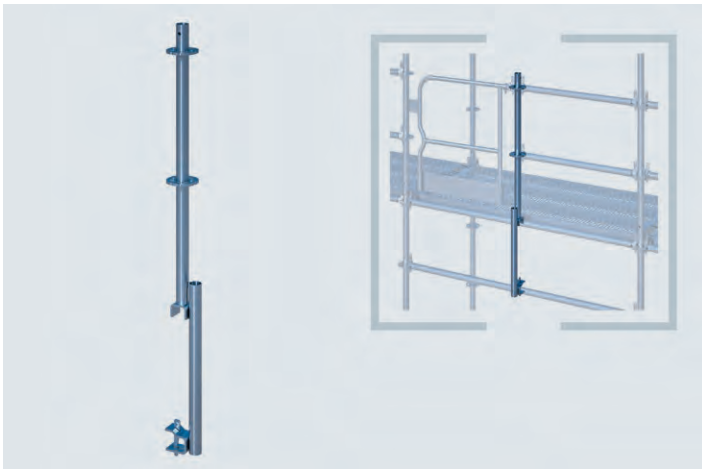
Passendes Bauteil:  
Geländerstiel (Art.-Nr. E04RS0501)

### Doppel-Sicherheitstor

Das Sicherheitstor komplettiert den Seitenschutz durch ein integriertes Bordbrett und kommt überall dort zum Einsatz, wo Ausstiege durch vorgestellte Treppenaufstiege oder Leiternaufstiege realisiert werden.

Das Bauteil wird entweder an einen Geländerstiel oder alternativ am Ständer 2,00 m für Sicherheitstore montiert. Dabei funktioniert der Ständer bzw. der Gerüststiel als Scharnier oder als Anschlagpfosten.

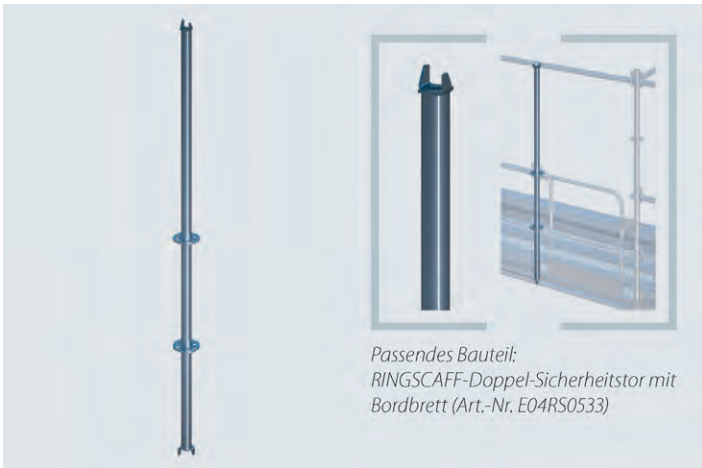
| Info             | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------------------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| selbstschließend | 0,90 x 0,80 | 10,20  | 1   | E04RS0533 | 99,00 ② |



### Geländerstiel

Zur sicheren Montage von Sicherheitstoren, z. B. bei Verwendung von vorgestellten Treppenaufstiegen. Der Geländerstiel dient entweder als Scharnier oder Anschlagpfosten für das Sicherheitstor. Ebenso kann der Geländerstiel als Zwischenständer in ein bereits montiertes Gerüst eingesetzt werden.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 1,70        | 8,70   | 50  | E04RS0501 | 71,60 ② |



Passendes Bauteil:  
RINGSCAFF-Doppel-Sicherheitstor mit  
Bordbrett (Art.-Nr. E04RS0533)

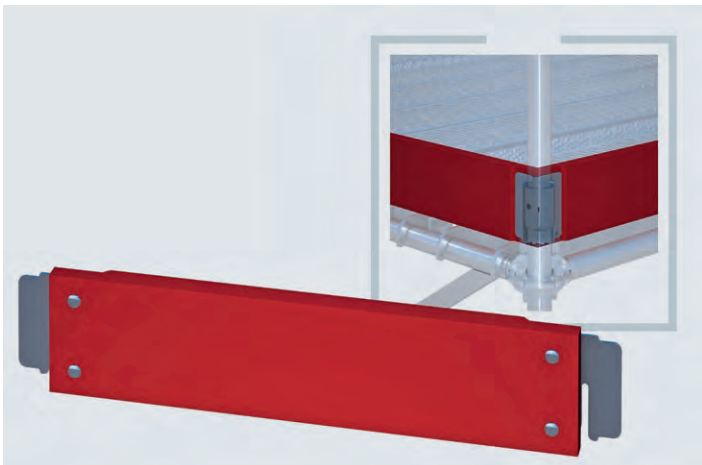
### Ständer 2,00 m für Sicherheitstor

Der Ständer 2,00 m kann alternativ zum Geländerstiel verwendet werden, um Sicherheitstore zu installieren, wie sie z. B. bei vorgestellten Treppenaufstiegen nötig werden. Dabei dient dieser als Scharnier oder als Anschlagpfosten für das Sicherheitstor.

Darüber hinaus kann der Ständer als Zwischenständer einfach in ein bereits montiertes Gerüst eingesetzt werden. Hierbei wird der Ständer oben und unten an Riegeln in Querrichtung und in der Mitte durch Riegel in Längsrichtung gehalten.

Die Ertüchtigung von Riegeln bzw. das Durchstützen eines Riegels auf einen zweiten Riegel und damit das Verkürzen der Spannweite ist ebenso Einsatzzweck des Ständers.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 2,00        | 9,00   | 10  | E04RS0921 | 59,00 ② |

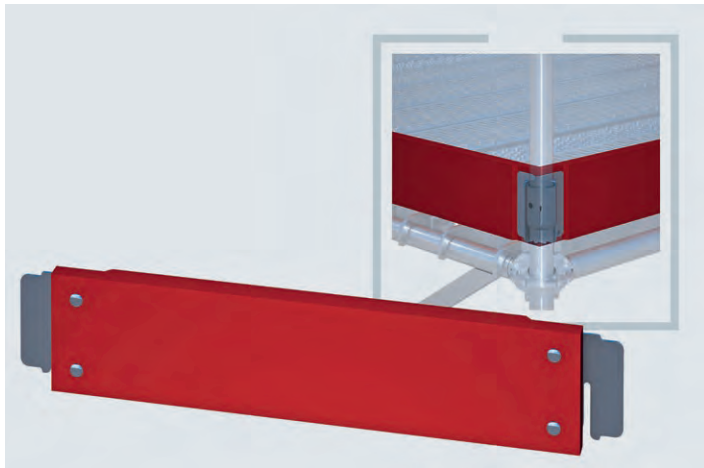


### Bordbrett, Holz - RX metrisch

Verhindert, dass unbeabsichtigt Werkzeug oder Material vom Gerüst fällt. Ist immer fester Bestandteil des dreiteiligen Seitenschutzes. Wird in Kombination mit Belägen für Rohraufgabe verwendet und zwischen den Modulständern schraubfrei montiert. Imprägniertes Holz mit austauschbaren Metallbeschlägen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,67        | 2,70   | 100 | E04RS0487 | 17,70   |
|      | 1,00        | 3,90   | 100 | E04RS0503 | 19,80   |
|      | 1,50        | 5,30   | 100 | E04RS0255 | 21,90   |
|      | 2,00        | 7,00   | 100 | E04RS0256 | 25,00   |
|      | 2,50        | 8,60   | 100 | E04RS0257 | 29,00   |
|      | 3,00        | 10,10  | 100 | E04RS0258 | 32,00   |

Prägung möglich

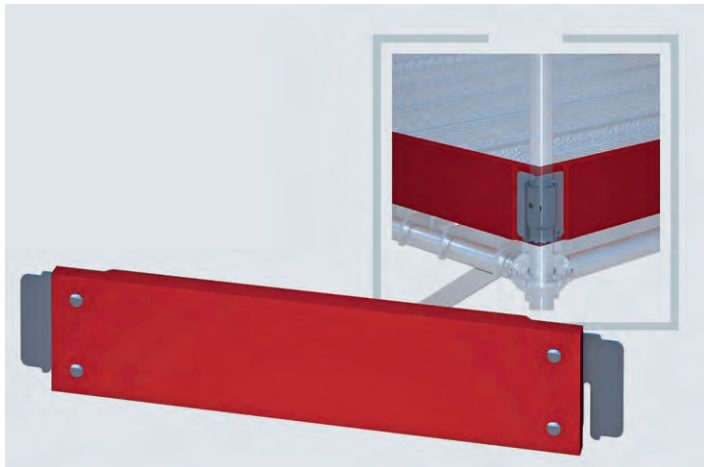


#### Bordbrett, Holz - PC

Verhindert, dass unbeabsichtigt Werkzeug oder Material vom Gerüst fällt. Ist immer fester Bestandteil des dreiteiligen Seitenschutzes. Wird in Kombination mit Belägen für Rohrauflage verwendet und zwischen den Modulständern schraubfrei montiert. Imprägniertes Holz mit austauschbaren Metallbeschlägen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,75        | 2,70   | 100 | E04RS0517 | 17,70   |
|      | 1,10        | 3,80   | 100 | E04RS0254 | 19,80   |
|      | 1,50        | 5,30   | 100 | E04RS0255 | 21,90   |
|      | 2,00        | 7,00   | 100 | E04RS0256 | 25,00   |
|      | 2,50        | 8,60   | 100 | E04RS0257 | 29,00   |
|      | 3,00        | 10,10  | 100 | E04RS0258 | 32,00   |

Prägung möglich

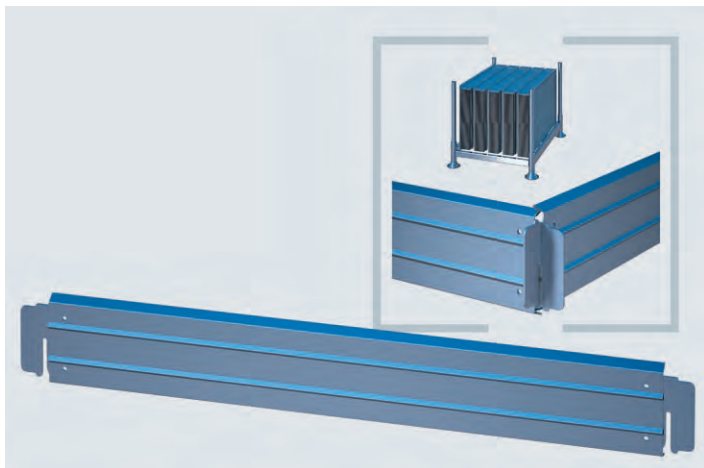


#### Bordbrett, Holz - LA 07er-Maß

Verhindert, dass unbeabsichtigt Werkzeug oder Material vom Gerüst fällt. Ist immer fester Bestandteil des dreiteiligen Seitenschutzes. Wird in Kombination mit Belägen für Rohrauflage verwendet und zwischen den Modulständern schraubfrei montiert. Imprägniertes Holz mit austauschbaren Metallbeschlägen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,73        | 2,80   | 100 | E04RS0016 | 18,90   |
|      | 1,09        | 3,90   | 100 | E04RS0037 | 19,60   |
|      | 1,40        | 4,90   | 100 | E04RS0054 | 20,30   |
|      | 1,57        | 5,50   | 100 | E04RS0064 | 21,10   |
|      | 2,07        | 7,20   | 100 | E04RS0076 | 22,40   |
|      | 2,57        | 8,80   | 100 | E04RS0091 | 24,20   |
|      | 3,07        | 10,30  | 100 | E04RS0101 | 25,70   |

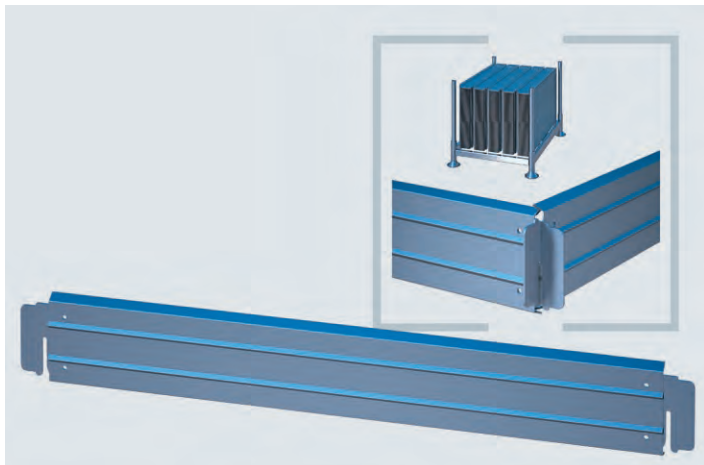
Prägung möglich



#### Bordbrett, Stahl - RX metrisch

Robust, langlebig und widerstandsfähig, sowohl gegen mechanische Beanspruchung als auch gegen chemische oder witterungsbedingte Einflüsse. Verhindert, dass unbeabsichtigt Werkzeug oder Material vom Gerüst fällt. Ist immer fester Bestandteil des dreiteiligen Seitenschutzes. Die ideale Lösung auch bei erhöhten Feuerschutzanforderungen in Ergänzung zu Gerüstbelägen aus Stahlbohlen für Rohrauflage.

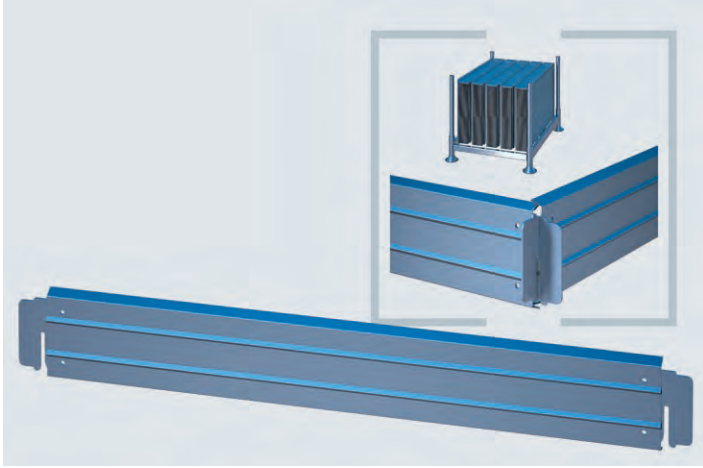
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,67        | 2,50   | 100 | E04RS0660 | 16,20   |
|      | 1,00        | 3,40   | 100 | E04RS0661 | 19,30   |
|      | 1,25        | 4,25   | 100 | E04RS1490 | 23,20   |
|      | 1,50        | 4,80   | 100 | E04RS0645 | 25,00   |
|      | 2,00        | 6,50   | 100 | E04RS0646 | 31,60   |
|      | 2,50        | 8,10   | 100 | E04RS0647 | 38,70   |
|      | 3,00        | 9,40   | 100 | E04RS0648 | 44,70   |



#### Bordbrett, Stahl - PC

Robust, langlebig und widerstandsfähig, sowohl gegen mechanische Beanspruchung als auch gegen chemische oder witterungsbedingte Einflüsse. Verhindert, dass unbeabsichtigt Werkzeug oder Material vom Gerüst fällt. Ist immer fester Bestandteil des dreiteiligen Seitenschutzes. Die ideale Lösung auch bei erhöhten Feuerschutzanforderungen in Ergänzung zu Gerüstbelägen aus Stahlbohlen für Rohrauflage.

