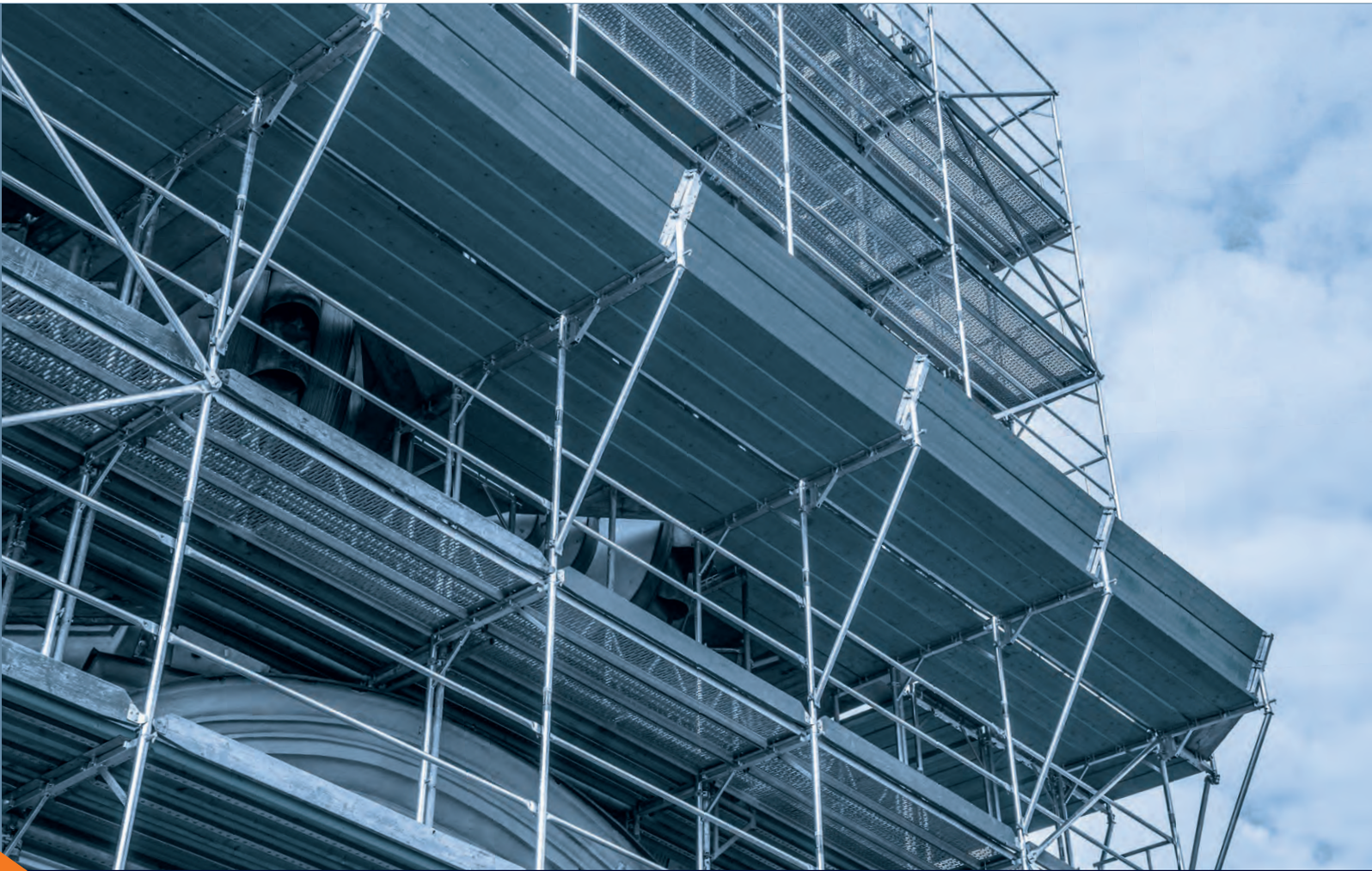




**SMART DETAILS**  
**SUPER** | FASSADENGERÜST



# **SUPER**

## FASSADENGERÜST

**SMART  
DETAILS  
GREAT  
SOLUTIONS!**

 **scafom-rux**

**Geschäftsleitung Management**

**Volker Rux**  
Geschäftsführer



+49 (0)2331 47 09-100  
 +49 (0)151 16 20 65 00  
 volker.rux@scafom-rux.de

**Marco Hiby**  
Vertriebsleitung



+49 (0)2331 47 09-200  
 +49 (0)151 16 20 65 01  
 marco.hiby@scafom-rux.de

**Technik Engineering**

**Michael Nordmeier**  
Technische Leitung



+49 (0)2331 47 09-310  
 +49 (0)170 91 67 007  
 michael.nordmeier@scafom-rux.de

**Anja Brüne-Bernard**  
Technik



+49 (0)2331 47 09-320  
 anja.brue-ne-bernard@scafom-rux.de

**Miete Rental**

**Stephan Winterhoff**  
Leitung Miete



+49 (0)2331 47 09-114  
 +49 (0)171 56 57 432  
 stephan.winterhoff@scafom-rux.de

**Philine Lüling**  
Miete



+49 (0)2331 47 09-204  
 philine.lueling@scafom-rux.de

**Heiko Ulrich**  
Miete



+49 (0)2331 47 09-205  
 heiko.ulrich@scafom-rux.de

**SMART  
 DETAILS  
 GREAT  
 SOLUTIONS!**

**Verkauf Innendienst Sales Department**

**Rainer Krüger**  
Leitung Verkauf Inland



+49 (0)2331 47 09-210  
 +49 (0)151 16 20 65 03  
 rainer.krueger@scafom-rux.de

**Deniz Orak**  
Verkauf



+49 (0)2331 47 09-260  
 +49 (0)151 16 20 41 13  
 deniz.orak@scafom-rux.de

**Udo Lüling**  
Verkauf



+49 (0)2331 47 09-230  
 udo.lueling@scafom-rux.de

**Marina Calamonte**  
Verkauf



+49 (0)2331 47 09-253  
 marina.calamonte@scafom-rux.de

**Lars Kretzschmar**  
Verkauf



+49 (0)2331 47 09-251  
 lars.kretzschmar@scafom-rux.de

**Tim Tempelmann**  
Verkauf



+49 (0)2331 47 09-258  
 tim.tempelmann@scafom-rux.de

**Anke Tancev**  
Verkauf



+49 (0)2331 47 09-211  
 anke.tancev@scafom-rux.de

**Daniel Hesbacher**  
Verkauf



+49 (0)2331 47 09-255  
 daniel.hesbacher@scafom-rux.de

**Verkauf Außendienst Sales Representatives**

**Andreas Hoffmann**  
PLZ: 0/98-99



+49 (0)351 33 602-65  
 +49 (0)151 16 20 41 08  
 andreas.hoffmann@scafom-rux.de

**Jörn Winkler**  
PLZ: 2 (ohne 23923-23996)



+49 (0)441 68 26 82  
 +49 (0)151 16 20 65 04  
 joern.winkler@scafom-rux.de

**Thomas Venn**  
PLZ: 3/48-49/57-59/586-589



+49 (0)2331 47 09-245  
 +49 (0)151 16 20 41 09  
 thomas.venn@scafom-rux.de

**Frank Wiemann**  
PLZ: 50-56/580-585



+49 (0)2331 47 09-242  
 +49 (0)151 16 20 41 07  
 frank.wiemann@scafom-rux.de

**Helmut Blauth**  
PLZ: 6/7/88-89



+49 (0)160 90 14 28 51  
 helmut.blauth@scafom-rux.de

**Boris Hohl**  
PLZ: 40-47 Rheinland Süd



+49 (0)2331 47 09-243  
 +49 (0)151 14 77 39 20  
 boris.hohl@scafom-rux.de

**Wulf D. Basse**  
PLZ: 1/23923-23996



+49 (0)30 515888-22  
 +49 (0)172 2121100  
 wulf.basse@scafom-rux.de

**Mirko Langer**  
PLZ: 80-87/90-97



+49 (0)8664 32 50 42  
 +49 (0)151 14 77 39 22  
 mirko.langer@scafom-rux.de

**René van Elten**  
PLZ: 40-47 Rheinland Nord



+49 (0)2331 47 09-244  
 +49 (0)151 14 77 39 23  
 rene.vanelten@scafom-rux.de

**Lagerorte Stock Locations**

**Zentrallager Hagen**  
 Neue Str. 7  
 58135 Hagen  
 Tel +49 (0)2331 47 09-0  
 Fax +49 (0)2331 47 09-202  
 info@scafom-rux.de

**Lager Berlin**  
 Zobtener Straße 73  
 10317 Berlin-Lichtenberg  
 Tel +49 (0)30 51 58 88-22

**Lager Hamburg**  
 Kulemannstieg 5  
 22457 Hamburg  
 Tel +49 (0)40 54 80 57 48

**Lager Leipzig**  
 An der Bahn 11  
 04319 Leipzig-Engelsdorf  
 Tel +49 (0)341 251 38 05

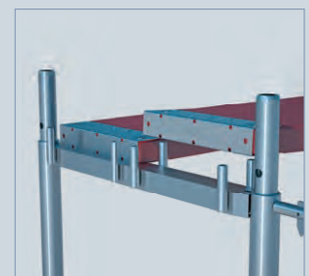
**Lager München**  
 Krautgartenstr. 36  
 85241 Hebertshausen  
 Tel +49 (0)175 50 76 708