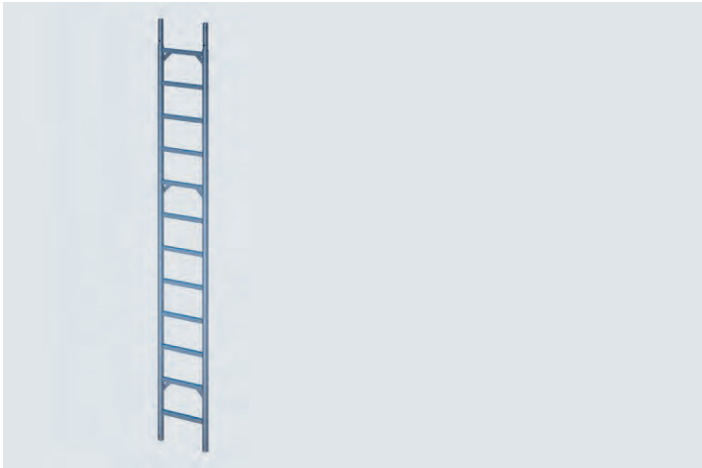
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,75        | 2,70   | 100 | E04RS0826 | 16,20   |
|      | 1,10        | 3,50   | 100 | E04RS0644 | 19,30   |
|      | 1,50        | 4,80   | 100 | E04RS0645 | 25,00   |
|      | 2,00        | 6,50   | 100 | E04RS0646 | 31,60   |
|      | 2,50        | 8,10   | 100 | E04RS0647 | 38,70   |
|      | 3,00        | 9,40   | 100 | E04RS0648 | 44,70   |



**Bordbrett, Stahl - LA 07er-Maß**

Robust, langlebig und widerstandsfähig, sowohl gegen mechanische Beanspruchung als auch gegen chemische oder witterungsbedingte Einflüsse. Verhindert, dass unbeabsichtigt Werkzeug oder Material vom Gerüst fällt. Ist immer fester Bestandteil des dreiteiligen Seitenschutzes. Die ideale Lösung auch bei erhöhten Feuerschutzanforderungen in Ergänzung zu Gerüstbelägen aus Stahlbohlen für Rohrauflage.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
|      | 0,73        | 2,60   | 100 | E04RS0631 | 16,20   |
|      | 1,09        | 3,50   | 100 | E04RS0632 | 19,30   |
|      | 1,40        | 4,90   | 100 | E04RS0633 | 25,00 ① |
|      | 1,57        | 4,90   | 100 | E04RS0634 | 25,00   |
|      | 2,07        | 6,60   | 100 | E04RS0635 | 31,60   |
|      | 2,57        | 8,20   | 100 | E04RS0636 | 38,70   |
|      | 3,07        | 9,50   | 100 | E04RS0637 | 44,70   |



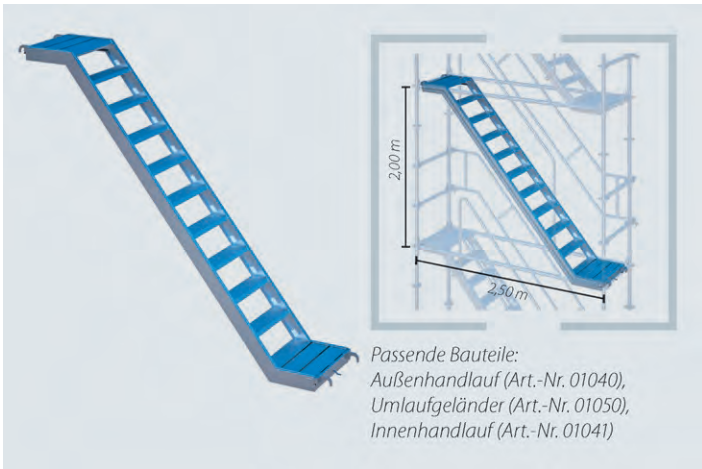
### Steigeleiter Stahl mit Rohrverbinder

Die einfachste und bewährte Lösung, für jeden Gerüsttyp einen Gerüst-aufstieg zu schaffen. Leitern können über die integrierten Rohrverbinder verlängert werden. Befestigung an jeder beliebigen Stelle im Gerüst über Standard-Gerüstkupplungen.

Ø 48,3 mm, Sprossenabstand 22 cm, Achsmaß 380 mm.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | ab Menge: CHF/St. |            |            |
|-------------|--------|-----|-----------|-------------------|------------|------------|
| 2,00 x 0,43 | 16,30  | 10  | E04RS1272 | 1: 98,30          | 10: 73,10  | 20: 63,60  |
| 3,00 x 0,43 | 23,60  | 10  | E04RS1273 | 1: 139,20         | 10: 99,20  | 20: 89,20  |
| 4,00 x 0,43 | 38,40  | 10  | E04RS1274 | 1: 179,40         | 10: 128,00 | 20: 114,70 |

SNP



Passende Bauteile:  
Außenhandlauf (Art.-Nr. 01040),  
Umlaufgeländer (Art.-Nr. 01050),  
Innenhandlauf (Art.-Nr. 01041)

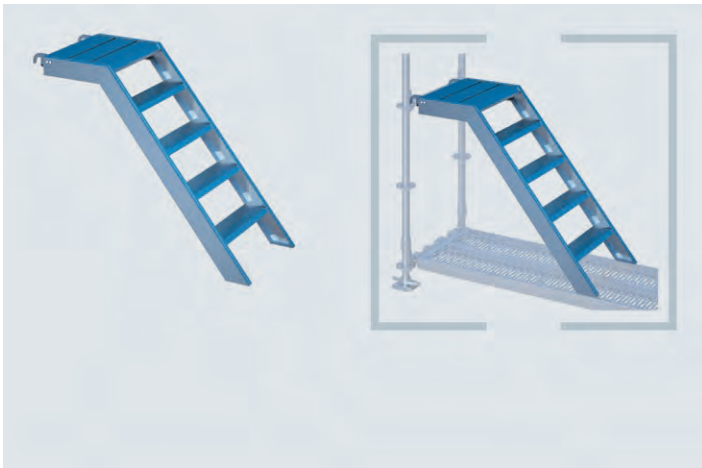
### Alu-Treppe 2,00 m mit Podest für Rohrauflage

Feldhöhe: 2,00 m. Für Feldlänge 2,50 m.

Der bequeme Außenaufstieg. Besonders bei Gerüsten mit langen Standzeiten, viel Materialtransport und unterschiedlichen Gewerken die ideale Alternative zum innen liegenden Leitengang. Durch Rohrauflage universell einsetzbar in Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüsten. Zum Herstellen vorschriftsmäßiger Gerüstzugänge gemäß TRBS 2121. Geringes Eigengewicht durch Aluminiumbauweise. Platzsparende Stapelbarkeit für Transport und Lagerung. Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| RX,PC | 2,50 x 0,60 | 20,00  | 10  | 00979    | 538,90  |

metrisch



### Alu-Treppe 1,00 m mit Podest für Rohrauflage

Ausgleichselement. Einstiegstreppe mit ca. 1,00 m Höhe für die erste Lage oder Ausstiegstreppe für den Übergang zum Gebäude. Mit Rohrauflage für Modul- oder Rohrkupplungsgerüste. Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>. Für Feldhöhe 1,00 m.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|-------|-------------|--------|-----|----------|----------|
| RX,PC | 1,00 x 0,60 | 12,00  | 10  | 00981    | 295,00 ② |

metrisch



### Treppen-Umlaufgeländer aus Aluminium

Wird am Treppenhalm befestigt und ersetzt den Treppeninnenhandlauf bei gleichläufigen Treppen.

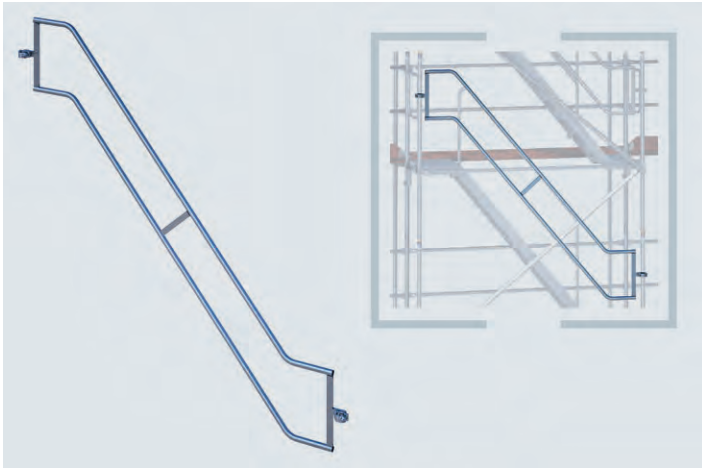
Passend für:

Alu-Treppe 2,00 m mit Podest (Art.-Nr.: 01039)

Alu-Treppe 2,00 m mit Podest für Rohrauflage (Art.-Nr.: 00979)

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      | 0,60        | 3,00   | 10  | 01050    | 79,20 ② |

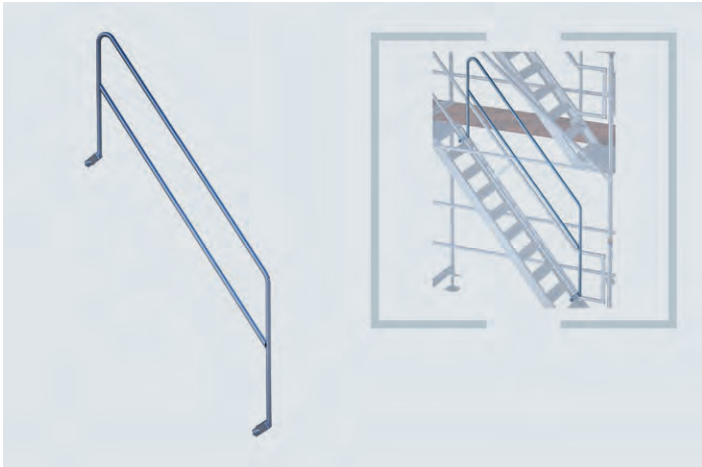




#### Außenhandlauf für Alu-Treppe 2,00 m mit Podest

Stahlgeländer für Alu-Treppe 2,00 m mit Podest. Befestigung über integrierte Halbkupplungen am Vertikalrohr oder Modulständer. Für Feldlängen von 2,50 m.

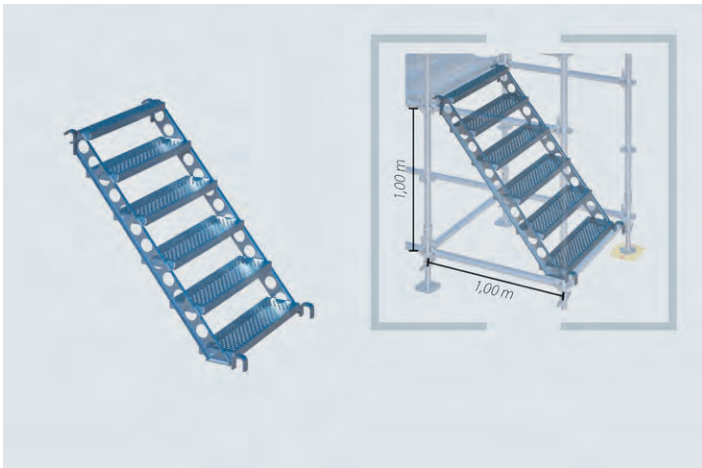
| Info        | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| SW 19/RX,PC | 3,45        | 16,00  | 25  | 01040_19 | 129,00  |
| SW 22/RX,PC | 3,45        | 16,00  | 25  | 01040_22 | 129,00  |



#### Innenhandlauf für Alu-Treppe 2,00 m mit Podest

Stahlgeländer für Alu-Treppe 2,00 m mit Podest. Befestigung über Klemmbügel mit Schraubverschluss am Treppenholm.

| Info        | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| SW 19/RX,PC | 2,15        | 12,40  | 25  | 01041_19 | 123,60  |
| SW 22/RX,PC | 2,15        | 12,40  | 25  | 01041_22 | 123,60  |

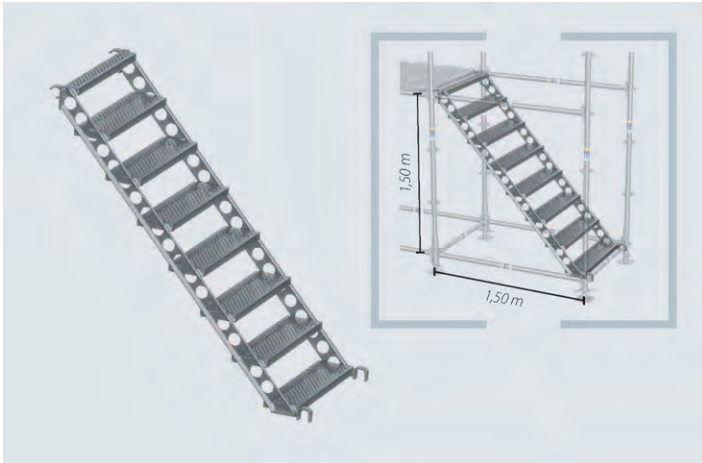


#### Stahl-Bautreppe 1,00 m für Rohrauflage

Ausgleichselement. Ergänzung zur Stahl-Bautreppe 2,00 m. Einstiegstreppe mit ca. 1,00 m Höhe für die erste Lage oder Ausstiegstreppe für den Übergang zum Gebäude. Mit Rohrauflage für Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüste. Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|-------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
| RX,PC | 1,00 x 0,84 | 22,10  | 10  | E04RS1268 | 258,00 ② |

metrisch

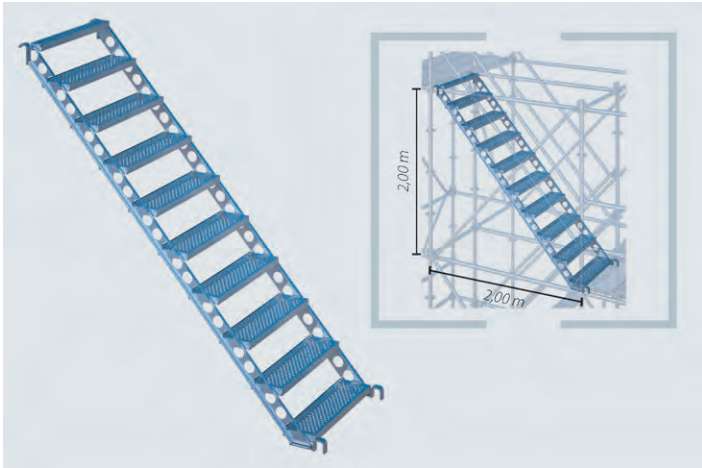


#### Stahl-Bautreppe 1,50 m für Rohrauflage

Ausgleichselement. Ergänzung zur Stahl-Bautreppe 2,00 m. Einstiegstreppe mit ca. 1,50 m Höhe für die erste Lage oder Ausstiegstreppe für den Übergang zum Gebäude. Mit Rohrauflage für Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüste. Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|-------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
| RX,PC | 1,50 x 0,84 | 30,3   | 10  | E04RS1831 | 385,00 ② |

metrisch



### Stahl-Bautreppe 2,00 m für Rohrauflage

Für den bequemen Aufstieg in Gerüsten oder Treppentürmen aus Modulgerüst. Bietet ausreichend Platz und ermöglicht den komfortablen Transport von Werkzeug oder sperrigem Material. Langlebige und robuste Stahlkonstruktion. Für Gerüstfelder von 2,00 m Länge mit einer Etagenhöhe von 2,00 m. Seitenschutz bzw. Handlauf aus Systemdiagonalen oder aus systemfreiem Rohr-Kupplungsmaterial. Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.         |
|-------|-------------|--------|-----|-----------|-----------------|
| RX,PC | 2,00 x 0,84 | 41,00  | 10  | E04RS1004 | <b>398,00</b> ② |

metrisch



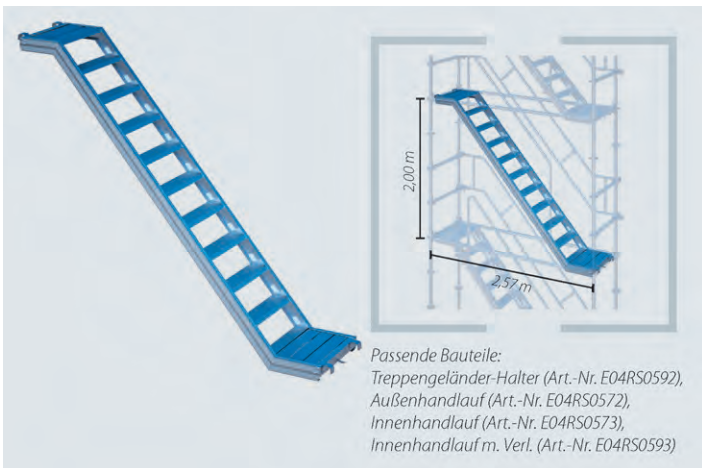
### Stahl-Bautreppe 2,07 m für Rohrauflage