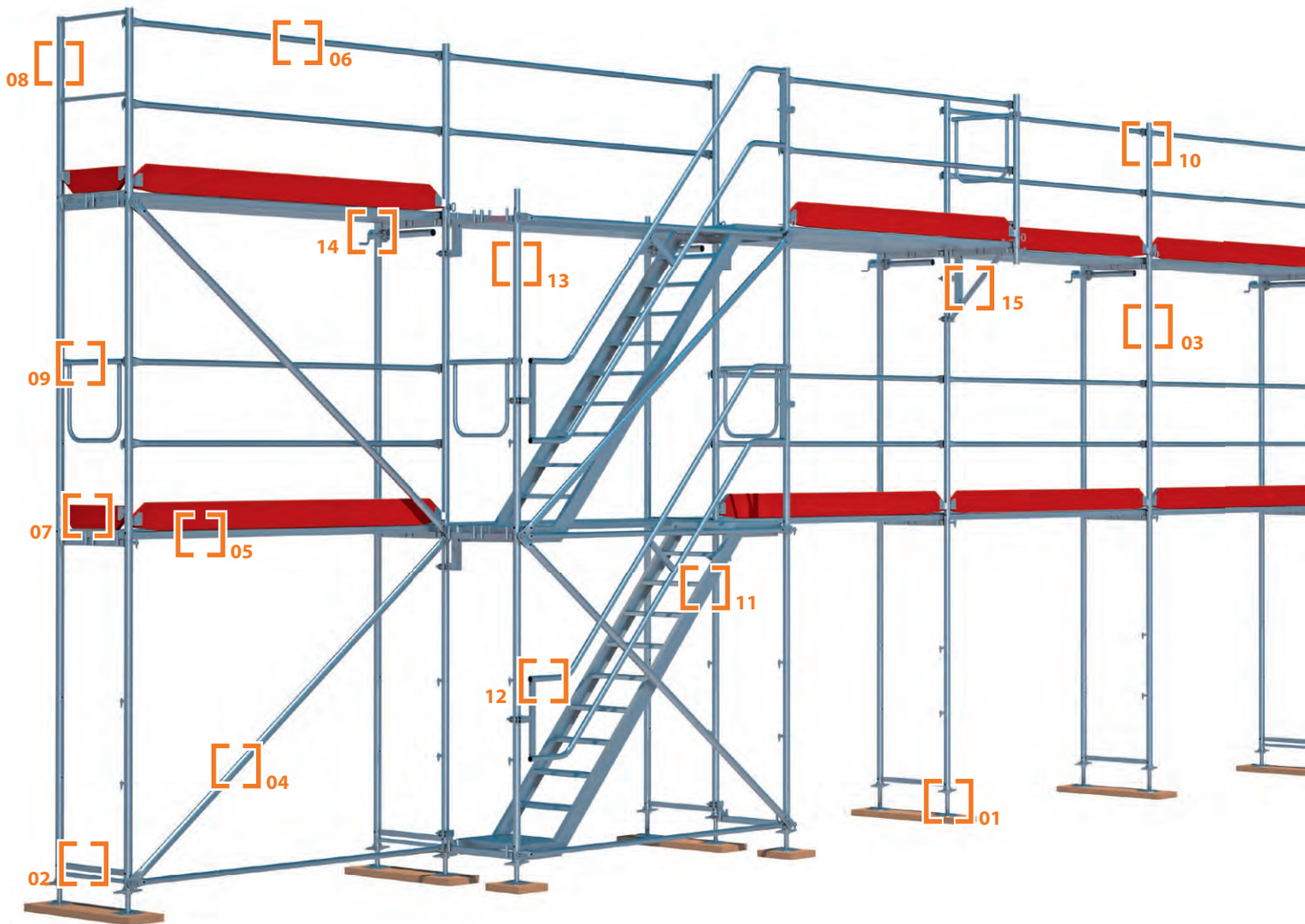
**SUPER - FASSADENGERÜST****02** | ANSPRECHPARTNER**03** | INHALTSVERZEICHNIS**04-05** | SYSTEMÜBERSICHT**06-11** | VORTEILE**12-13** | TREPPENTURM**PREISLISTE****14-57** | PRODUKTE**14-16** | GERÜST-BASIS**17-20** | VERTIKALRAHMEN**21-23** | DIAGONALEN / SEITENSCHUTZ**24-27** | TRAVERSEN**28-31** | BELÄGE**32-33** | DURCHSTIEGE**33-36** | LEITERN / TREPPEN**37-41** | KONSOLEN**42-43** | GERÜSTABSCHLUSS**44-46** | ÖSE-GERÜST**47-48** | VERANKERUNG**49-53** | ZUBEHÖR UND LOGISTIK**54-57** | PERSONENSCHUTZ**58-59** | PREISBEISPIELE**60-67** | ERSATZTEILE**68-71** | MONTAGE**72-73** | VERWENDUNG VON SYSTEMBOHLEN**74-75** | SCAFOM-RUX SERVICE / APP / ANIMATIONEN**76-77** | PRODUKTÜBERSICHT**78-79** | MIETE**80-81** | ZULASSUNGEN SUPER 65 UND SUPER 100**82-83** | AGB / BESTELLFORMULAR**GUT ZU WISSEN****METRISCH, LOGISCH**

Materialberechnungen werden zum Kinderspiel, denn das RUX SUPER 65/100 Baukastensystem basiert auf metrischen Abmessungen. Zum Beispiel:

**Rahmenbreite** 0,65 m und 1,00 m**Rahmenhöhe** 2 m**Feldlänge** 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m und 3,00 m**GENIAL EINFACH**

Alle wichtigen Verbindungen sind werkzeuglos, einfach und mit wenigen Handgriffen zu montieren. Durch seine besondere Geometrie ist das Gerüst selbstausrichtend.





**AUFBAU? SCHNELL UND EINFACH!**  
**WENIGE GRUNDELEMENTE - SUPER SYSTEM.**

- |                     |                             |                          |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 01 Gewindefußplatte | 06 Rückengeländer/Längsrohr | 11 Alu-Treppe mit Podest |
| 02 Fußtraverse      | 07 Bordbrett                | 12 Doppelhandlauf        |
| 03 Vertikalrahmen   | 08 Stirngeländer-Rahmen     | 13 Treppenständer        |
| 04 Diagonale        | 09 Stirngeländer doppelt    | 14 Stahlrohrabstreifer   |
| 05 Belagbohle       | 10 Geländerpfosten          | 15 Kragkonsole           |

**Das bewährte SUPER-System** kommt mit wenigen Grundelementen aus, ist aber dank breiten Programmspektrums derart ausbaufähig, dass es kaum eine Herausforderung im Fassadengerüstbau gibt, die damit nicht zu lösen wäre. Den simplen Aufbau des SUPER-Systems können Sie in unserer Animation sehen.

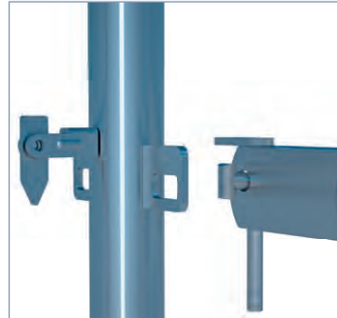


STAHL, ALU, 65 ODER 100 CM BREITE,  
ÖSE ODER KIPPSTIFT? **GENAU.**

**Verschiedene Ausführungen für verschiedene Zwecke** – aber immer kompatibel. Das war und ist Zielsetzung bei der Systementwicklung. Die große Zahl der Anwender spricht für sich.



Kippstiftverbindung



Ösenverbindung

**Der praktische Kippstift** sorgt für eine selbstsichernde Verbindung zwischen Rahmen und Geländer bzw. Diagonale. Die Bauteile können leicht von einer Person eingehängt werden, ohne dass man hin- und hergehen muss. Die „gute alte“ Ösenverbindung ist natürlich auch noch im Programm.

**SUPER 65/100 STAHL**

3,2 mm

**SUPER 65 ALUMINIUM**

4,0 mm

**SUPER 65 STAHL-ULTRA**

2,7 mm

**VON SUPER ZU ULTRA - DIE EVOLUTION EINES GERÜST-RAHMENS**

**Früher war Stahl Stahl** – der Rest war egal. Heute geht's um jedes Gramm, denn Vertikal- und Horizontaltransport ist der wichtigste Wirtschaftsfaktor beim Gerüstbau. Wer an dieser Stellschraube dreht, ist weiter vorn, und wer gleichzeitig an die Gesundheit seiner Mitarbeiter denkt, sowieso. Deshalb ist der ULTRA-Rahmen aus Stahl mit erhöhter Streckgrenze ein Riesenschritt vorwärts. Gleiche Belastbarkeit, weniger Gewicht, kompatibel.

# „SIEHT SUPER AUS“ REICHT IHNEN NICHT

DESHALB GLEICH NOCH EIN PAAR „INNERE WERTE“.

## NUR 8 BEISPIELTEILE, DIE SUPER NOCH SUPERER MACHEN



### SUPER ALU-LEITER- GANGSRAHMEN ROBUST

- Vollaluminium, kein Sperrholz
- VA-Nieten mit extragroßem Kopf und vergrößertem Durchmesser
- Alu-Riffelblechklappe mit robusten Sicken
- 3 Scharniere, 30 Scharniernieten, Klappenfangbänder beidseitig
- Öffnungswinkel > 90°



### SUPER ZUGANGS- SPERRE FÜR GERÜST- TREPPEN

- Der Treppenzugang wird auf einfache Weise für Unbefugte unzugänglich gemacht
- Montage, Öffnen und Verschließen mit Schrauben und Kupplungen



### SUPER ECKKONSOLE

- Schließt Lücken, die sich durch Eck-Konstruktionen ergeben
- Beläge werden verlässlich gegen Abheben gesichert



### SUPER KUPPLUNGS- KONSOLE MIT STÜT- ZEN, VERLÄNGERT

- Verlängerter Rohrzapfen
- Ermöglicht den Kupplungsanschluss am Rohrzapfen



**Eine große Anzahl von Spezialteilen** macht aus dem Standard-SUPER-Gerüst eine maßgeschneiderte Lösung für verschiedenste Einsatzzwecke. Ob Ihr Kunde Maler, Maurer oder Dachdecker ist: Mit dem Systemgerüst RUX SUPER können Sie ihm exakt die Rüstung anbieten, die seine Arbeit erleichtert – und die Ihre Position am Markt stärkt.

## GERINGES GEWICHT

## EINFACHE HANDHABUNG

## ERGONOMISCHES DESIGN

## OPTIMALE STAPELBARKEIT

## SINNVOLLE TRANSPORT-PLATZAUSNUTZUNG

Die scafom-rux-Produktingenieure sind mit den Themen Sicherheit, Handling und optimale Logistik bestens vertraut – aber erst mit scharfem Blick für Details und offenem Ohr für die Bedürfnisse unserer Kunden lässt sich der Vorsprung erreichen, der uns als einen der Innovationsführer der Branche auszeichnet.

Unten sehen Sie schon mal ein paar Weiterentwicklungen. Mehr davon weiter hinten im Preislistenteil.



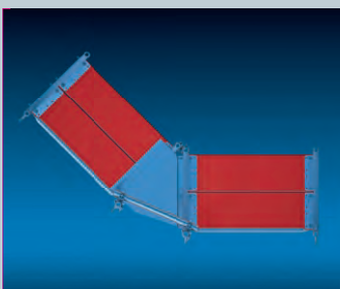
### DOPPELSTIRN-GELÄNDER SUPER 100

- Geänderte Ausführung
- Übersteht auch die „Fehlwendung“ Hochklettern



### SUPER KONSOL-BÖDEN

- Verringerung vom Spalt zum Konsolbelag
- Verringerung des Wandabstandes
- Verringerung des Spaltes bei vorgestellten Gerüsttreppen



### FLEXIBLER ECKBELAG SUPER 65/100

- Für Gerüstbreiten 0,65 m und 1,00 m
- Ecken an Gerüstscheiben können bis zu einem Winkel von 45° flexibel geschlossen werden
- Stabile Arbeitsfläche ohne Stolperkannte



### BLOCKER

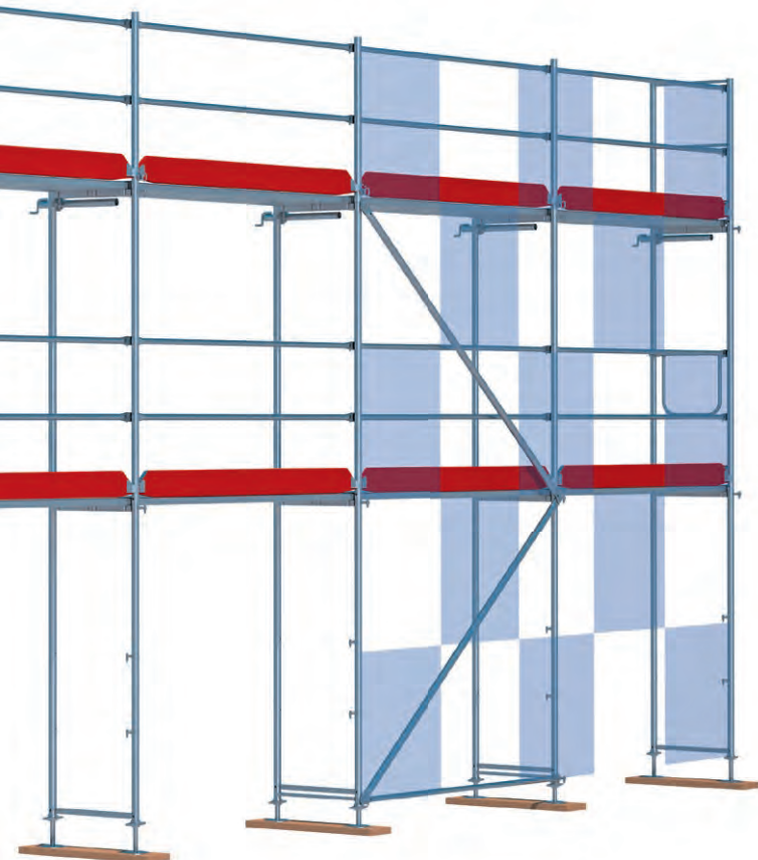
- 600 kg- und 1.000 kg-Variante
- Zu Mehrfacheinheiten stapel- und kombinierbar
- Als Gerüstballast, Schutzbarriere, Werbeträger und vieles mehr
- Ideal zur Ballastierung freistehender Gerüste

# WIR KÖNNEN IHNEN VIEL ERZÄHLEN ...

ABER VORHER HABEN WIR IHNEN ZUGEHÖRT.

*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 RUX SUPER-Gerüst.*



*Warum wir so auf dem Meter rumreiten? Weil der nicht selbstverständlich ist. Schauen Sie sich im Markt mal um – und bestellen Sie den Taschenrechner gleich mit, wenn Sie sich mit herausfordernd individuellen Feldlängen abgeben müssen.*

## **LOGISCHES, METRISCHES RASTERMASS**

Ein Meter ist ein Meter! Klingt logisch. Und ist einfach zu rechnen. Deshalb bewegen sich die Längen und Höhen unserer Gerüstfelder ebenfalls im metrischen Raster. Mit wenigen Komponenten können Sie schnell Gerüste mit Feldlängen mit bis zu 4 m errichten. Hierbei sind alle Feldlängen ab 1,00 m miteinander kombinierbar. Die Standard-Rahmenhöhe beträgt 2,00 m.

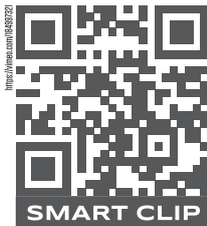
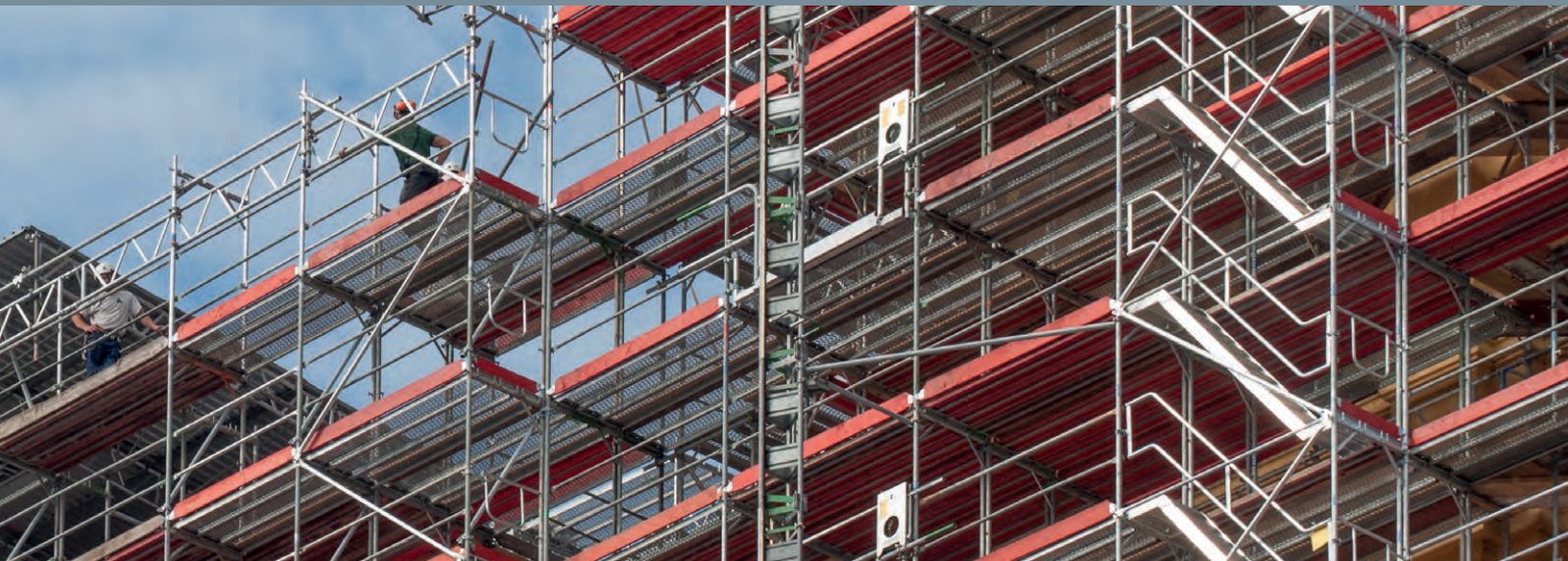
## **FLEXIBLES BAUKASTENSYSTEM**

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 Schraubkonstruktionen gern vergessen.

## **GENIAL EINFACHE MONTAGE**

Alle wichtigen Verbindungen, vom Vertikalrahmen über Bohlen bis hin zu Diagonalen und Rückengeländern, sind schraub- und keilfrei. Die vorgegebene Gerüstgeometrie ist wesentliches Element dessen, was wir als „selbstausrichtende Zwangsmontage“ verstehen. Das heißt: Sie nivellieren im Einsatz lediglich die unterste Lage der Konstruktion und können sich darauf verlassen, dass sich alle Gerüstelemente darauf selbstständig lotrecht ausrichten, weil's einfach nicht anders geht. Das bringt Tempo und vermeidet Aufbaufehler!

Durch die am Rahmen angeschweißten Zapfen ist auch die Montage der Beläge vorgegeben und ein seitliches Verrutschen wird verhindert. Da freut sich der Statiker: Die Beläge werden durch diese arretierte Einhängung zum statischen Element.



Immer, wenn Sie so einen QR-Code sehen, können Sie mit Ihrem Smartphone und einer QR-Lese-App ganz einfach Zusatzinfos zur gezeigten Lösung abrufen. So wie hier zum ULTRA-Rahmen.

### OPTIMALES GEWICHT

Das geringe Eigengewicht ist eines der wesentlichen Kennzeichen des Fassadengerüsts RUX SUPER 65/100. Verstärkt wird dieser Effekt durch die idealen Gerüstbreiten 65 cm und 100 cm. Dieses System bietet beste Ergonomie und ist zudem eines der leichtesten Gerüste am Markt.

Noch leichter wurde es durch den neuen ULTRA-Rahmen. Der kann alles, was der klassische Rahmen auch kann, ist aber erheblich leichter. Trotz geringerer Wandstärke bleibt er voll kombinierbar und voll belastbar. Der Grund liegt in der Verwendung von Stahl St 355 mit erhöhter Streckgrenze sowie der unten am Rahmen gestauchten Rohrform, die nach wie vor auf die herkömmlichen Stützen passt. Stichwort: Nachhaltigkeit!



Das T-Profil der unteren Rahmen-traverse – hier im Schnitt. Jede neue Gerüstlage sichert automatisch die Beläge, Abhub unmöglich.



Powerzentrum: Der SUPER-Gerüstknoten macht dieses Fassadengerüstsystem zu einem statisch herausragenden Arbeitsplatz.

### EINZIGARTIGE SICHERHEIT

Durch das einzigartige T-Profil als untere Rahmentraverse sind Stolperkanten Vergangenheit. Die Beläge werden durch das T-Profil gegen Abhub gesichert. Beim Überlegen von Belägen wird eine glatte Auflage ohne gefährliches Wippen erzielt. Durch die in das Profil der Holzbeläge eingelassene Stahlkappe ist das Überlegen von Belägen auf einfache Weise optimiert worden. Denn jede Stolperkante ist eine zu viel. Anwendersicherheit liegt in den Details!

### ENORME STEIFIGKEIT

Die hohe Steifigkeit des Gerüstsystems SUPER 65/100 beschränkt die Anzahl der Verankerungspunkte auf ein Minimum. Auch hierdurch verbuchen Sie Material-, Transport- und Lohnkostensparnis.

# WIRTSCHAFTLICH, SICHER, NACHHALTIG?

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



## KOMBINIERBARE VORTEILE: MODUL- UND FASSADENGERÜST

scafo-m-rux Produkte sind in metrischen Abmessungen lieferbar – kann man gar nicht oft genug erwähnen. Daher ist eine Kombination des Modulgerüsts RINGSCAFF mit dem Fassadengerüst SUPER leicht möglich. Beispielsweise lassen sich Durchgangs-Tunnel für Passantenverkehr optimal mit RINGSCAFF konstruieren. Aufstehende Arbeitsgerüste bestehen dann wieder aus SUPER-Material – die Feldlängen sind gleich. Jedes System kann so seine Vorteile voll ausspielen.

## UMFANGREICHE MÖGLICHKEITEN

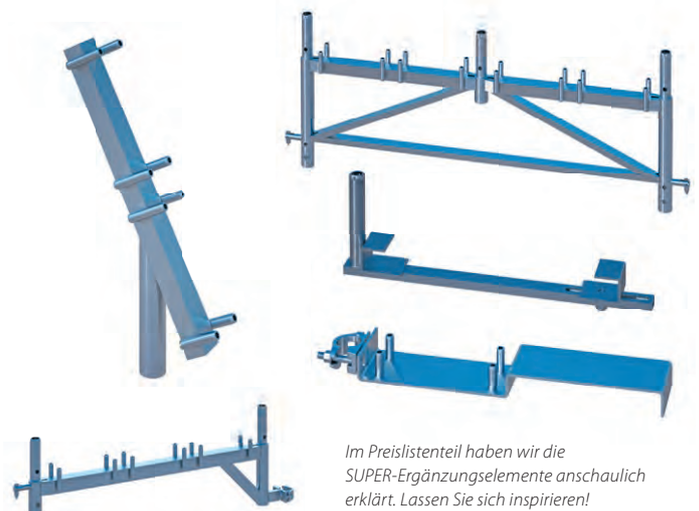
Die große Auswahl an Konsolen, Traversen und Zubehörteilen gewährleisten eine optimale Anpassung der Rüstung an die Architektur des Objektes. Besonders bei Industrierüstungen, wo es zum Beispiel bei der Rüstung von Fördertürmen, Bandbrücken oder Rohrleitungen auf größte Flexibilität ankommt, bietet das System alle Möglichkeiten und steigert so die Produktivität auf der Baustelle.