Für den bequemen Aufstieg in Gerüsten oder Treppentürmen aus Modulgerüst. Bietet ausreichend Platz und ermöglicht den komfortablen Transport von Werkzeug oder sperrigem Material. Langlebige und robuste Stahlkonstruktion.

Etagenhöhe: 2,00 m, Feldlänge: 2,07 m, für Rohrauflage. Ausführung wie Stahl-Bautreppe 2,00 m. Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.         |
|------|-------------|--------|-----|-----------|-----------------|
| LA   | 2,07 x 0,88 | 43,00  | 10  | E04RS0965 | <b>406,80</b> ② |

07er-Maß



### Alu-Podesttreppe 0,64 m für Rohrauflage - LA 07er-Maß

Feldlänge: 2,57 m,  
Feldhöhe: 2,00 m.  
Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
|      | 2,57 x 0,64 | 23,00  | 10  | E04RS0571 | <b>538,90</b> |

Passende Bauteile:  
Trepengeländer-Halter (Art.-Nr. E04RS0592),  
Außenhandlauf (Art.-Nr. E04RS0572),  
Innenhandlauf (Art.-Nr. E04RS0573),  
Innenhandlauf m. Verl. (Art.-Nr. E04RS0593)



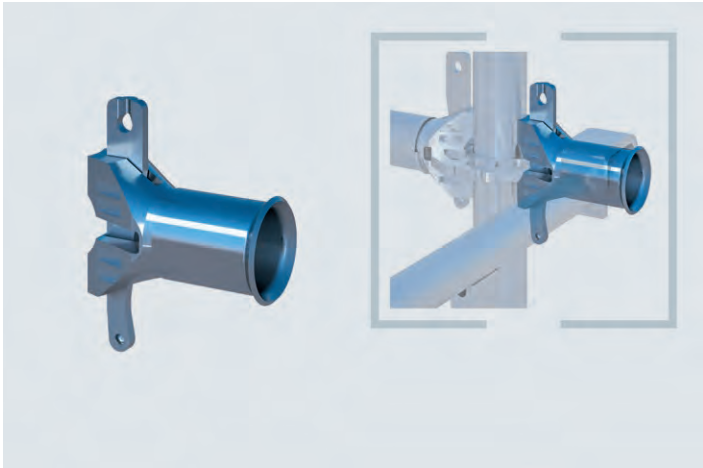
### Alu-Podesttreppe 0,64 m für U-Auflage - LA 07er-Maß

Zum Herstellen vorschriftsmäßiger Gerüstzugänge gemäß TRBS 2121. Rutschhemmende Stufen. Geringes Eigengewicht durch Aluminiumbauweise. Platzsparende Stapelbarkeit für Transport und Lagerung.

Feldlänge: 2,57 m,  
Feldhöhe: 2,00 m.  
Belastbar bis 2 kN/m<sup>2</sup>.

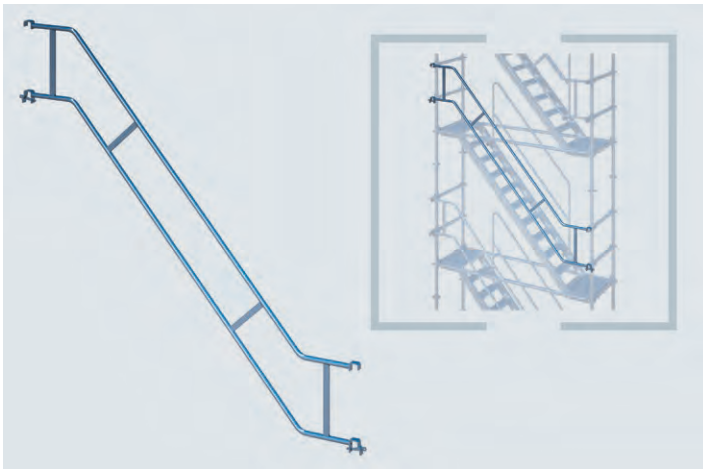
| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.       |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------------|
|      | 2,57 x 0,64 | 23,00  | 10  | E04RS0589 | <b>497,70</b> |

07er-Maß



**Treppengeländer-Halter**  
Für Treppen-Außengeländer.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LA   | 0,11        | 0,75   | 50  | E04RS0592 | 13,30 ② |



**Treppen-Außenhandlauf**

Für Alu-Podesttreppe 0,64 m (H: 2,00 m x L: 2,57 m x B: 0,64 m) für Rohraufgabe (Art.-Nr. E04RS0571) oder für U-Auflage (Art.-Nr. E04RS0589).

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LA   | 2,57 x 0,64 | 13,80  | 25  | E04RS0572 | 132,20  |

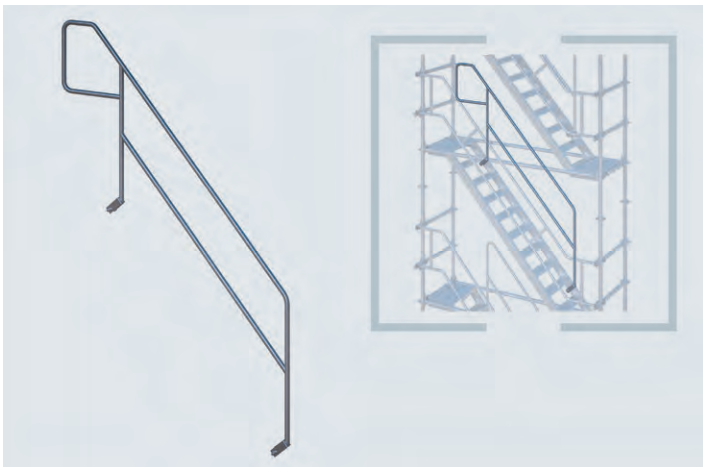


**Treppen-Innengeländer**

Für Alu-Podesttreppe 0,64 m (H: 2,00 m x L: 2,57 m x B: 0,64 m) für Rohraufgabe (Art.-Nr. E04RS0571) oder für U-Auflage (Art.-Nr. E04RS0589). Befestigung über Klemmbügel mit Schraubverschluss am Treppenholm.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|-----------|---------|
| LA   | 2,57 x 0,64 | 10,90  | 25  | E04RS0573 | 123,60  |

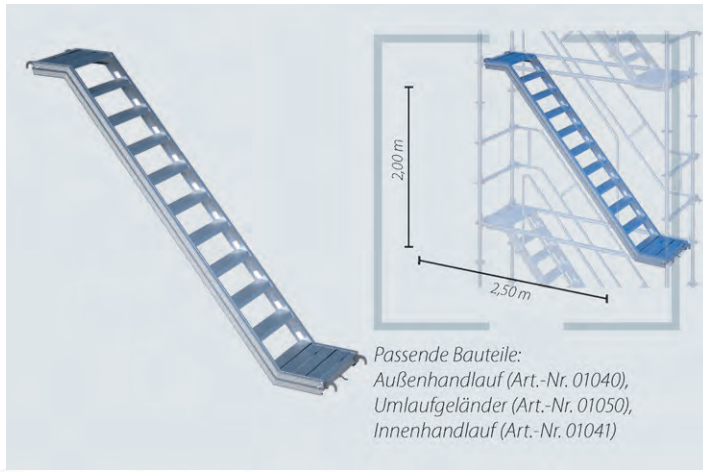
07er-Maß



**Treppen-Innengeländer mit Verlängerung**

Für Alu-Podesttreppe 0,64 m (H: 2,00 m x L: 2,57 m x B: 0,64 m) für Rohraufgabe (Art.-Nr. E04RS0571) oder für U-Auflage (Art.-Nr. E04RS0589).

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
| LA   | 2,57 x 0,64 | 13,70  | 25  | E04RS0593 | 131,20 ① |



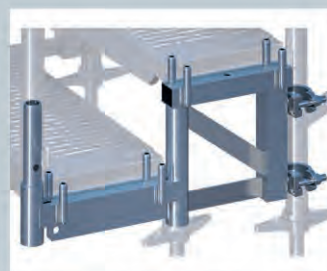
**Alu-Treppe mit Podest für Rohraufgabe - Typ PC**  
Mit geschmiedeten Auflageklauen.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | CHF/St.  |
|------|-------------|--------|-----|-----------|----------|
| PC   | 2,50 x 0,63 | 31,00  |     | E04PF0052 | 538,90 ① |

**SMART DETAILS**



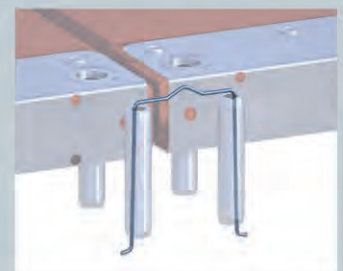
**Flexibel** – dieser sichere und bequeme Gerüsteinstieg lässt Stufenbreiten zwischen 0,65 m und 3,00 m zu und ist eine interessante Alternative zu systemfreien Lösungen.



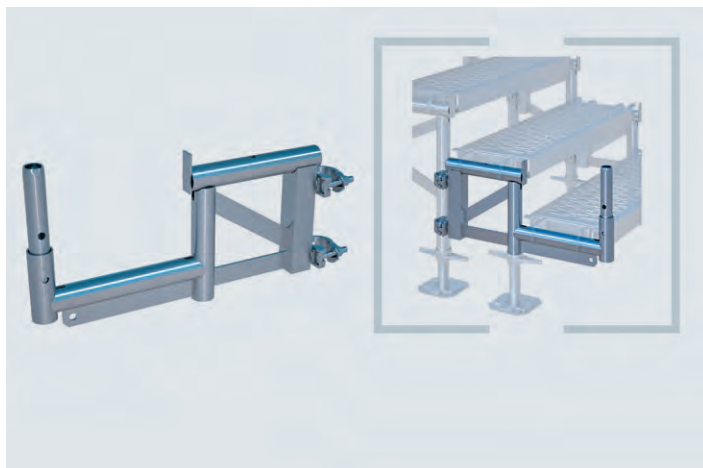
**Passendes Bauteil** – das Anfangsstück bildet den idealen Einstieg und wird – entsprechend dem Höhenversatz – beliebig mit Treppenkonsolen kombiniert.



**Alternativ** – unser Programm bietet die Treppenkonsolle sowie das Anfangsstück ebenso für Beläge mit Rohraufgabe (Art.-Nr. 01943/01944).



**Sicher** – Beläge werden entweder durch die in den Belägen integrierte Sicherung oder, bei Systembelägen, durch Sicherungsfedern (Art.-Nr. 04552) gegen Abheben gesichert.

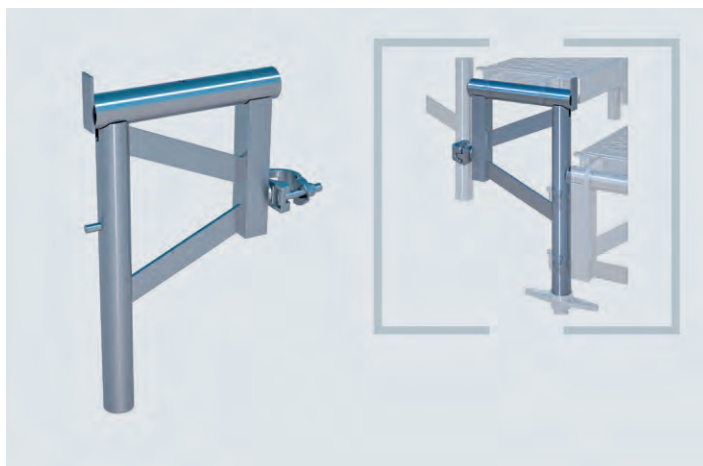


**Treppenkonsolle Anfangsstück für Rohraufgabe**

Für die DIN-gerechte Montage von temporären Treppen, insbes. für Zwischenhöhen und Einstiege ins Gerüst.

Die Gerüsttreppen sind flexibel in Höhe und Breite. Durch den Einsatz von Belägen für Rohraufgabe lassen sich systemunabhängig verschiedenste Gerüstbreiten bis 3,07 m realisieren. Die Ausbaustufen werden durch Treppenkonsolen für Rohraufgabe umgesetzt. Pro Treppe werden 2 Anfangsstücke benötigt. Außerdem werden 2 Gewindefußplatten, 0,30 m benötigt. Die Sicherung der Beläge gegen Abheben erfolgt durch die in den Belägen integrierte Belagsicherung.