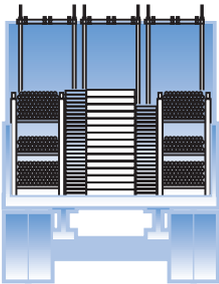
Auskragende Auffangkonstruktionen wie diese lassen sich problemlos mit SUPER-Konsollösungen realisieren. Ohne Improvisieren, sondern mit voller Systemintegrität!

## ENORME PRODUKTIEFE

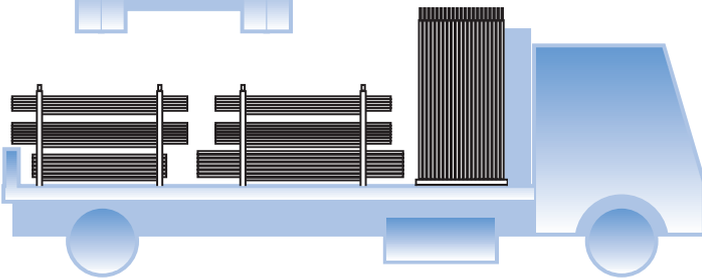
Das SUPER-System gilt nicht umsonst als eines der am besten ausgebauten Fassadengerüste. Es gibt jede Menge cleverer Sonderteile, die genau auf die Anwenderbedürfnisse zugeschnitten sind, ohne das System unnötig aufzublähen. Denn dank intensiven Austauschs mit unseren Kunden wissen wir, was am Markt gebraucht wird.



Im Preislistenteil haben wir die SUPER-Ergänzungselemente anschaulich erklärt. Lassen Sie sich inspirieren!



*Für die sichere Beladung haben wir natürlich auch die richtige Ausstattung in petto. Zerlegbare Stapelpaletten, Rahmenständer, Gurte usw. Schauen Sie in unsere Zubehör-Broschüre!*



### IDEALE ABMESSUNGEN

Die optimierten Abmessungen des Systems sorgen auch beim Einsatz von Konsolen für weitere Materialersparnis. So kann beim Einsatz von RUX-Standard-Konsolen auf die Montage von Spaltabdeckungen verzichtet werden.

### INTELLIGENTE LOGISTIK

Es mag auf den ersten Blick verblüffen, aber über 90 % der Tätigkeit eines Gerüstbau-Unternehmens entfällt auf den Transport des Materials. Wer über Wirtschaftlichkeit von Gerüsten spricht, befasst sich also hauptsächlich mit dem Thema Logistik.

Das optimierte Produktdesign des SUPER-Systems erlaubt dem Anwender eine Ladekapazitätserweiterung um bis zu 30 %. Drei Vertikalrahmen können nebeneinander auf einer Ladeplattform Platz finden. Ein Blick auf die Illustration zeigt, wie optimal ein Standard-Lkw mit dem modernen Fassadengerüst RUX SUPER 65 beladen werden kann. So lassen sich viele unnötige Kilometer zwischen Lagerplatz und Baustelle einsparen. Wer wirtschaftlich rechnet, rechnet mit scafom-rux.

### CLEVERE NACHHALTIGKEIT

scafom-rux ist Entwickler! Wir produzieren allerdings nicht wild drauf los 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 Fassadengerüst SUPER eines der wertstabilsten Produkte am Markt ist. Mit dem RUX SUPER-Gerüst 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 MAL DIE EBENE WECHSELN

MIT DER ALU-PODESTTREPPE KEIN PROBLEM!

***Etagenwechsel im Gerüst** sind ohne Beladung schon herausfordernd genug – die Luft wird erstaunlich schnell dünner. Kommt noch Werkzeug oder Baustoff an die Hand, wird es mit Leitergangrahmen ein Balanceakt. Lösung: Treppe! Die Alu-Podesttreppe lässt sich in Verbindung mit den SUPER-Treppenständern als schlanker Vorbau für SUPER-Gerüste installieren.*

## **PERFEKT INTEGRIERT**

Mit dem passenden Treppenständer sparen Sie sich gegenüber dem Vertikalrahmen SUPER 65 die üblichen Beläge zur Spaltabdeckung. Der Treppenturm rückt so nah wie möglich an das Fassadengerüst heran, ohne etwa durch Ständerdopplungen zu große Lücken entstehen zu lassen – perfekte Systemintegration. Der Clou: Es ist völlig egal, ob Sie den Treppenturm sofort beim Errichten des Fassadengerüsts anbauen oder erst im Nachhinein.

## **NACHHALTIG KONSTRUIERT**

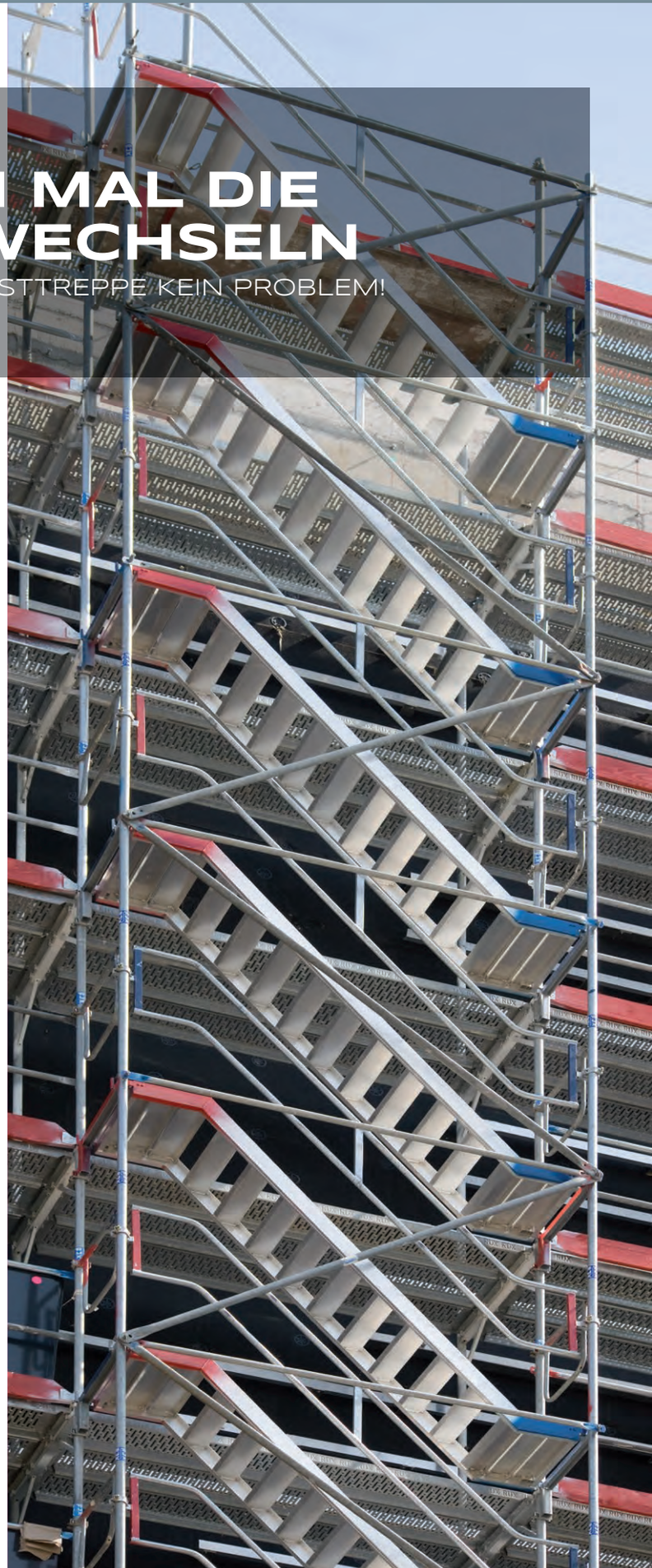
Die Alu-Treppe ist standardmäßig für die SUPER-Zapfen ausgestattet, kann aber ruckzuck per Kopfstückwechsel für Rohraufgabe umgerüstet werden; Innen- und Außengeländer sind sowieso problemlos im Modulgerüst verwendbar – das heißt, Sie müssen bei Parallelverwendung von SUPER-Fassaden- und RINGSCAFF-Modul-Systemen keine weiteren Treppen vorhalten. Erneut Mehrfachnutzen für schlanke Lagerhaltung.

## **VOLLE SYSTEMINTEGRATION**

## **SINNVOLLES ZUBEHÖR**

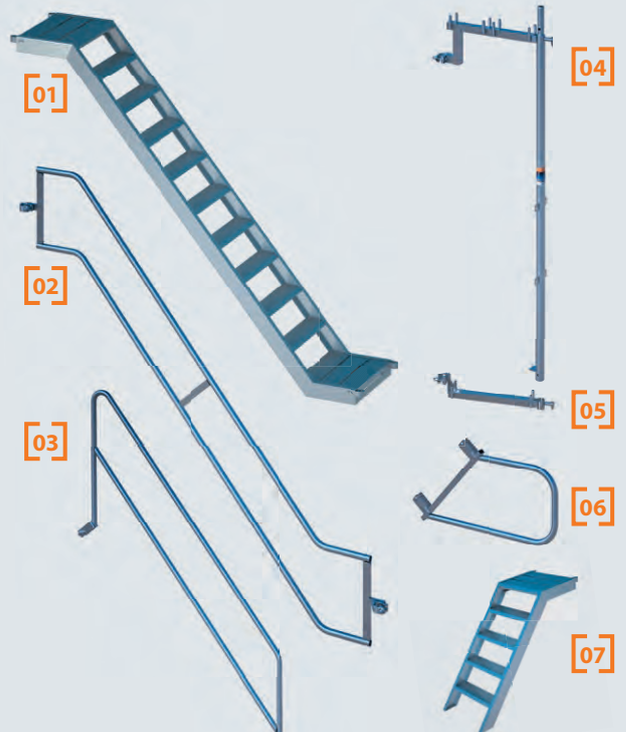
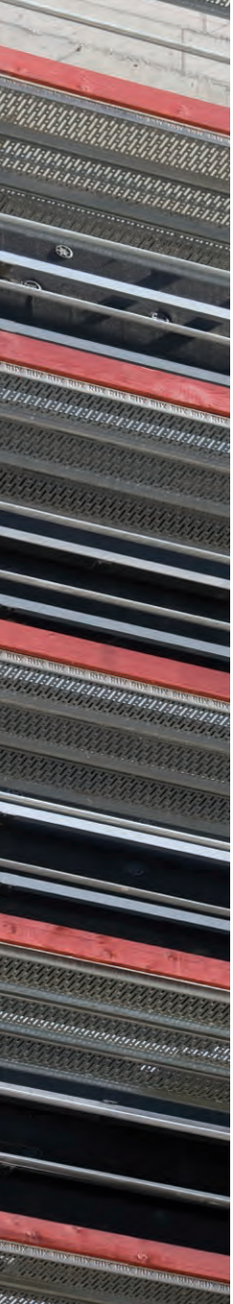
## **PRAKTISCHER MEFRFACHNUTZEN**

## **MATERIAL-, ARBEITS- UND ZEIT- ERSPARNIS**



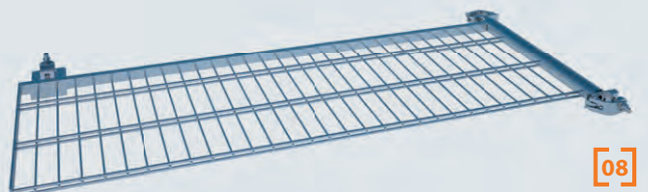


Die Alu-Treppe ist nicht nur mit SUPER-Gerüsten nutzbar, sondern dank austauschbarem Kopfstück für Rohraufgabe auch mit Modulgerüsten wie RINGSCAFF und Kompatiblen verwendbar – inklusive Geländern!



**ALLES, WAS AUFSTEIGER BRAUCHEN**

- 01 Alu-Treppe 2 m mit Podest
- 02 Außengeländer
- 03 Innengeländer
- 04 Treppenständer
- 05 Anfangsstück
- 06 Umlaufgeländer
- 07 Alu-Treppe 1 m mit Podest
- 08 Zugangssperre



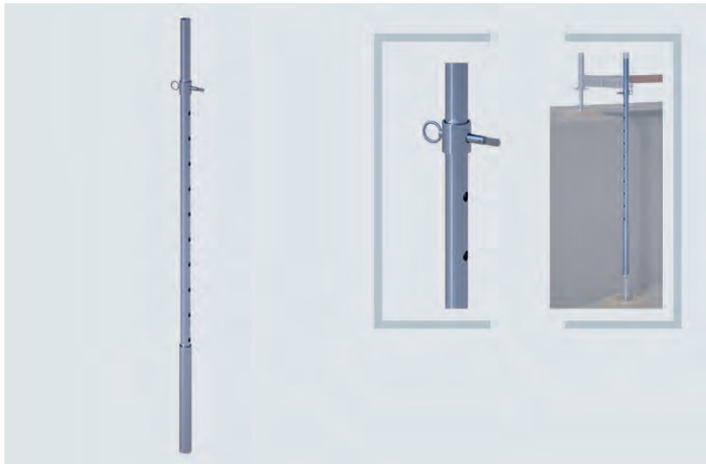


### Gewindefußplatte Ø 38 mm

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 Überdeckungslänge 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: €/St.		
0,30	2,40	330	00357	1: 11,90	50: 8,20	250: 7,40
0,50	3,20	250	00358	1: 13,80	50: 8,90	250: 8,20
0,60	3,90	300	08358	1: 14,30	50: 9,00	250: 8,50
0,78	4,20	250	00360	1: 18,30	50: 11,80	200: 10,80
1,00	4,70	200	00365	1: 22,90	50: 14,50	200: 12,90

SNP



### Untersetzrohr komplett mit Muffe und Stecker

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.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
1,80	6,40	50	00668	1: 42,90	10: 30,90	20: 27,60

SNP

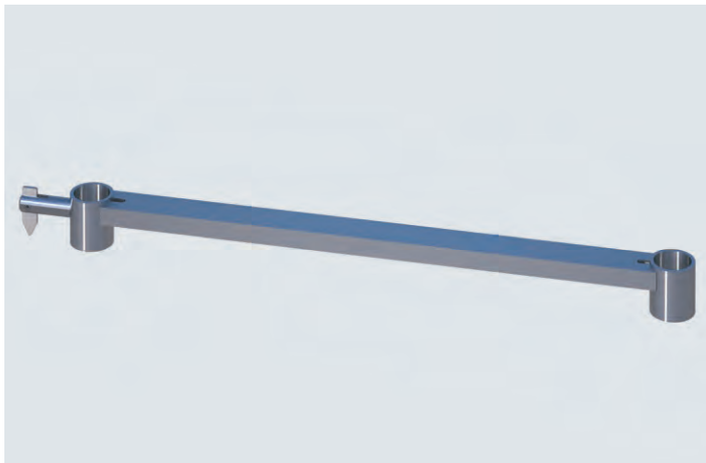


### Unterlage für Gewindefußplatte

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

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

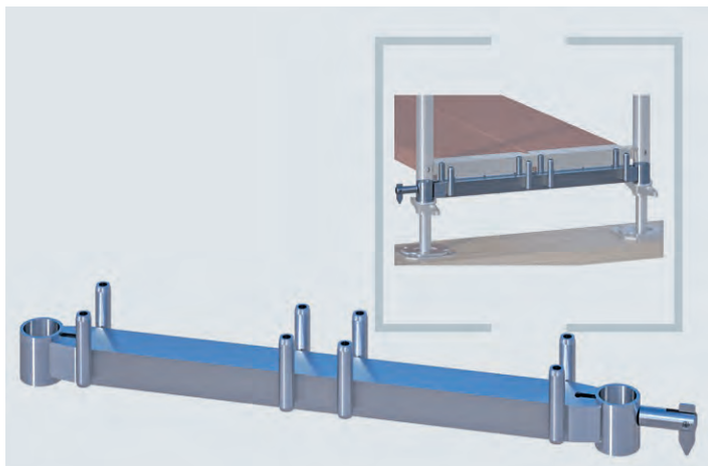
SNP



### Fußtraverse

Für die untere Diagonalbefestigung am Fußpunkt des Gerüsts. Wird über die Gewindefußplatten gestülpt und richtet diese somit wie eine Montagehilfe auf die exakte Gerüstbreite aus.

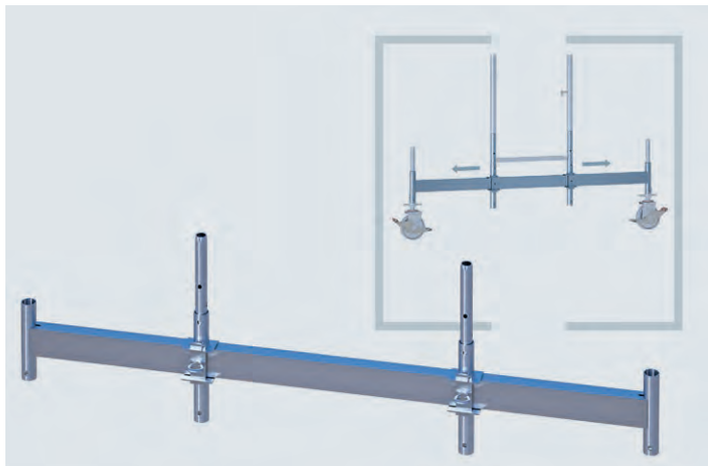
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	1,50	100	00662	14,50
	1,00	2,00	100	00664	16,10



### Belagtraverse

Für den Einsatz im Aufstiegsfeld oder in Kombination mit Untersetzrohren. Speziell für die Ausbildung der untersten Gerüstlage bei größeren Bodenebenenheiten oder z.B. Kellerabgängen. Mit Kippstift für die Befestigung von Diagonalen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,00	100	00670	31,30
	1,00	4,50	75	00672	41,50



### Universal-Fahrbalken

Macht aus nahezu jedem Fassaden- oder Modulgerüst ein fahrbares Arbeitsgerüst. Beliebtes Element in jedem Gerüstbaubestand. Keine Zusatzinvestitionen in ein Fahrgerüstsystem erforderlich. Durch verstellbare Rohrverbinder universell einsetzbar. Kombination mit allen Rux-Lenkrollen möglich.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
2,00	23,20	1	05505	1: 191,00	4: 159,00	8: 148,00

SNP



### Lenkrolle 3,0 kN

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

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
3,80	170	02449	1:	65,80	8: 39,50	24: 35,80

SNP

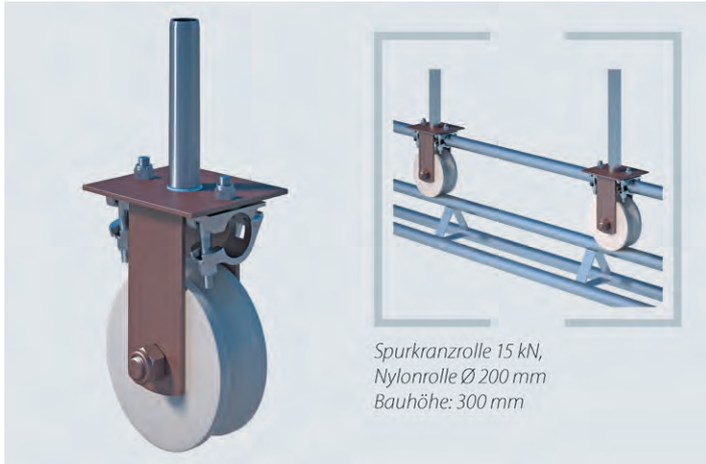


### Lenkrolle 10,0 kN

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

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
6,00	72	05507	1:	82,00	8: 58,00	24: 47,50

SNP



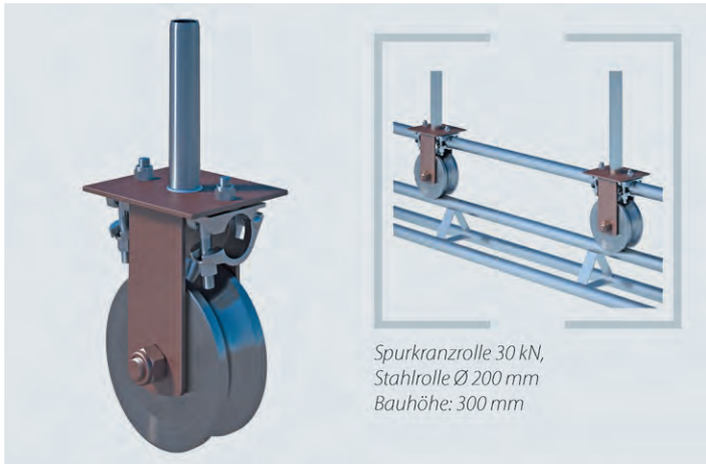
Spurkranzrolle 15 kN,  
 Nylonrolle Ø 200 mm  
 Bauhöhe: 300 mm

**Spurkranzrolle (Kunststoffrolle)**

Für fahrbare Sonderkonstruktion aus Gerüstkonstruktion. Mit konkav geformter Kunststoff-Rolle für geführtes Fahren auf Schienen aus Gerüstmaterial, z.B. Dreieckstützen. Mit zwei integrierten Halbkupplungen am Rollengehäuse für den stabilen Anschluss an die Gerüstkonstruktion.  
 15 kN zul. Last, 200 mm Rollendurchmesser