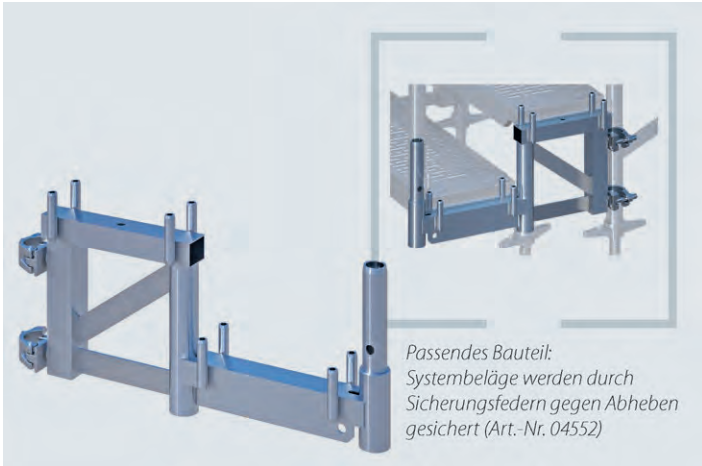
| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| SW 19 | 0,68 x 0,32 | 7,70   | 10  | 01943_19 | 85,30 ② |
| SW 22 | 0,68 x 0,32 | 7,70   | 10  | 01943_22 | 85,30 ② |



**Treppenkonsolle für Rohraufgabe**

Ausbaustufen der Gerüsttreppe werden aus Treppenkonsolen für Beläge mit Rohraufgabe gebildet. Diese sitzen in der ersten Ausbaustufe auf den Anfangsstücken auf und lassen sich flexibel in Höhe und Breite systemunabhängig ergänzen. Geländer können wahlweise aus Röhren oder Diagonalen umgesetzt werden. Pro Ausbaustufe werden 2 Treppenkonsolen benötigt. Stufenhöhe ca. 160 mm bis 190 mm. Die Sicherung der Beläge gegen Abhub erfolgt durch die in den Belägen integrierte Belagsicherung.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| SW 19 | 0,30 x 0,48 | 4,90   | 50  | 01944_19 | 69,00 ② |
| SW 22 | 0,30 x 0,48 | 4,90   | 50  | 01944_22 | 69,00 ② |

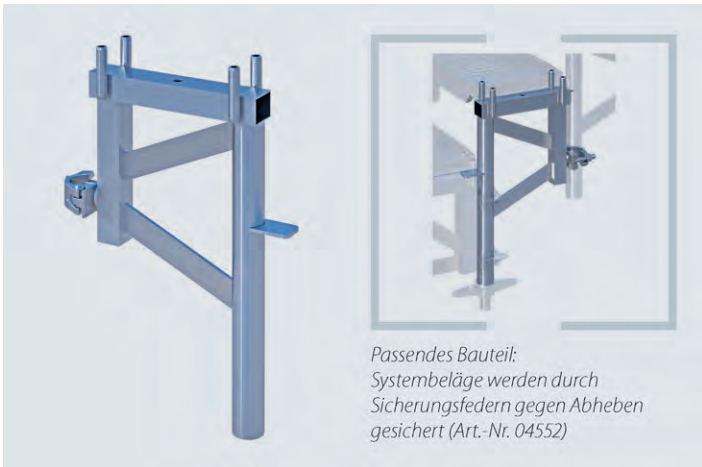


### Treppenkonsole Anfangsstück für Systembeläge

Für die DIN-gerechte Montage von temporären Treppen, insbes. für Zwischenhöhen und Einstiege ins Gerüst.

Die Gerüsttreppen sind flexibel in Höhe und Breite. Durch den Einsatz von SUPER-Systembelägen lassen sich Treppenbreiten zwischen 0,65 m bis 3,00 m realisieren. Die Ausbaustufen werden durch Treppenkonsolen umgesetzt. Pro Treppe werden 2 Anfangsstücke sowie 2 Gewindefußplatten 0,30 m benötigt. SUPER-Systembeläge werden durch Sicherungsfedern (Art.-Nr. 04552) gegen Abhub gesichert.

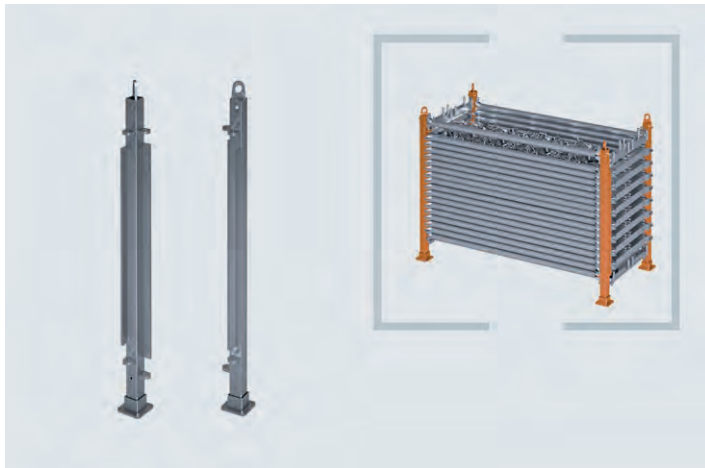
| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St.  |
|-------|-------------|--------|-----|----------|----------|
| SW 19 | 0,68 x 0,32 | 8,00   | 10  | 01941_19 | 114,00 ② |
| SW 22 | 0,68 x 0,32 | 8,00   | 10  | 01941_22 | 114,00 ② |



### Treppenkonsole für Systembeläge

Ausbaustufen der Gerüsttreppe werden aus Treppenkonsolen für SUPER-Systembeläge gebildet. Diese sitzen in der ersten Ausbaustufe auf den Anfangsstücken auf und lassen sich flexibel in Höhe und Breite ergänzen. Geländer können wahlweise aus Rohren oder Diagonalen umgesetzt werden. Pro Ausbaustufe werden 2 Treppenkonsolen benötigt. SUPER-Systembeläge werden durch Sicherungsfedern (Art.-Nr. 04552) gegen Abhub gesichert.

| Info  | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| SW 19 | 0,30 x 0,48 | 5,00   | 50  | 01942_19 | 66,00 ② |
| SW 22 | 0,30 x 0,48 | 5,00   | 50  | 01942_22 | 66,00 ② |



### Modulpalette

Flexible Palette. Montage nach eigenen Bedürfnissen aus z.B. Riegeln aus eigenem Bestand.

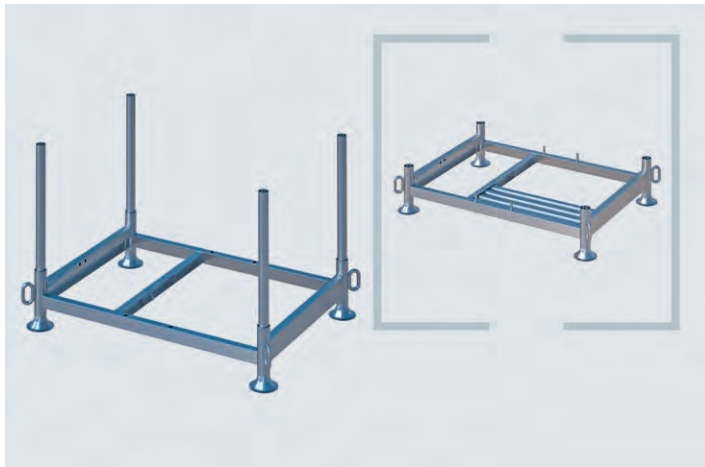
Montage von Boxen für Kleinteile ist möglich.

Verwendung von je 2 linken und 2 rechten Pfosten.

Stapelbar.

| Info            | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|-----------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| linker Pfosten  | 1,22 x 0,10 | 9,40   | 2   | 07416    | 95,00   |
| rechter Pfosten | 1,22 x 0,10 | 9,40   | 2   | 07417    | 95,00   |

NEU



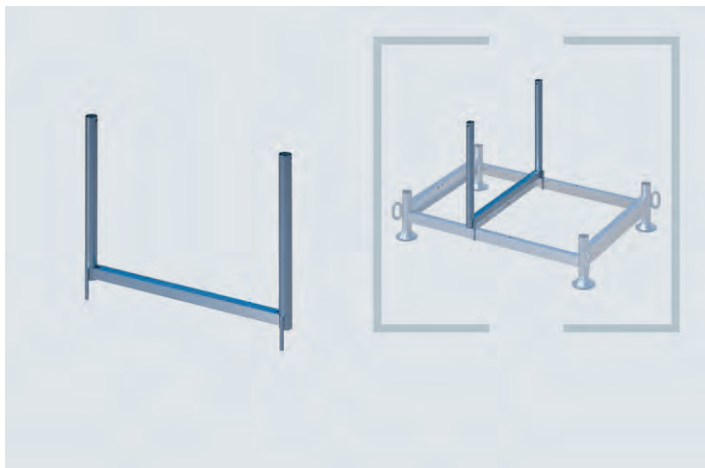
### Stapelgestell Duralok, zerlegbar

Einfaches Prinzip – großer Nutzen. Im ungenutzten Zustand platzsparend zerlegbar. Besteht aus Grundrahmen und vier Aufsteckrohren (Durchmesser 48,30 mm). Aufsteckrohre können bei Bedarf durch längere Gerüstrohre ersetzt werden. Konzipiert für Staplerverladung und Krantransport. Stapelbar dank großer Tellerfüße, die gleichzeitig das Einsinken auf unbefestigtem Boden verhindern und die Aufstandfläche schonen. Nutzlast 1.500 kg. Mit 4 Kranösen.

Rollen 10 kN (Art.-Nr. 05507) einsetzbar, um Gestell verfahrbar zu machen. Duralok-Seitengitter (Art.-Nr. E08SR0035) für Kleinteile optional erhältlich.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | ab Menge: CHF/St. |            |            |
|-------------|--------|-----|-----------|-------------------|------------|------------|
| 1,25 x 0,85 | 45,60  | 20  | E08SR0032 | 1: 240,00         | 10: 149,50 | 50: 139,50 |

SNP



### Mittel-Einsteckrahmen

Zwischenelement für Stapelgestell Duralok für die Lagerung und den sicheren Transport kurzer Gerüstelemente.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr.  | ab Menge: CHF/St. |          |           |
|-------------|--------|-----|-----------|-------------------|----------|-----------|
| 0,85        | 7,00   | 1   | E08SR0034 | 1: 28,00          | 5: 23,80 | 10: 21,40 |

SNP

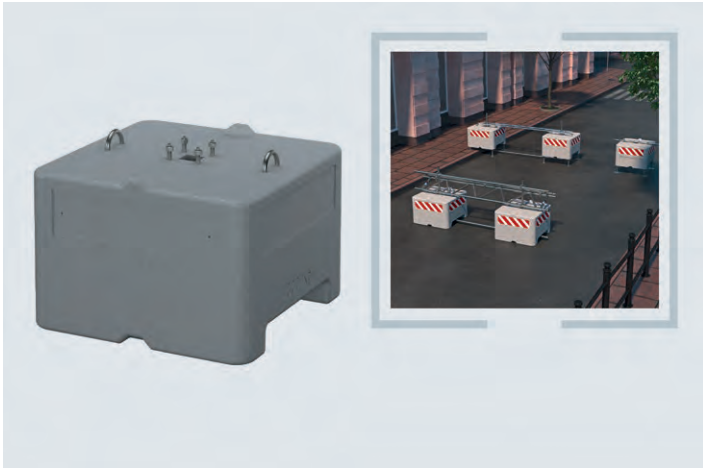


### Euro-Pool DB-Gitterbox-Palette

Europaweit tauschfähige Standard-Gitterbox mit Holzboden (EPAL-Richtlinien). 2 seitliche Klappen zur individuellen Entnahme.

Farbe: grau.

| H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |           |            |
|-------------|--------|-----|----------|-------------------|-----------|------------|
| 1,24 x 0,84 | 70,00  | 1   | 04856    | 1: 248,00         | 5: 189,00 | 10: 175,00 |



**Blocker Betonballast**

Kann enorm viel, sieht gut aus, perfektes Produktdesign.  
Einsatz: Gerüstballast, Schutzbarriere, Kabelbrücke, Werbeträger, Baustellen-  
sicherung etc.

Die zahlreichen Anschluss-Varianten sowie das Produktdesign, welches die Kombination mehrerer Blocker zu einer größeren Einheit ermöglicht, sorgen für vielfältige Möglichkeiten bei Events und im Baustellenbereich. Optimaler Einsatz insbes. bei der Ballastierung freistehender Gerüstkonstruktionen. Auch hier ergeben sich durch die Anschluss-Varianten neue Möglichkeiten, Ballast wirksam einzusetzen.

Der Blocker ist in 600-kg- und 1.000-kg-Varianten lieferbar.  
Betongüte: Hochfest min. C55/67  
Dichte Normalbeton: 2,4 kg/dm  
Oberfläche: Sichtbeton  
Empfehlung: max. 3 Blocker vertikal kombinieren.

**Features:**

- Kranösen, Staplerfähigkeit.
- Aufnahme von Spindeln oder Lenkrollen.
- Vertikale Kombination durch Ineinandergreifen der Blocker sowie Durchführen von Gerüstrohren durch die zentrale Gerüstrohröffnung.
- Horizontale Verbindung durch Gerüstrohre.
- Kombinierbar mit Gerüstbau-Elementen wie z. B. Gitterträgern.
- Eine Adapterplatte zur zentralen Aufnahme von Vierkant-Elementen ist optional erhältlich.

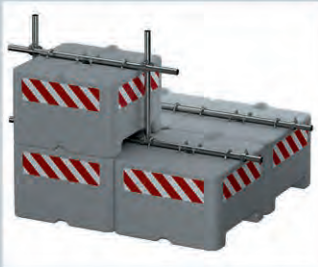
**Werbung:**

Lieferung in RAL-Farben möglich.  
Aufkleber mit Firmenlogo lieferbar.

| H/L x B (m) | ca. kg   | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |            |              |
|-------------|----------|-----|----------|-------------------|------------|--------------|
| 0,80 x 0,80 | 600,00   | 1   | 07047    | 1: 645,00         | 10: 489,00 | 20: 449,00 ① |
| 0,90 x 0,90 | 1.000,00 | 1   | 07053    | 1: 744,60         | 10: 595,00 | 20: 525,00   |

SNP

**SMART DETAILS**



**Modular** – die Blocker greifen ideal ineinander und können durch die integrierten Rohraufnahmen vertikal und horizontal zu stabilen Einheiten kombiniert werden.



**Praktisch** – durch zahlreiche Anschluss- und Anbaumöglichkeiten können Blocker jeder Gerüstsituation angepasst werden – stapleroptimiert. Blocker haben ein Gewicht von

einer Tonne und lassen sich durch Aufkleber mit Firmenlogo oder durch individuelle Farbgebung perfekt in das Unternehmensscheinungsbild integrieren.





#### Unterlage für Gewindefußplatte

Mit Reflektoren, aus Kunststoff.  
B: 0,265 m x L: 0,235 m x H: 0,01 m.

| Info | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |      |                     |
|------|--------|-----|----------|-------------------|------|---------------------|
|      | 0,20   | 80  | 05632    | 1:                | 3,40 | 10: 2,45   50: 2,10 |

SNP



#### Schutzkappe für Ständerteller

Mit Riegelaussparung.

| Info | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |      |                     |
|------|--------|-----|----------|-------------------|------|---------------------|
|      | 0,06   | 30  | 05631    | 1:                | 3,40 | 10: 2,45   50: 1,90 |

SNP



#### Schutzkappe für Ständerteller - komplett

Set besteht aus 2 Kappen.

| Info | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | ab Menge: CHF/St. |      |                     |
|------|--------|-----|----------|-------------------|------|---------------------|
|      | 0,09   | 30  | 05630    | 1:                | 3,40 | 10: 2,45   50: 1,90 |

SNP





### HF-Scaff pro PSA-Set Höhenfreak

Für den Gerüstbau konzipiert.