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
12,80	50	04676	1: 260,00	4: 222,00	12: 198,00	

SNP



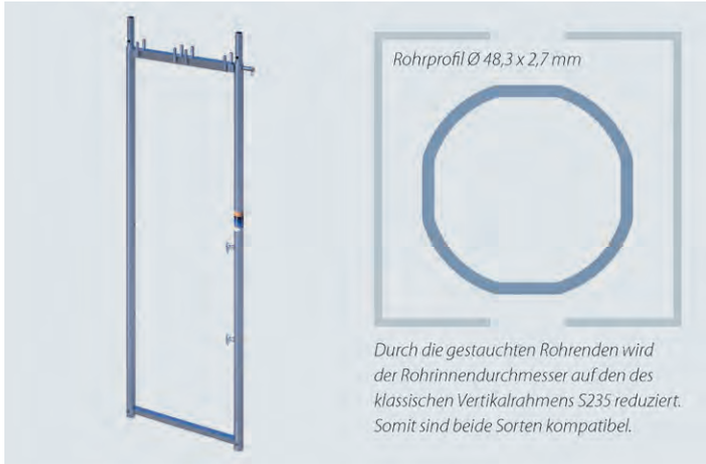
Spurkranzrolle 30 kN,  
 Stahlrolle Ø 200 mm  
 Bauhöhe: 300 mm

**Spurkranzrolle (Metallrolle)**

Für fahrbare Sonderkonstruktion aus Gerüstkonstruktion. Mit konkav geformter Metall-Rolle für geführtes Fahren auf Schienen aus Gerüstmaterial, z.B. Dreieckstützen. Mit zwei integrierten Halbkupplungen am Rollengehäuse für den stabilen Anschluss an die Gerüstkonstruktion.  
 30 kN zul. Last, 200 mm Rollendurchmesser

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
25,40	50	04688	1: 395,00	4: 315,00	12: 295,00	

SNP



### Vertikalrahmen Stahl SUPER 65 ULTRA

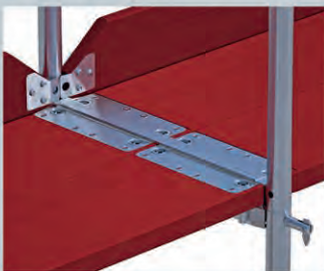
Rohrprofil Ø 48,3 x 2,7 mm.

Das klassische Grundelement des Fassadengerüsts SUPER 65. Mit Zapfen für zwei Belagbohlen mit 0,29 m Breite. Untere Traverse als T-Profil dient gleichzeitig als Belagsicherung und der Aufnahme von horizontalen Lasten. Mit drei Kippstiften für die schraubfreie Befestigung von Rückengeländern und Diagonalen. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt.

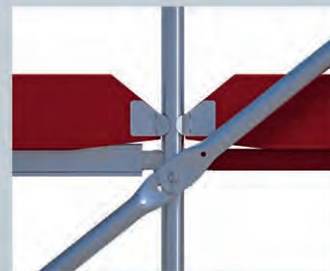
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,50 x 0,65	7,50	25	01525-u	60,50
	1,00 x 0,65	10,50	25	01526-u	65,50
	2,00 x 0,65	16,50	25	01538-u	71,90

Prägung möglich

### SMART DETAILS



**Systemstabilität** – das bewährte T-Profil sorgt in Verbindung mit den Zapfen des Rahmens für einzigartige Stabilität und Sicherheit.



**Ein-Mann-Montage** – durch den cleveren Kippstift sind Geländer und Diagonalen schnell eingesetzt und sofort vor Herausrutschen gesichert; werkzeuglos!



### ULTRA-Rahmen – Ultra-Vorteile

- Kompatibel zum Vertikalrahmen Stahl S235
- Wandstärke 2,7 mm
- Stahl S355 mit erhöhter Streckgrenze
- 17,5 % Gewichtsparnis



### Vertikalrahmen Stahl SUPER 65

Rohrprofil Ø 48,3 x 3,2 mm.

Das klassische Grundelement des Fassadengerüsts SUPER 65. Mit Zapfen für zwei Belagbohlen mit 0,29 m Breite. Untere Traverse als T-Profil dient gleichzeitig als Belagsicherung und der Aufnahme von horizontalen Lasten. Mit drei Kippstiften für die schraubfreie Befestigung von Rückengeländern und Diagonalen. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,50 x 0,65	8,40	25	01525	60,50
	1,00 x 0,65	12,00	25	01526	65,50
	2,00 x 0,65	19,00	25	01538	71,90

Prägung möglich



### Vertikalrahmen Stahl SUPER 100

Tragendes Element des Fassadengerüsts SUPER 100. Für drei Belagbohlen mit einer Breite von 0,29 m. Je nach Belagart und Feldlänge für Gerüste bis Gruppe IV. Mit fünf Kippstiften für die schraubfreie Montage von Rückengeländern und Diagonalen. Untere Traverse als T-Profil zur Belagsicherung und horizontalen Stabilisierung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,50 x 1,00	11,20	25	01550	69,90
	1,00 x 1,00	15,40	25	01551	76,50
	2,00 x 1,00	23,50	25	01554	97,50

Prägung möglich



Rohrprofil Ø48,3 x 4,0 mm

### Vertikalrahmen Aluminium SUPER 65

Ausführung komplett Aluminium. Technisch konzipiert wie der Stahlrahmen, aber mehr als 50 % leichter. Geeignet für weite Transportwege und für verschiedene Baunebengewerke.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00 x 0,65	5,50	25	01530	99,00 ②
	2,00 x 0,65	9,00	25	01524	108,00 ②

Prägung möglich



Zum Umbauen von Hindernissen, wie z. B. Erker oder Rohre.

### Vertikalrahmen Stahl, einbohrig

Vertikalrahmen für eine Belagbohle. Sollte in keinem Gerüstbestand fehlen. Die wirtschaftliche Systemlösung zum Umbauen von Hindernissen. Mit Kippstift für die schraubfreie Montage von Rückengeländern und Diagonalen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,40	16,00	25	01535	72,00

Prägung möglich



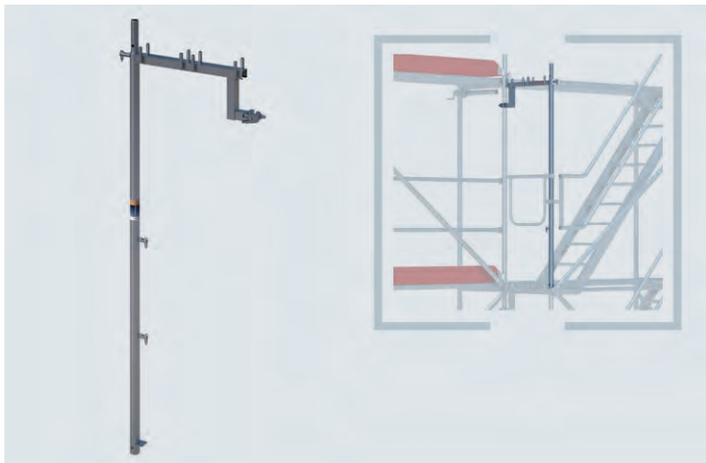
Zum Umbauen von Vorsprüngen innerhalb der Rahmenhöhe; Überbrückungstiefe 250 mm (Achismaß).

### Vertikalrahmen Stahl SUPER 65 für Dachüberstand

Zum einfachen Umrüsten von Dachüberständen und Gesimsen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,65	21,60	25	01539	102,00

Prägung möglich

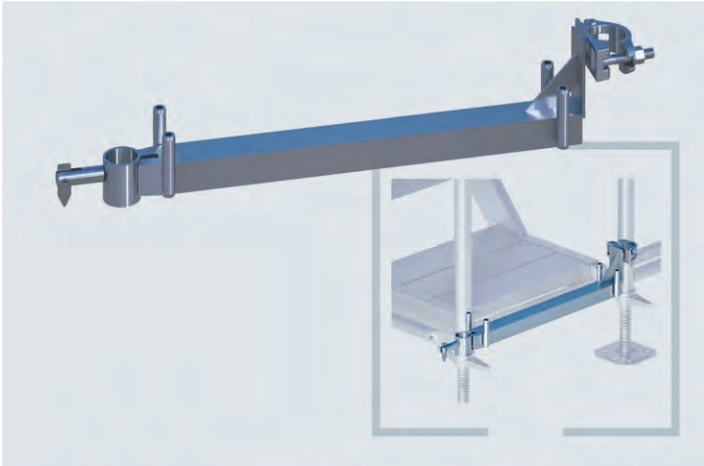


### Treppenständer

Die einfache und flexible Lösung für den außenliegenden Treppenaufgang in Kombination mit der Alu-Treppe mit Podest.

Deutlich geringerer Spalt zwischen Treppenpodest und Gerüstbelag, weniger Platzbedarf und erhebliche Materialersparnis sind die wesentlichen Vorteile gegenüber einem Treppenturm mit Vertikalrahmen. Auch geeignet für Gerüstfelder in Fassadennischen auf Durchgangsrahmen. Treppenausstieg über vorgesetzte Konsole möglich.

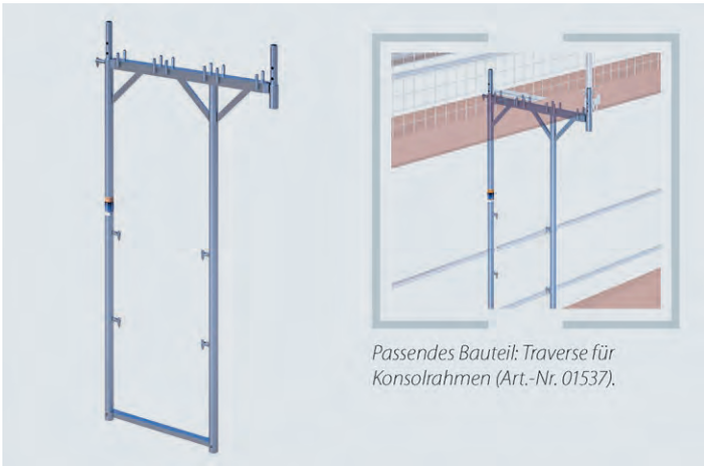
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,65	11,60		06075	85,00



**Anfangsstück für Treppenständer**

2 Stück erforderlich. Passend für die Montage von Treppen-Ständern (Art.-Nr. 06075) als Anfangstraverse zur Aufnahme der ersten Alu-Podesttreppe (Art.-Nr. 01039).

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,20		06074	45,70



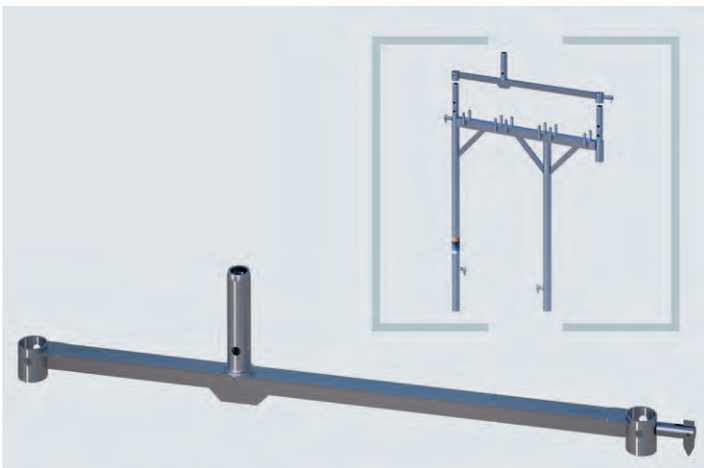
**Konsolrahmen Stahl SUPER 65/100**

Der Vielseitige. Für den horizontalen Versatz einzelner Gerüstfelder oder ganzer Lagen um eine Bohlenbreite, zur Kombination von SUPER 65 und SUPER 100 oder für den Einsatz in Dachfanggerüsten.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 1,00	23,90	25	01536	129,00

Prägung möglich

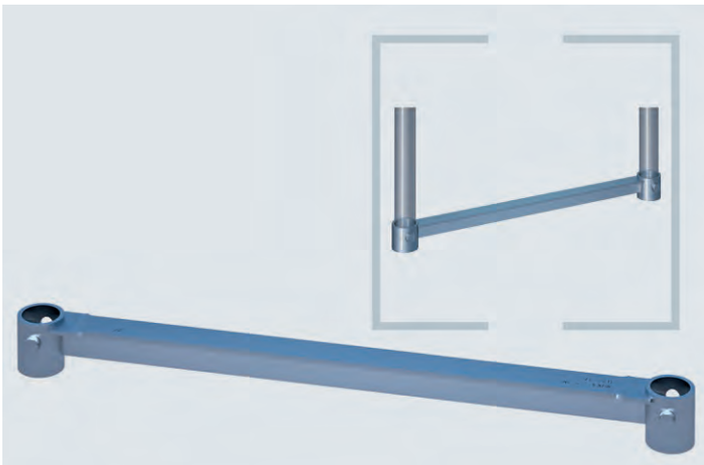
Passendes Bauteil: Traverse für Konsolrahmen (Art.-Nr. 01537).



**Traverse für Konsolrahmen**

Die Traverse wird auf den Konsolrahmen oder Vertikalrahmen SUPER 100 montiert. Sie dient zur Belagsicherung und enthält einen Rohrverbinder für den Aufbau von Vertikalrahmen SUPER 65.

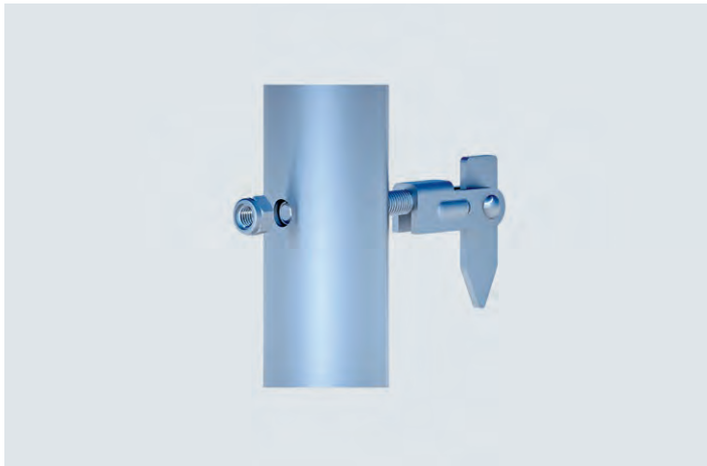
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00	2,50		01537	41,00



**Reparaturtraverse für Vertikalrahmen**

Ersatz für fehlende untere T-Profile. Die Reparaturtraverse wird einfach aufgesteckt und durch mitgelieferte Maschinenschrauben SW 19 fixiert. Durch den Einsatz der Reparaturtraverse erhält der offene Vertikalrahmen seine vollen statischen Werte zurück.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	1,50		01540	13,90
	1,00	2,00		01555	16,90



**Rückengeländerkippstift**

Für Vertikalrahmen, zum Anschrauben, verzinkt.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,11	0,10	200	00549	2,80



**Innengeländerhalter für Vertikalrahmen**

Mit 2 Kippstiften zur Befestigung von Rückengeländern als Innengeländer.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,56 x 0,06	2,40		07135	27,00

Passend auch für diverse Plettac- und Hünnebeck-Systeme.



### Diagonale

Stahlrohr Ø 48,3 mm. Gewährleistet die Stabilität des Gerüsts in horizontaler Richtung. Schraubfreie Montage. Die Einhängung über den oberen Kippstift am Vertikalrahmen ist gleichzeitig Fixpunkt, der die lotrechte Montage ab der zweiten Etage ohne Wasserwaage ermöglicht. Einsetzbar in allen Gerüstsystemen mit logischem Rastermaß und außen liegendem Diagonalkippstift. In Verbindung mit Hängetraversen oder Kippstiftkupplungen können wegen des dritten Loches Abhängungen oder Überbrückungen erstellt werden.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Feld 1,50 m	2,50	7,60	50	00605	23,00
Feld 2,50x1,00 m	2,70	9,00	50	00606	24,50
Feld 2,00 m	2,80	7,80	50	00607	26,00
Feld 2,50 m	3,20	8,80	50	00610	27,50
Feld 3,00 m	3,60	9,80	50	00611	29,50
Feld 4,00 m	4,50	12,30	50	00613	39,00

Passend auch für diverse Plettac- und Hünnebeck-Systeme.



### Rückengeländer/Längsrohr

Mit Löchern für die Einhängung über Kippstifte. Sekundenschnelle Montage des mehrteiligen Seitenschutzes. Passend für alle Gerüstsysteme mit logischem Rastermaß und Kippstiften für Geländer. Tipp: Rückengeländer 2,00 m, eingehängt über Diagonalkippstifte, verbindet zugfest zwei übereinander montierte Vertikalrahmen - ohne Schraubaufwand.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Rohr-Ø 38 mm	0,65	1,40	100	00691	12,00
Rohr-Ø 38 mm	1,00	2,20	100	00693	13,00
Rohr-Ø 38 mm	1,50	3,00	100	00694	14,00
Rohr-Ø 38 mm	2,00	3,80	100	00695	15,00
Rohr-Ø 38 mm	2,50	4,60	100	00696	16,00
Rohr-Ø 38 mm	3,00	6,60	100	00697	17,00
Rohr-Ø 42,4 mm	4,00	8,80	100	00698	32,00

### Montage-Geländerpfosten

Für die Sicherheit Ihrer Gerüstmonteure. Montagehilfe während der Gerüsterstellung für die Anbringung einer Absturzsicherung in der jeweils obersten Gerüstlage, ohne diese betreten zu müssen. Fixierung erfolgt schraubfrei durch einfaches Einhängen, ohne den Montagerhythmus zu unterbrechen. Jeweils 2 Stück erforderlich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,20	7,60		05510	85,50

Vormontierter Seitenschutz für das sichere Begehen der Arbeitsebene. In Kombination mit Voreilem Alu-Montagegeländer (Art.-Nr. 05514).



### Montagegeländer, teleskopierbar

Wird gemeinsam mit dem Montage-Geländerpfosten verwendet. Verstellbereich von 2,05 m bis 3,75 m. Egal wie schnell Sie das Gerüst montieren, Ihre Sicherheit ist immer vor Ihnen da.

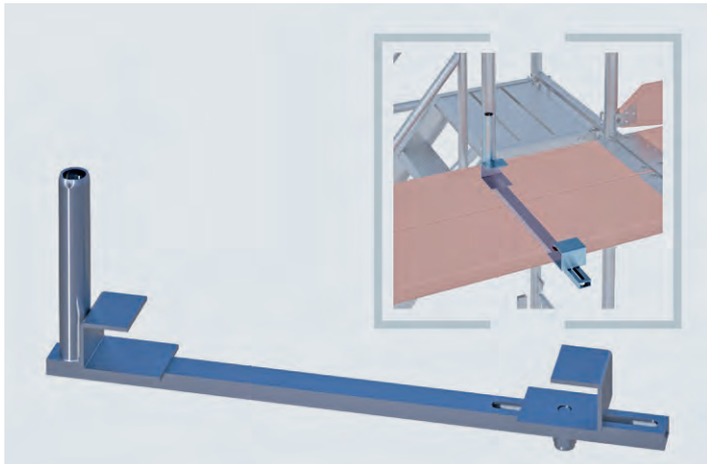
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	3,40			05514	179,50



**Innengeländerhalter für Vertikalrahmen**

Mit 2 Kippstiften zur Befestigung von Rückengeländern als Innengeländer.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,56 x 0,06	2,40		07135	27,00



**Geländerhalter für Belagbohle**

Für die Montage von Geländerpfosten auf Gerüstbeläge an jede beliebigen Stelle außerhalb des Rastermaßes. Besonders geeignet für die oberste Etage bei Treppentürmen und bei Gerüst-Innenecken.

Passend für Belagbohlen aus Holz mit einer Bauhöhe von max. 48 mm. Nicht passend für Belagbohle aus Stahl und Alu-Leitgangrahmen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,00		00687	37,50



**Stirngeländer, doppelt**

Für den mehrteiligen Seitenschutz an der Stirnseite des Gerüsts. Eine Seite wird über den Kippstift des Vertikalrahmens gestülpt, die andere Seite mit der integrierten Halbkupplung festgeschraubt.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,00	25	01543	24,50

Bitte SW angeben

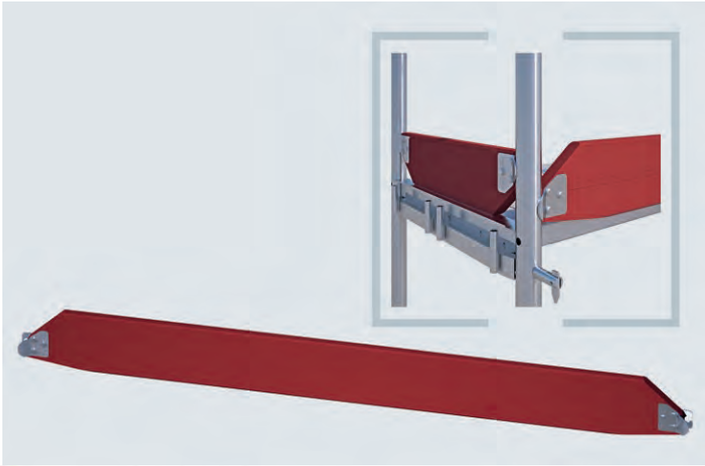


**Stirngeländer 1,00 m, doppelt**

Für den mehrteiligen Seitenschutz an der Stirnseite des Gerüsts. Eine Seite wird über den Kippstift des Vertikalrahmens gestülpt, die andere Seite mit der integrierten Halbkupplung festgeschraubt.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00	4,00	25	01557	27,50