Bestehend aus: Auffanggurt, Verbindungsmittel 2,0 m, Rückenverlängerung 0,60 m, Stausack.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      |             |        |     | 06210    | 249,00  |

SNP



### HF-Scaff pro Y-Verbindungsmittel

Wird durch einen Schraubkarabiner an den Verbindungsring des Verbindungsmittels montiert. Einfaches Nachrüsten zu einer Y-Lösung möglich.

| Info | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|------|-------------|--------|-----|----------|---------|
|      |             |        |     | 06215    | 49,00   |



### Kask Helm Plasma AQ

Komfortabler Arbeitsschutzhelm.

- Hochdichte, stoßfeste Außenschale mit Tropfkante,
- 390 g leicht,
- 10 Luftschlitze für besonders gute Ventilation,
- durch hochfestes Aluminiumgitter geschützt,
- Einstellung durch großes Verstellrad mit gummiertem Außenring für beste Griffbarkeit,
- Adapterclips an der Außenschale zur Montage von Zubehör wie Stirnlampen und verschiedene Visiere,
- Innenpolster waschbar bei 30° C,
- antiallergisches Gewebe mit polyhygienischer Behandlung zur Hemmung von Bakterienentwicklung und schlechtem Geruch,
- individuell justierbarer Kinnriemen mit 4 Ankerpunkten,
- Ring am Kinnriemen zur Befestigung am Gürtel oder Arbeitsgeschirr,
- universell verstellbar von 51 bis 63 cm,
- entspricht EN 397.

| Info          | H/L x B (m) | ca. kg | VPE | Art.-Nr. | CHF/St. |
|---------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| weiß          |             | 0,56   | 1   | 07133    | 63,00 ② |
| gelb          |             | 0,56   | 1   | 07170    | 63,00 ② |
| orange        |             | 0,56   | 1   | 07171    | 63,00 ② |
| rot           |             | 0,56   | 1   | 07172    | 63,00 ② |
| grün          |             | 0,56   | 1   | 07173    | 63,00 ② |
| britisch grün |             | 0,56   | 1   | 07175    | 63,00 ② |
| hellblau      |             | 0,56   | 1   | 07176    | 63,00 ② |
| blau          |             | 0,56   | 1   | 07177    | 63,00 ② |
| schwarz       |             | 0,56   | 1   | 07178    | 63,00 ② |

SNP

## ALU-PODESTTREPPE LEICHT UND EFFIZIENT

Der 4-stielige, leichte Treppenturm von Scafom-rux ist die kleinste Ausführung einer separaten Treppenaufgang-Lösung auf Modulgerüstbasis.

Der Treppenturm ist frei an dem Gerüstfeld platzierbar, das für den Gerüstaufstieg der Nutzer am günstigsten ist. Zum Einsatz kommen Alu-Podesttreppen mit Einhängung für Rohrauflage.

Besonders zu empfehlen ist der Treppenturm bei geringer Verkehrslast bzw. geringer Frequenz, bezogen auf Personen und Material.

WENIGE TEILE, EFFIZIENT NACH OBEN!



Alu-Podesttreppe für Rohrauflage

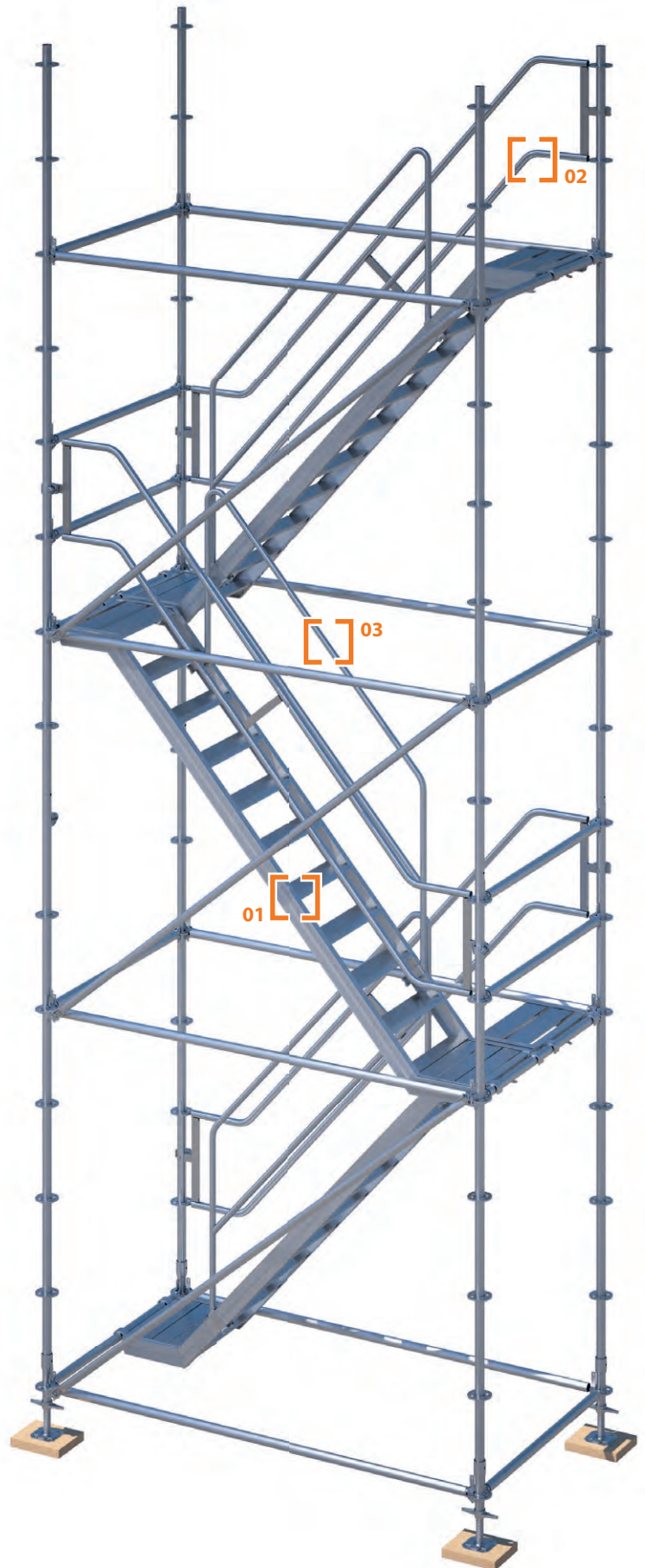


Montage direkt an die Treppe

**Praktisch, einfach und sicher** – die Alu-Podesttreppe für Rohrauflage wird direkt auf den Belagriegel aufgesetzt und durch einen Sicherungsriegel fest verankert. Die Geländer werden innen direkt mit Keilen an der Treppenwange befestigt und außen mit Kupplungen am Gerüstständer verschraubt.

## GRUNDELEMENTE

- 01 Alu-Treppe mit Podest (Rohrauflage)
- 02 Außengeländer
- 03 Innengeländer


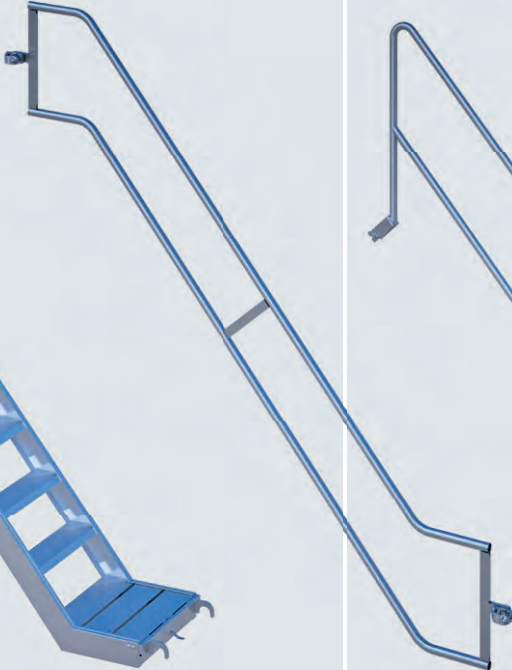



## SPEZIFIKATIONEN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Verkehrslast</b>          | bis 2,0 kN/m <sup>2</sup>  |
| <b>Treppenbreite</b>         | 0,60 m   |
| <b>Stufenhöhe</b>            | 0,20 m   |
| <b>Grundfläche</b>           | 2,50 m x 1,25 m  |
| <b>System-kompatibilität</b> | Modulgerüste RINGSCAFF (metrisch) und VARIANT sowie Fassadengerüst SUPER – mit entsprechenden Kopfstücken (wechselbar) |

**Eine Treppe, mehrere Systeme**

Die Rohrauflage-Kopfstücke der Alu-Podesttreppe lassen sich leicht gegen die Zapfenkopfstücke des SUPER-Fassadengerüstsystems austauschen, sodass die Treppe mit beiden Systemen genutzt werden kann. Außen- und Innengeländer sind ebenfalls für beide Systeme verwendbar.

| 01<br>ALU-TREPPE<br>MIT PODEST   | 02<br>AUSSEN-<br>GELÄNDER   | 03<br>INNEN-<br>GELÄNDER   |  |
|--|---|--|--|
|  |  |  | <p><b>ALLES EINFACH MIT WENIGEN ELEMENTEN</b></p> <p>Das <b>RINGSCAFF-Modulgerüst</b> ist die Basis für den leichten Treppenturm mit der Alu-Podesttreppe.</p> <p>Neben den klassischen RINGSCAFF-Systemelementen, wie z. B. Ständern und Riegeln, sind nur diese 3 zusätzlichen Elemente nötig für einen sicheren Aufstieg im metrischen System.</p> <p>Die Montage der Alu-Podesttreppen für Rohrauflage erfolgt wahlweise gleichlaufend oder gegenläufig.</p> |

## STAHL-BAUTREPPE GENIAL INTEGRIERT

Die Scafom-rux-Stahl-Bautreppe eignet sich besonders für die Errichtung von Bautreppentürmen mit erhöhter Personenfrequenz und zu erwartendem Begegnungsverkehr. Aufgrund ihrer Treppenlaufbreite ist sie das geeignete Mittel, um einen reibungslosen Baustellenablauf zu gewährleisten.

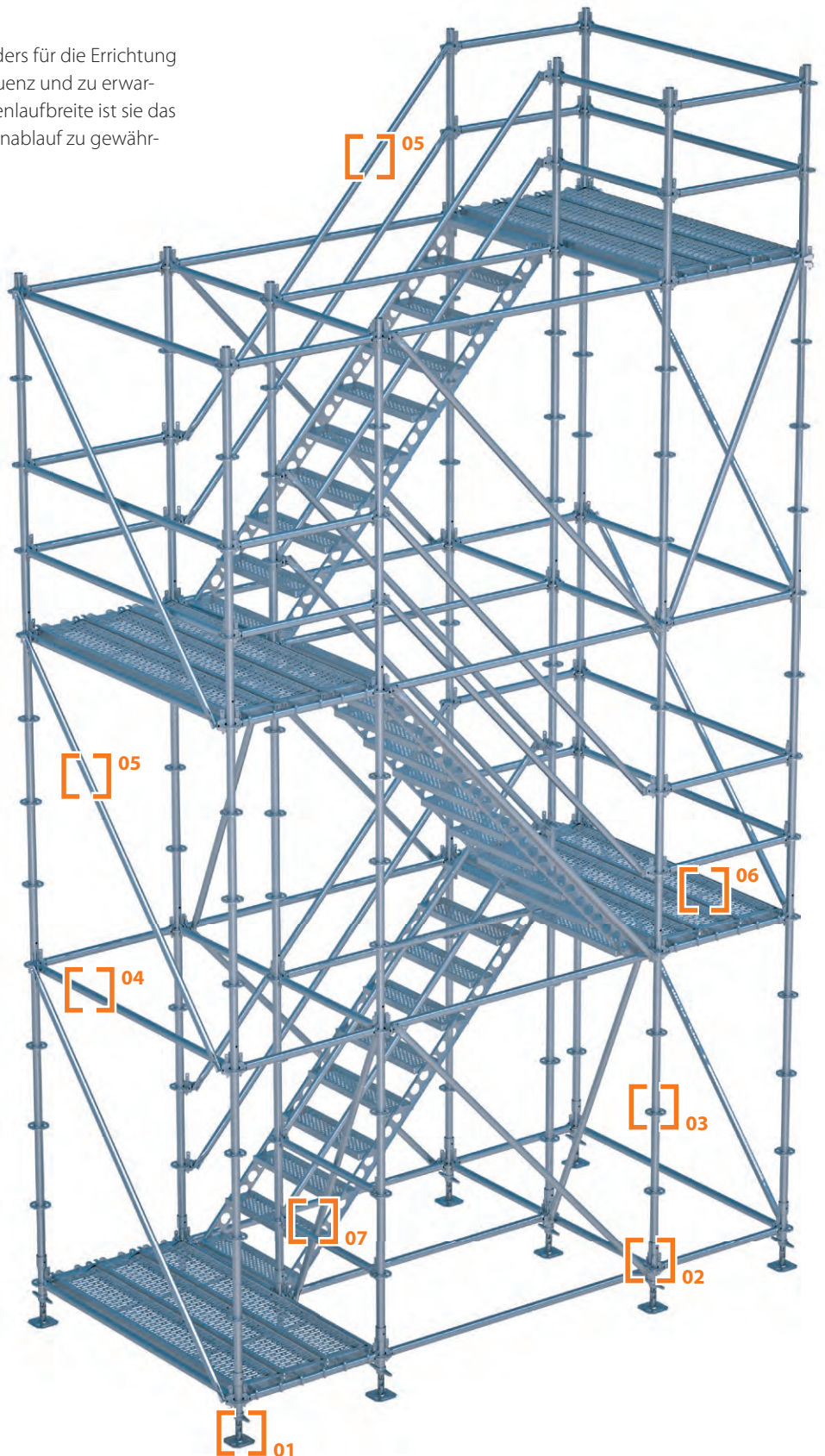
Der Treppenturm wird im metrischen Maß 10-stielig errichtet. Bei nichtmetrischen Maßen ist der Treppenturm 12-stielig. Die benötigte Grundfläche beträgt ca. 4,00 m x 2,00 m.

Der Treppenturm benötigt lediglich Standard-RINGSCAFF-Elemente und die Treppe selbst als Sonderteil. Geländer werden aus normalen Diagonalen erstellt.

**SCHLANKE BAUWEISE, SCHLANKE LAGERHALTUNG!**

### GRUNDELEMENTE

- 01** Gewindefußplatte
- 02** Ständer-Anfangsstück
- 03** Ständer mit Rohrverbinder
- 04** Rohrriegel
- 05** Diagonale (identisch für Felder und Geländer)
- 06** Stahlbelag
- 07** Stahl-Bautreppe

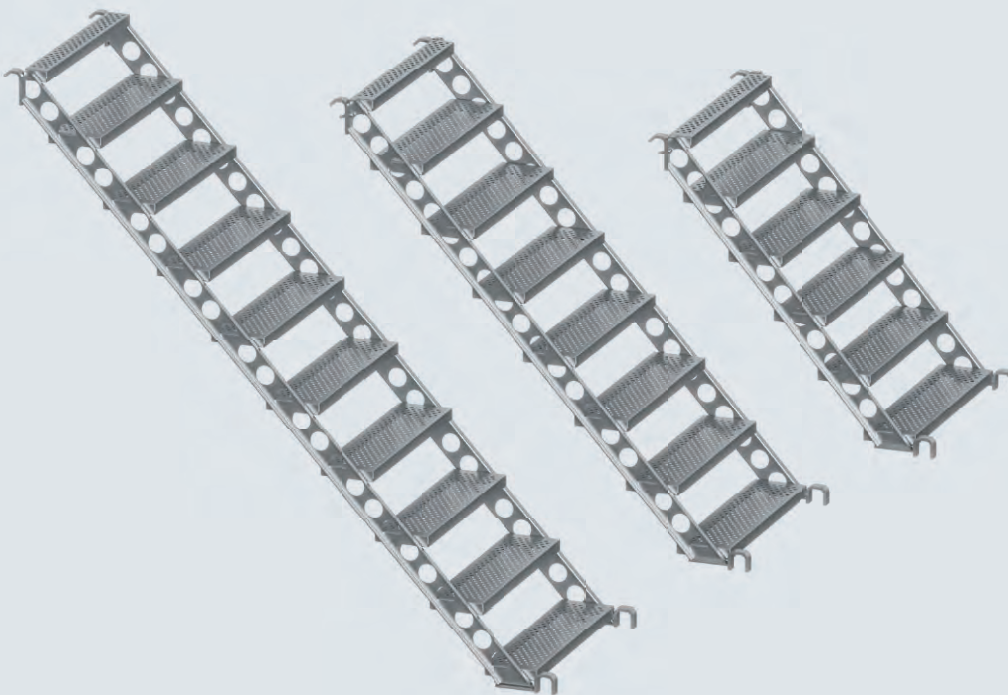


## SPEZIFIKATIONEN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Verkehrslast</b>         | bis 2,0 kN/m <sup>2</sup>                                      |
| <b>Treppenbreite</b>        | 0,90 m (für Begegnungsverkehr)                                 |
| <b>Stufenhöhe</b>           | 0,20 m   |
| <b>Grundfläche</b>          | 4,00 m x 2,00 m  |
| <b>Systemkompatibilität</b> | Modulgerüst RINGSCAFF, metrisch und 07er-Maß                   |
| <b>Klassifizierung</b>      | EN 12811, Klasse B   |
| <b>Zulassung</b>            | Gerüsttragkonstruktion aus RINGSCAFF, Zulassung Nr. Z-8.22-869 |

## STAHL-BAUTREPPE

Durch die Kombination aus 2,00-m-, 1,50-m- und 1,00-m-Treppen ist fast jede Ausstiegshöhe mit wenig Anpassung erreichbar.

**PRAKTISCH,  
WIRTSCHAFTLICH,  
CLEVER**

Die gesamte Treppenturm-Konstruktion wird mit Standardbauteilen aus dem RINGSCAFF-Sortiment gebaut. Es müssen keine Sonderelemente wie z. B. Geländer zugekauft werden, da die Geländer mit Diagonalen ausgebildet werden.

Podeste werden durch Stahl-Belagbohlen mit Rohrauflage erstellt.

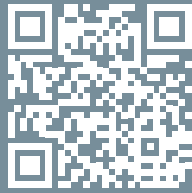
**Das ist nachhaltiger  
Mehrfachnutzen!**



# EINE KLASSE FÜR SICH: DER UNIVERSAL-TREPPENTURM HAT JETZT EINE EIGENE PREISLISTE!

Am besten gleich in unserem Downloadbereich herunterladen:

<https://www.scafom-rux.ch/de/downloads>



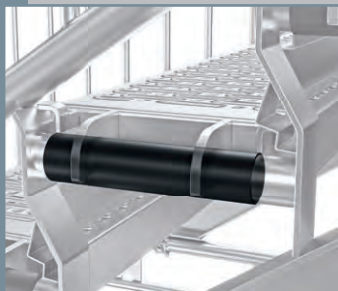
## KEILKOPF-GELÄNDER

Durch simples Einhängen sind auch die größten Geländer-Typen durch eine Person montierbar. Ein Hammerschlag und die RINGSCAFF-Keilverbinding sitzt.



## INNEN-HANDLÄUFE

Plus an Komfort: Handläufe für Erwachsene und Kinder inkl. Plus an Sicherheit: Genormte Füllstab-Geländer sind auf Kindersicherheit ausgelegt.



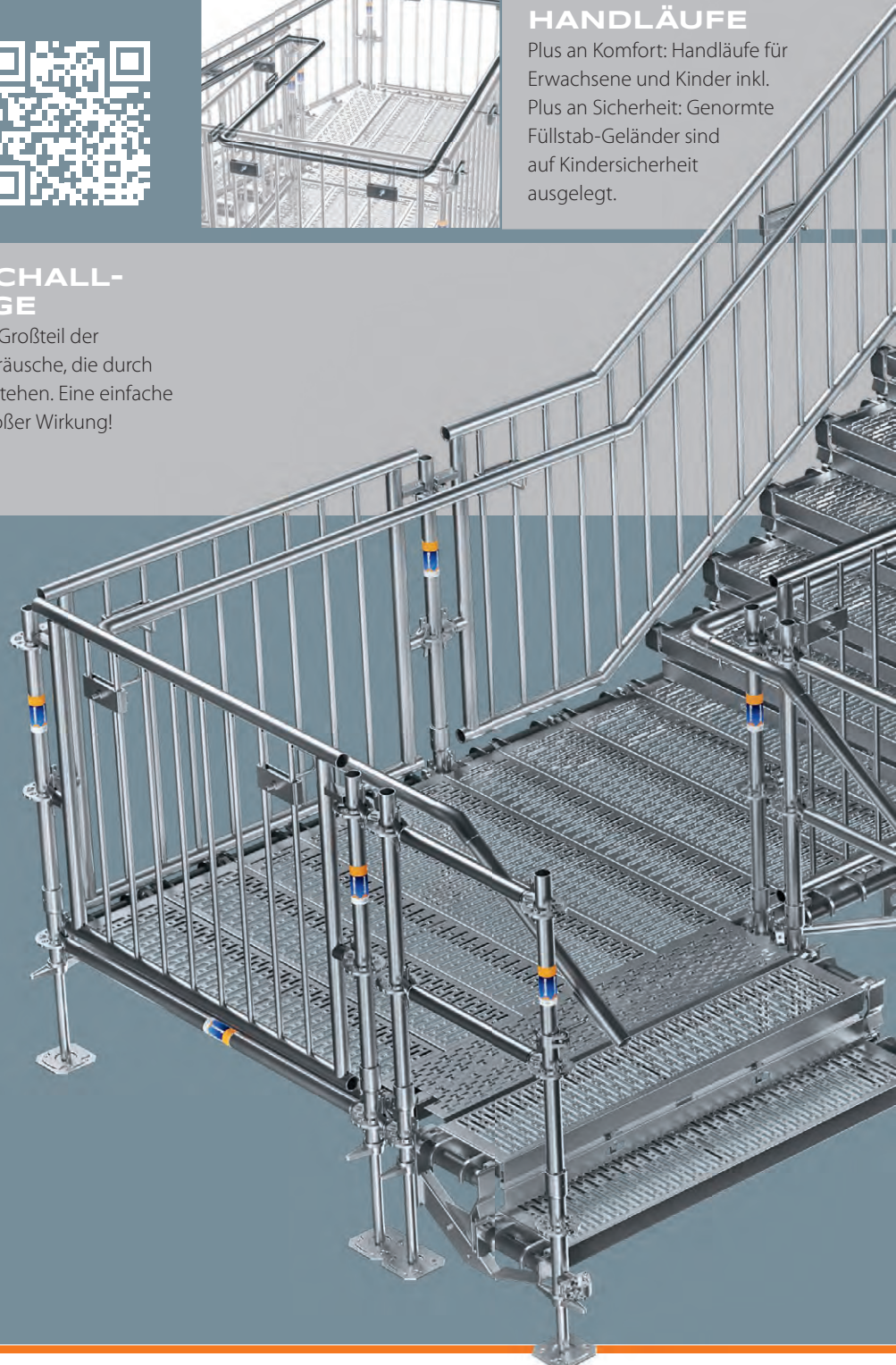
## TRITTSCHALL-AUFLAGE

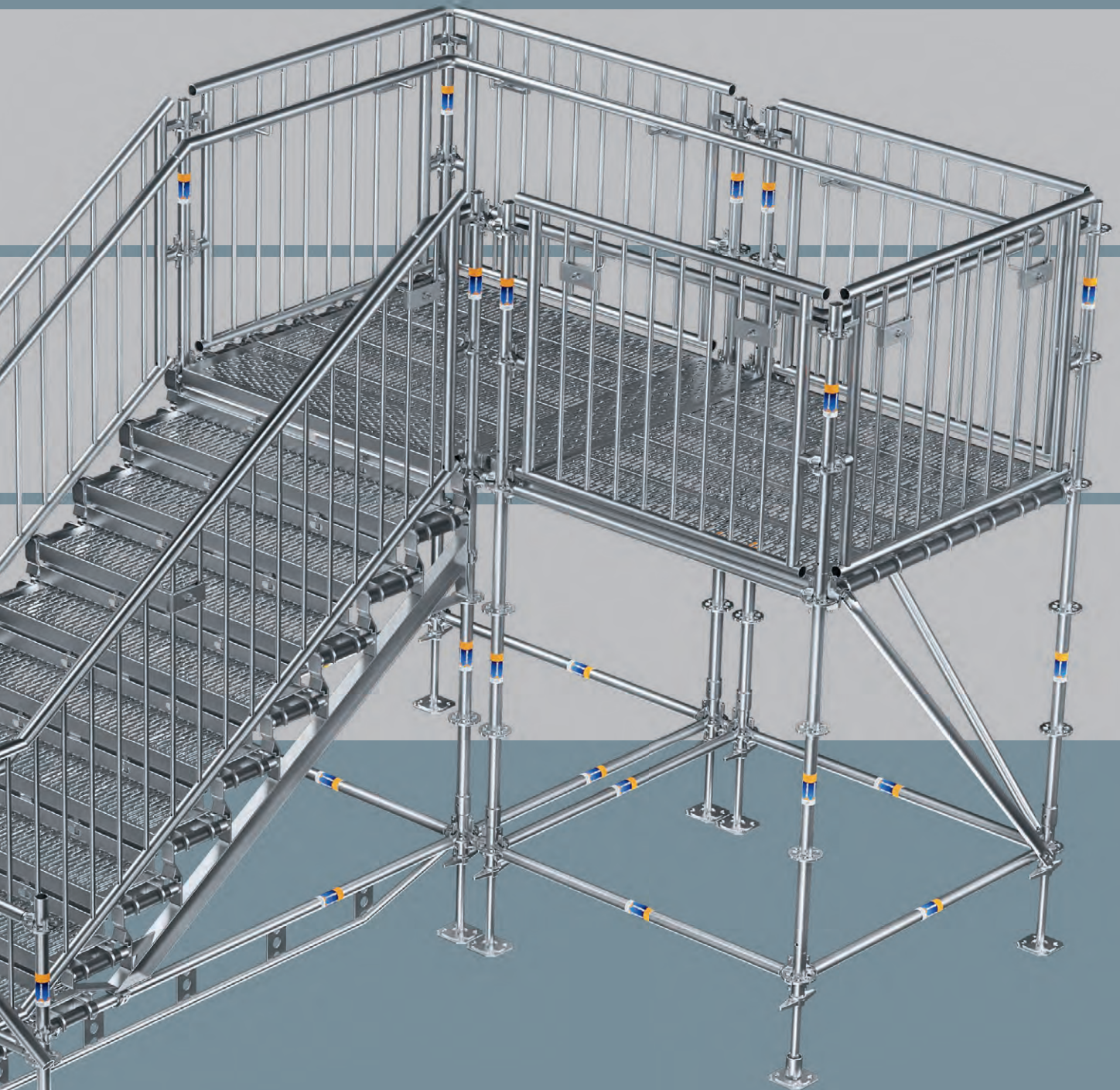
Reduziert den Großteil der Bewegungsgeräusche, die durch Passanten entstehen. Eine einfache Lösung mit großer Wirkung!

VARIABLE TREPPENBREITEN DURCH NUTZUNG VON SYSTEMBELÄGEN

VARIABLE AUSSTIEGS-HÖHEN DURCH VERSCHIEDENE UNIVERSAL-TREPPENWANGEN

HOHER ANTEIL VON BESTANDSMATERIAL, WENIGE NEUTEILE





### STECKTREPPEN- EINSTIEG

Der neue, anpassungsfähige Treppenzugang ist ein weiterer Baustein für mehr Nutzerkomfort und -sicherheit und zudem äußerst flexibel einsetzbar.



### NOCH SICHERER MIT SETZSTUFEN

Durch die optionale Abdeckung der vertikalen Treppenstufenzwischenräume wird die Sicherheit bei Nutzung als Fluchtweg erhöht.



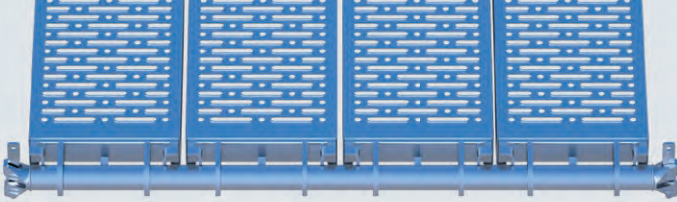

**Horizontal-Riegel 67 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 2      |



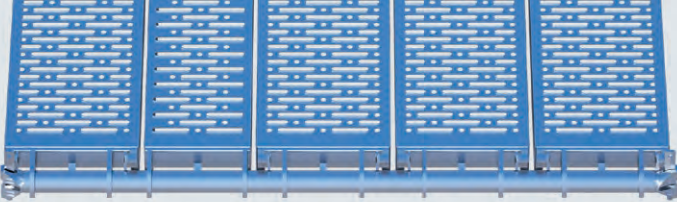
**Horizontal-Riegel 100 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 3      |




**Horizontal-Riegel 125 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 4      |




**Horizontal-Riegel 150 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung      | 4      |
| Ausgleichsbelag, 0,23 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 1      |



**Horizontal-Riegel 150 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung      | 2      |
| Ausgleichsbelag, 0,23 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 2      |
| Ausgleichsboden mit Keilkopf, 0,14 m                           | 1      |



**Horizontal-Riegel 200 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung      | 5      |
| Ausgleichsbelag, 0,23 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 2      |



**Horizontal-Riegel 250 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 8      |



**Horizontal-Riegel 300 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,29 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 10     |



**STAHLBELÄGE - DIE RICHTIGE ZU-ORDNUNG IM METRISCHEN SCAFOM-RUX-SYSTEM (LINKE SEITE), IM 07ER-MASS (RECHTE SEITE) UND IM 032ER-MASS (NÄCHSTE SEITE)**

Im metrischen Scafom-rux-Rastermaß sind die Abstände klar gegliedert. Mit einer überschaubaren Anzahl von Belagtypen besteht die Möglichkeit, alle Riegelbreiten zu belegen.

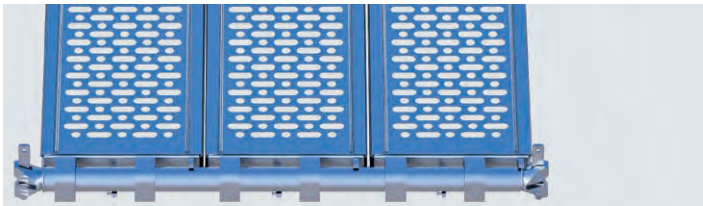
Als kompatibles System mit Vermischungszulassung hat das Modulgerüst RINGSCAFF auch für Riegelbreiten im 07er-Maß die richtigen Belagkombinationen parat.

**07**



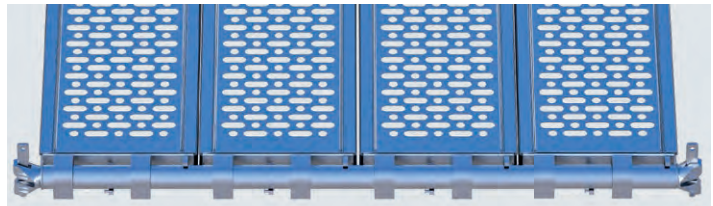
**Horizontal-Riegel 73 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 2      |



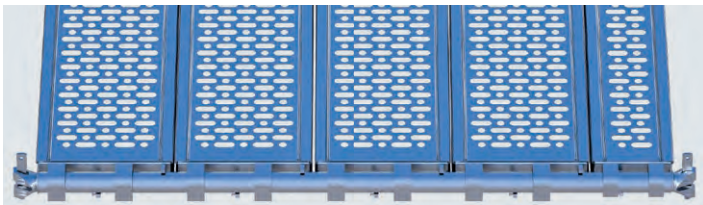
**Horizontal-Riegel 109 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 3      |



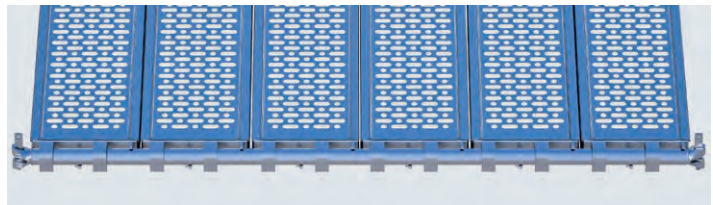
**Horizontal-Riegel 140 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 4      |



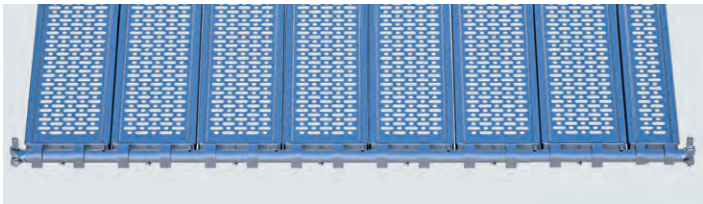
**Horizontal-Riegel 157 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung      | 4      |
| Ausgleichsbelag, 0,19 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 1      |



**Horizontal-Riegel 207 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 6      |



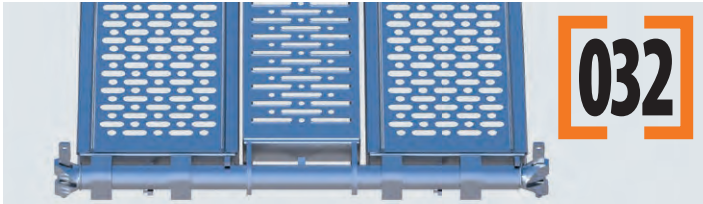
**Horizontal-Riegel 257 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung      | 7      |
| Ausgleichsbelag, 0,19 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 1      |



**Horizontal-Riegel 307 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 9      |



**Horizontal-Riegel 100 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung      | 2      |
| Ausgleichsbelag, 0,23 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 1      |

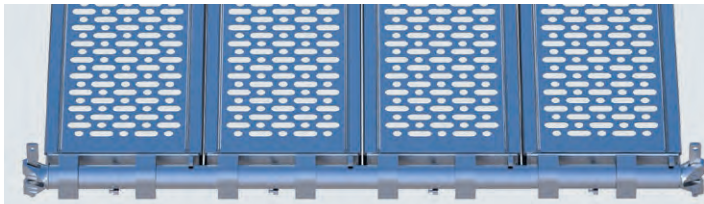
**STAHLBELÄGE -  
 DIE RICHTIGE ZUORDNUNG  
 IM 032<sub>ER</sub>-MASS**

Als kompatibles System mit Vermischungszulassung hat das Modulgerüst RINGSCAFF auch für Riegelbreiten im 032er-Maß die richtigen Belagkombinationen parat.



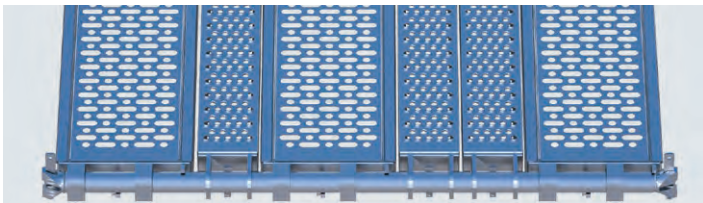
**Horizontal-Riegel 106 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 3      |



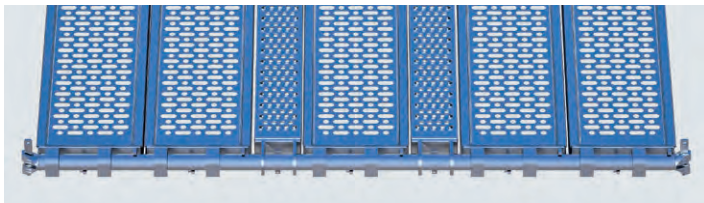
**Horizontal-Riegel 139 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 4      |



**Horizontal-Riegel 150 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung       | 3      |
| Ausgleichsbelag, 0,14 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 3      |



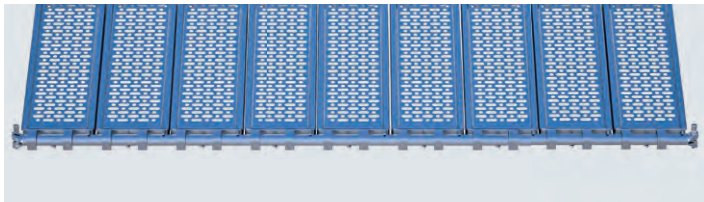
**Horizontal-Riegel 200 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung      | 5      |
| Ausgleichsbelag, 0,14 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 2      |



**Horizontal-Riegel 250 cm**

| Belag  | Anzahl |
|--|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m für Rohrauflage inkl. Belagsicherung        | 7      |
| Ausgleichsbelag, 0,14 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 1      |



**Horizontal-Riegel 300 cm**

| Belag   | Anzahl |
|---|--------|
| Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung | 9      |

## GENERELLE ZULASSUNG FÜR DAS SYSTEM ZULASSUNG Z-8.22-869 FÜR RINGSCAFF

|  |  |
|--|--|
| <br><b>Allgemeine<br/>bauaufsichtliche<br/>Zulassung/<br/>Allgemeine<br/>Bauartgenehmigung</b>  |  <p>Deutsches<br/>Institut<br/>für<br/>Bautechnik</p> <b>DIBt</b>   |
|  | <b>Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten</b><br><b>Bautechnisches Prüfamnt</b><br>Eine vom Bund und den Ländern<br>gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts<br>Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAQ |
|  | <b>Datum:</b> 09.04.2021 <b>Geschäftszeichen:</b> I 37.1-1.8.22-69/20  |
| <b>Nummer:</b><br><b>Z-8.22-869</b>  | <b>Geltungsdauer</b><br>vom: <b>10. April 2021</b><br>bis: <b>10. April 2026</b>   |
| <b>Antragsteller:</b><br><b>Scafom Holding b.v.</b><br>De Kempen 5<br>6021 PZ BUDEL<br>NIEDERLANDE   |  |
| <b>Gegenstand dieses Bescheides:</b><br><b>Gerüstbauteile für das Modulsystem "RINGSCAFF"</b>  |  |
| <p>Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen und genehmigt.<br/>Dieser Bescheid umfasst 22 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 4), Anlage B (Seiten 1 bis 63), Anlage C (Seiten 1 bis 4) und Anlage D (Seiten 1 bis 8).<br/>Der Gegenstand ist erstmals am 5. März 2001 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.</p> |  |
|    |  |
| <p>DIBt   Kolonnenstraße 30 B   D-10829 Berlin   Tel.: +49 30 78730-0   Fax: +49 30 78730-320   E-Mail: <a href="mailto:dibt@dibt.de">dibt@dibt.de</a>   <a href="http://www.dibt.de">www.dibt.de</a></p>  |  |

VERMISCHUNGSZULASSUNG FUTURO-CONTUR  
**ZULASSUNG Z-8.22-911 FÜR RINGSCAFF**



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 14.03.2022      Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.22-15/19

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung /  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

**Nummer:  
Z-8.22-911**

**Geltungsdauer**  
vom: **14. März 2022**  
bis: **14. März 2027**

**Antragsteller:**  
**Scafom Holding b.v.**  
De Kempen 5  
6021 PZ BUDEL  
NIEDERLANDE

**Gegenstand dieses Bescheides:**  
**Gerüstbauteile für das Modulsystem "RINGSCAFF-V metrisch"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen und genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 23 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 3), Anlage B (Seiten 1 bis 108), Anlage C (Seiten 1 bis 4) und Anlage D (Seiten 1 bis 6).

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.22-911 vom 11. Januar 2018. Der Gegenstand ist erstmals am 14. Dezember 2006 mit der Bezeichnung "Ringscaff-V-f" allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

**DIBt**

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de) | [www.dibt.de](http://www.dibt.de)

VERMISCHUNGSZULASSUNG ALLROUND  
**ZULASSUNG Z-8.22-901 FÜR RINGSCAFF**



**Allgemeine  
Bauartgenehmigung**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTA0

Datum:

12.01.2021

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.22-67/20

**Nummer:**

**Z-8.22-901**

**Geltungsdauer**

vom: **6. Januar 2021**

bis: **6. Januar 2026**

**Antragsteller:**

**Scafom Holding b.v.**  
De Kempen 5  
6021 PZ BUDEL  
NIEDERLANDE

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Modulsystem "RINGSCAFF-V"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst 19 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 und 2), Anlage B (Seiten 1 bis 101),  
Anlage C (Seiten 1 bis 4) und Anlage D (Seiten 1 bis 12).  
Der Gegenstand ist erstmals am 27. Juli 2005 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de) | [www.dibt.de](http://www.dibt.de)



## SERVICE IST UNSER KENNZEICHEN UND KENNZEICHNEN IST UNSER SERVICE FÜR SIE!

**Eigentumskennzeichnung wird immer wichtiger** – teilweise bestehen Finanzierer und Versicherungen sogar darauf. Sieht man es positiv, gilt aber auch: Professionelle Außenwirkung und Werbeeffekt sind nicht zu unterschätzen!

Wir bieten verschiedene Formen der Materialkennzeichnung an, die von Prägung über Siebdruck bis hin zu Aufkleberlösungen reichen. Je nach Material, Auflage und Motivwunsch kommen verschiedenste Möglichkeiten in Betracht, über die wir gern detailliert mit Ihnen reden.



### LACK

Der Klassiker fürs Gerüst: Farbe drauf. Machen wir mit unserem Mietmaterial genauso. Gern auch in modischen RAL-Tönen für Ihr Neumaterial.



### METALLPRÄGUNG

Individuell geprägte Band-eisen werden auf Wunsch von uns „fertig auf Bohle“ konfektioniert ausgeliefert. Auch U-Kappen für SUPER-Bohlen bieten wir mit individueller Prägung an.



### UNSERE K++-AUFKLEBER: SAUZEUG

Unsere K++-Aufkleber sind zwar nicht so lecker wie Gummibärchen, aber mindestens so bunt und noch viel mehr klebrig – immerhin zwei von drei Punkten. Außerdem sind sie nicht in einem Stück wieder abzuziehen, sondern nur fitzelchenweise. Und das Beste: Die gibt's mit Ihrem Motiv bereits ab kleinen Auflagemengen!



### PRÄGEN, FÄRZEN, KLEBEN: HÄLT!

Wer sich ein wenig mit der Materie auskennt, weiß: Ganz so einfach ist es nicht, Kennzeichnungslösungen zu finden, die auf Dauer halten, was man sich davon verspricht.

Wir arbeiten mit Lieferanten zusammen, die sich im Bereich Prägen, Markieren, Färben, Beschriften, Bekleben etc. bestens auskennen.

Lassen Sie sich ein individuelles Angebot erstellen!



Die **tech info** zum K++-Aufkleber gibt es im Downloadbereich unserer Homepage [scafom-rux.de](http://scafom-rux.de)



## FIX VOR ORT ÜBERSCHLAGEN? APP-SOLUT KEIN PROBLEM!

**Wer kennt das nicht: Schnelle Anfrage zwischendurch**, Kunde liegt auf dem Weg, also mal eben vorbeigedüst und Objekt angeschaut. Dann die typische Frage: „Was kommt denn da so auf mich zu?“

Die Antwort haben Sie immer in der Tasche: nämlich Ihr Smartphone mit unserer Gerüst-App. **Damit berechnen Sie ruckzuck den Teilebedarf für Fassaden- und Modulgerüste sowie Treppentürme.** Wenige Sekunden später hat der Kunde seinen Richtwert, und Sie haben bereits eine grobe Stückliste. Die könnten Sie dann sogar direkt an uns mailen und eine Bestellung draus machen. Nicht ganz uneigennützig, aber trotzdem genial, oder?

## RECHNER, NEWS + MANUALS

Mit der App haben Sie Zugriff auf die Zulassungsdokumente, tech infos und Manuals von unserer Webseite. Unsere Animationen und aktuelle Scafom-rux-News stehen ebenfalls zur Verfügung.

Also am besten gleich zum iOS- oder Android-Store surfen und die Gerüst-App herunterladen! Gratis und ohne In-App-Käufe.

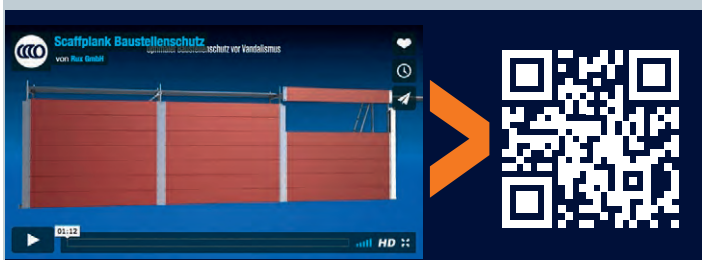


## TAUSEND BILDER, WENIG WORTE: SCAFOM-RUX-FILME UND -ANIMATIONEN

**Bewegte Infos zu Anwendung, Aufbau oder Vorteilen** bewährter oder neuer Scafom-rux-Produkte? „Können nicht schaden“, dachten wir uns vor einigen Jahren. Mittlerweile ist die Videothek auf gut 100 Clips angewachsen, und die Rückmeldungen aus dem Anwenderkreis beweisen, dass die auch gern genutzt werden.

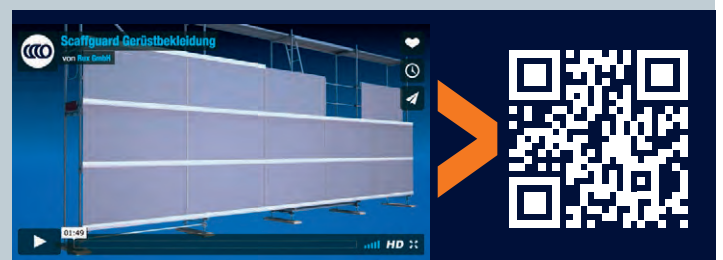
Unsere Movies gibt es auf **Youtube.de** und **Vimeo.com** – dort auch ohne lästige Werbung (abgesehen von unseren Filmen selbst). Wenn's mal ganz hart kommt, können Sie damit natürlich auch Ihren Praktikanten eine Weile ruhigstellen ...

## SORTIERT NACH PRODUKTGRUPPEN, OPTIMIERT FÜR ALLE GERÄTE: [WWW.SCAFOM-RUX.DE/DE/RESSOURCEN/FILME](http://WWW.SCAFOM-RUX.DE/DE/RESSOURCEN/FILME)



### Z. B. SCAFFPLANK-Baustellenschutz:

Vandalismusschutz oder Lärm- und Passantenschutz bei Abbrucharbeiten sind mittels simpler Standardbohlen zu realisieren: Einfach in die systemfreien SCAFFPLANK-Schienen schieben.



### Z. B. SCAFFGUARD-Gerüstbekleidung:

Wirtschaftlich systemfrei abdichten – und das bei minimalem Lageraufwand. Mit SCAFFGUARD lassen sich Gerüstbaustellen auf einfachste Art verkleiden. Systemunabhängig!

## ÜBER 60 JAHRE ERFAHRUNG

Die Herstellung von Gerüsten beschäftigt uns schon eine ganze Weile. So ist es kein Wunder, dass sich unser Produktprogramm stetig den Marktbedürfnissen angepasst und entsprechend verbreitert hat.

Dabei haben wir aber nie aus den Augen verloren, dass der Anwender ganz bestimmte Teile bevorzugt – nämlich die, die schon auf seinem Lager liegen. Neuprodukte mussten sich also seit jeher die Frage gefallen lassen: „Bleibt alles kompatibel?“

Zugegeben: Wir haben keine Teile mehr im Programm, die kompatibel zum Holzleitergerüst wären ... aber sonst sorgen wir für wirtschaftliche Produktnachhaltigkeit, wo es Sinn macht.

Unsere Entwicklungen MULTI-ROOF oder SCAFFPLANK sind da nur zwei Beispiele von vielen. Bei der Dachlösung MULTI-ROOF kann auf vorhandene RINGSCAFF-Riegel zurückgegriffen werden und bei SCAFFPLANK können vorhandene Beläge als Baustellenschutz eingesetzt werden.

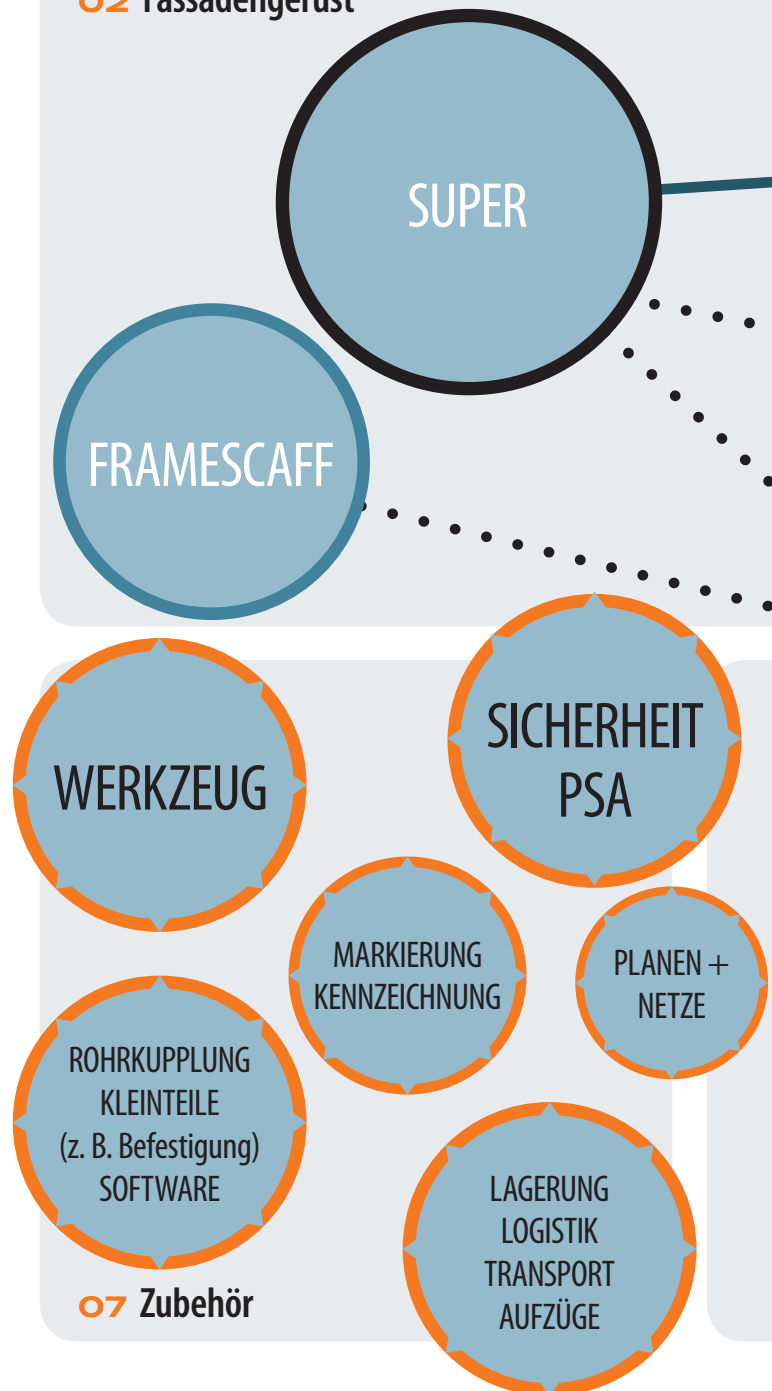
**Ein intensiver Austausch mit den Gerüstanwendern** sorgt außerdem für Neuentwicklungen, die die tägliche Arbeit auf der Baustelle wirklich erleichtern – Stichworte hier: Logistik, Montage- und Materialoptimierung und natürlich Bedarfsorientierung. Denn Sie wissen am besten, was Sie brauchen, um Ihren Job richtig gut zu machen.

Als wichtiger Teil des international aufgestellten Scafom-rux-Konzerns sind wir schlagkräftiger denn je: Weltweit vernetzt mit Spezialisten aus Entwicklung, Fertigung und Anwendung bündeln wir unser breit gefächertes Know-how, um die beste Lösung für Ihre großartigen Projekte herauszukitzeln. Kurz gesagt:

### SMART DETAILS, GREAT SOLUTIONS!



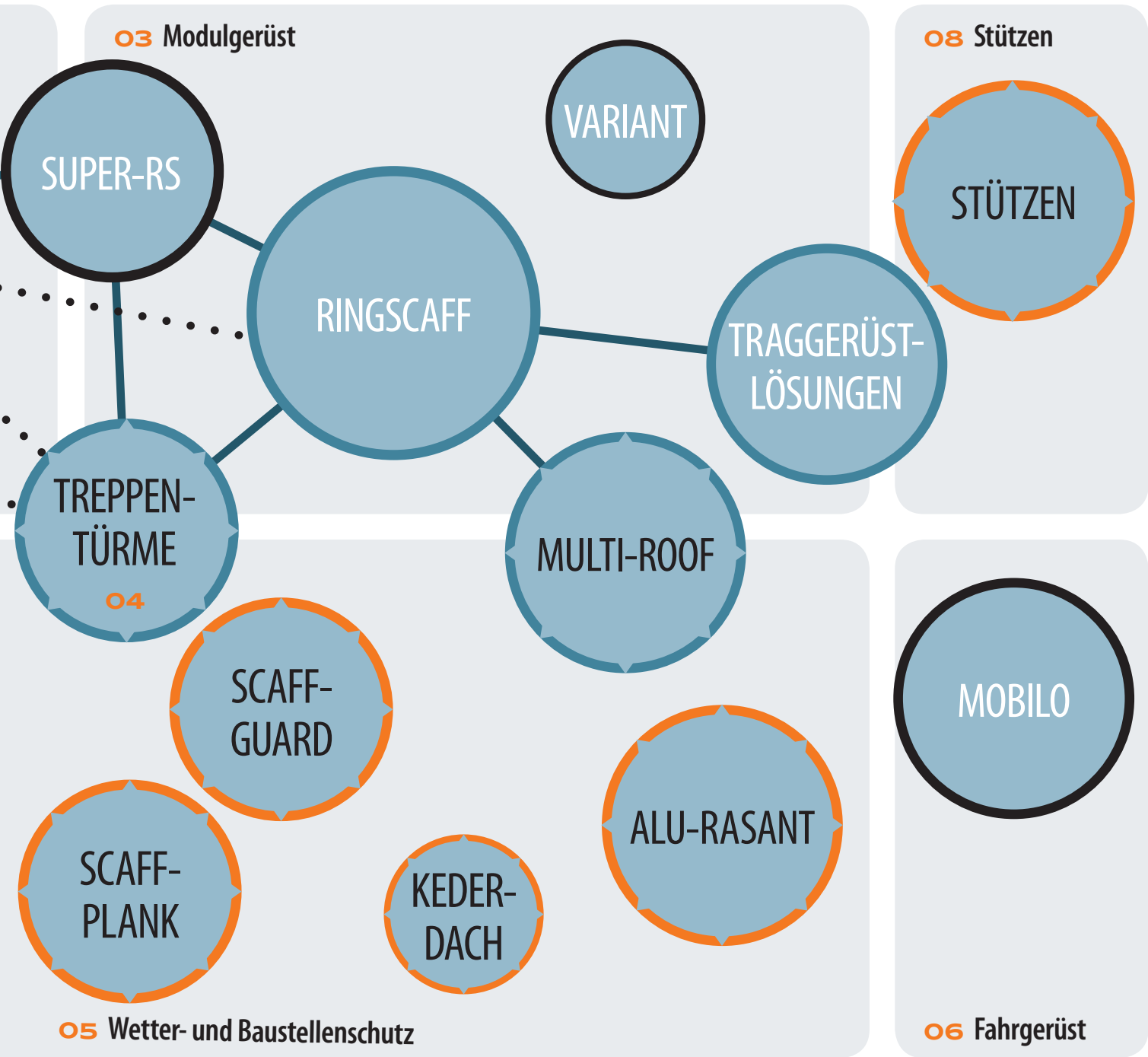
## 02 Fassadengerüst



## 07 Zubehör

*In dieser Übersicht können Sie gut erkennen, wie breit unser Produktspektrum ist – und wie gut es ineinandergreift.*





**99 Kategorie**

SYSTEM

KOMPATIBLES SYSTEM MIT VERMISCHUNGS-ZULASSUNG

SYSTEM-UNABHÄNGIG EINSETZBAR

SYSTEM-ZUGEHÖRIG

KONNEKTIERBAR

## SCAFOM-RUX SUISSE AG - IHR GERÜSTVERMIETER



### MIETEN STATT KAUFEN - LIQUIDE BLEIBEN!

FASSADENGERÜST, MODULGERÜST, ZUBEHÖR,  
TREPPENTÜRME, BEDACHUNGEN, AUFZÜGE

**In Zeiten wie diesen ist Flexibilität das A und O**, wenn man konkurrenzfähig bleiben will. Sowohl in Sachen Materialverfügbarkeit als auch für Auftragsspitzenabdeckung ist das Mieten von Gerüstmaterial eine ernst zu nehmende Alternative zum Kauf!

Unsere Mietspezialisten von der Scafom-rux rental sagen Ihnen gern, für wen und ab wann sich Miete lohnt – fordern Sie die aktuelle Preisliste an oder laden Sie sie direkt als PDF aus unserem Downloadbereich herunter: <https://www.scafom-rux.de/de/ressourcen/downloads>

**SIE HABEN DAS PROJEKT,  
WIR LIEFERN DIE FEHLENDEN  
PUZZLETEILE**

- **Finanzielle und zeitliche Flexibilität**
- **Planungs- und Kalkulationssicherheit**
- **Feste, niedrige monatliche Beträge statt hoher Investitionen**
- **Original-Material in Herstellerqualität**
- **Absicherung von Auftragsspitzen**
- **Schließen von Investitionslücken**



**DAS SCAFOM-RUX  
RENTAL-TEAM  
FÜR SIE ERREICHBAR**

Telefon +41 41 244 0775  
E-Mail rental@scafom-rux.ch



## MIET- UND ABHOLLAGER

### SCAFOM-RUX SUISSE AG (SCHWEIZ)

**Mietlager Horw**  
Kantonsstrasse 131  
6048 Horw  
T +41 41 244 0770

### SCAFOM-RUX RENTAL GMBH (DEUTSCHLAND)

**Zentrallager Hagen**  
Neue Straße 7  
58135 Hagen  
T +49 2331 4709-333

**Mietlager Leipzig**  
An der Bahn 11  
04319 Leipzig-Engelsdorf  
T +49 341 251 38 05

**Mietlager Hamburg**  
Kulemannstieg 5  
22457 Hamburg  
T +49 40 54 80 57 48

**Mietlager Berlin**  
Kopenhagener Straße 74a  
13407 Berlin-Reinickendorf  
T +49 30 47 03 9000

**Mietlager Hannover**  
Entenfangweg 9  
30419 Hannover  
T +49 511 450 100 00

**Mietlager München**  
Krautgartenstr. 36  
85241 Hebertshausen  
T +49 175 50 76 708



**SMART DETAILS**  
**RINGSCAFF | MODULGERÜST**

MODULGERÜSTE  
FASSADENGERÜSTE  
WETTERSCHUTZ  
BAUSTELLENSCHUTZ  
FAHRGERÜSTE  
STÜTZEN  
ZUBEHÖR  
IDEEN

**STRONGER.  
TOGETHER.**



APP



VIMEO | YOUTUBE



FACEBOOK



LINKEDIN



**SCAFOM-RUX.CH**

**Scafom-rux Suisse AG**

Alte Steinhäuserstrasse 1

6330 Cham · Schweiz

T +41 41 244 0770 · info@scafom-rux.ch

 **scafom-rux**