Bitte SW angeben



**Bordbrett**

Verhindert, dass unbeabsichtigt Werkzeug oder Material vom Gerüst fällt. Wird parallel zum Belag oder stirnseitig zwischen die Vertikalrahmen geklemmt. Imprägniertes Holz mit austauschbaren Metallbeschlägen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65 x 0,15	2,00	84	01058	12,40
	1,00 x 0,15	2,50	84	01059	13,90
	1,50 x 0,17	3,80	84	01061	15,00
	2,00 x 0,17	5,00	84	01062	17,00
	2,50 x 0,17	6,30	84	01063	18,00
	3,00 x 0,17	7,30	84	01064	20,00
	4,00 x 0,17	10,00	84	01065	26,70

Prägung möglich

**SMART DETAILS**



**Individualisierung** – wählen Sie den RAL-Ton, der zu Ihrem Unternehmen passt.

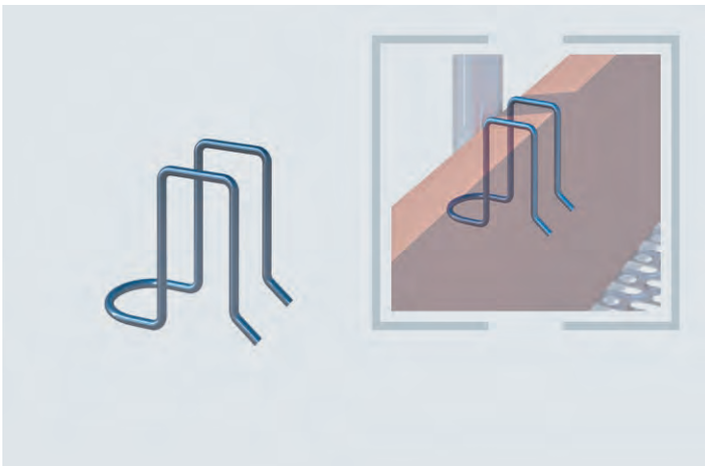


**Aufdruck** – sorgen sie für konkrete Werbung durch Druck Ihres Logos, Ihrer Telefonnummer, Ihrer Webseite oder anderer Werbetexte.



**Aufkleber** – der besondere Eindruck. Ihrer Botschaft sind keine Grenzen gesetzt. Die Abmessungen der Aufkleber können individuell bestimmt werden.

**Gern unterbreiten wir Ihnen hierzu ein individuelles Angebot!**

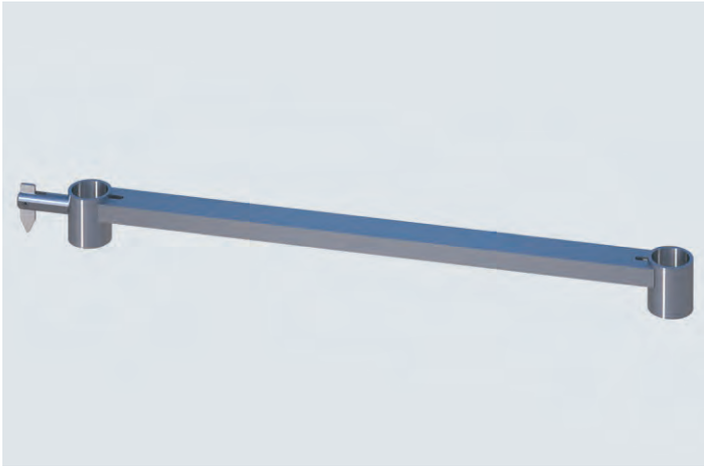


**Bordbrettklammer**

Stabiler Stahldraht, feuerverzinkt, zum Halten der Bordbretter in Rohr- und Kupplungsgerüsten, sowie zum Befestigen von Gerüstdielen bei Schutzgerüsten (Dachdeckerschutzwand).

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.	
1,35	0,10	100	00376	1: 1,86	100: 1,68   500: 1,49

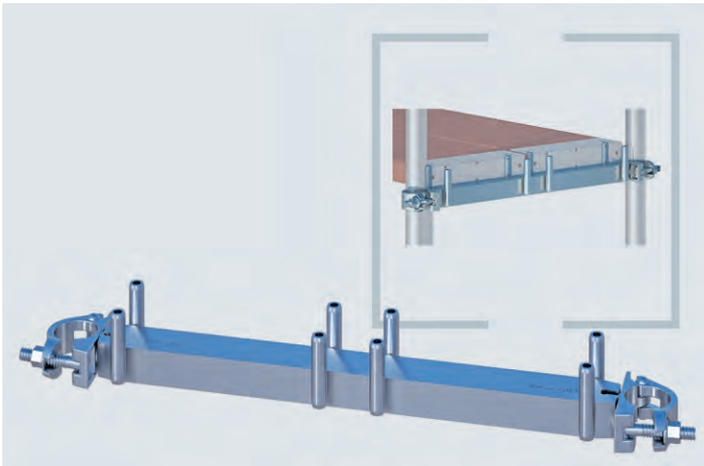
SNP



### Fußtraverse

Für die untere Diagonalbefestigung am Fußpunkt des Gerüsts. Wird über die Gewindefußplatten gestülpt und richtet diese somit wie eine Montagehilfe auf die exakte Gerüstbreite aus.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	1,50	100	00662	14,50
	1,00	2,00	100	00664	16,10

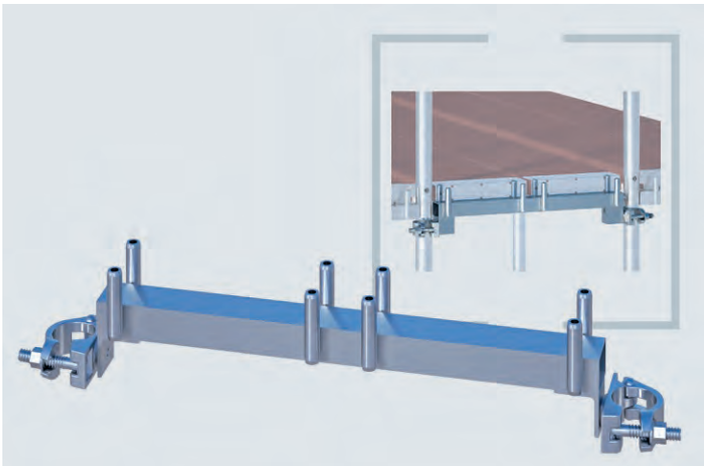


### Zwischentraverse

Für Belagebenen im Zwischenbereich, zum Beispiel bei Gerüstversprünge in Längsrichtung. Durch angeschweißte Gerüstkupplungen stufenlose Höhenanpassung möglich. Erhältlich für zwei oder drei Belagbohlen. Auch für Überbrückungen in Verbindung mit Gitterträgern geeignet.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,50	50	00681	35,30
	1,00	5,20	50	00682	48,20

Bitte SW angeben

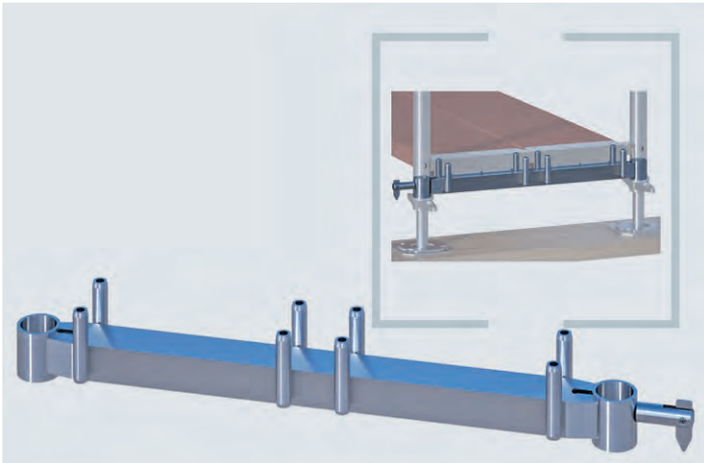


### Podesttraverse

Für die Errichtung großflächiger Gerüstpodeste oder Deckengerüste aus einzelnen Gerüstscheiben in beliebiger Länge und Breite. Wird mit Gerüstkupplungen zwischen zwei Vertikalrahmen in Belaghöhe befestigt und verbreitert somit die Arbeitsfläche modular um jeweils zwei oder drei Belagbreiten.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	4,10		07101	38,20
	1,00	5,40		07102	48,90

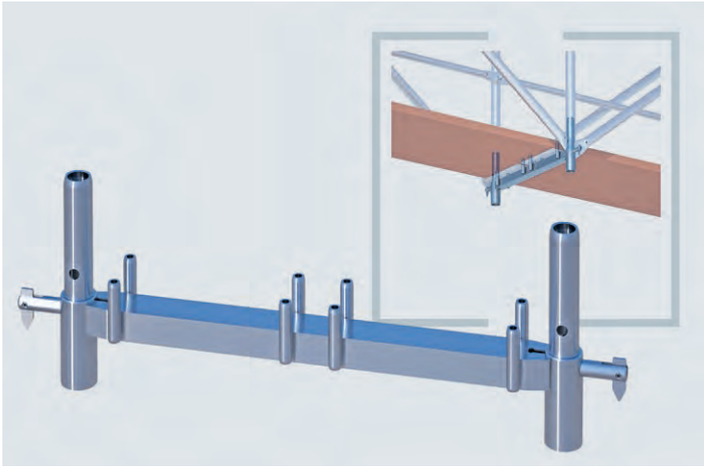
Bitte SW angeben



### Belagtraverse

Für den Einsatz im Aufstiegsfeld oder in Kombination mit Untersetzrohren. Speziell für die Ausbildung der untersten Gerüstlage bei größeren Bodenebenen oder z.B. Kellerabgängen. Mit Kippstift für die Befestigung von Diagonalen.

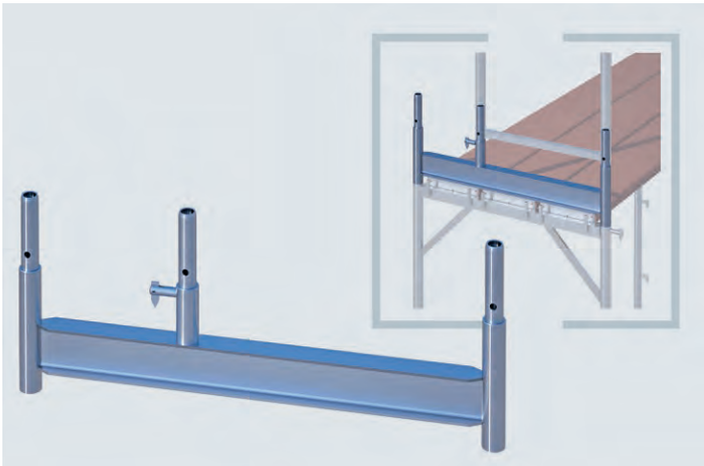
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,00	100	00670	31,30
	1,00	4,50	75	00672	41,50



**Hängetraverse**

Für 2 bzw. 3 Belagbohlen. Kommt in Kombination mit Diagonalen zum Einsatz. Ermöglicht Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite, z.B. bei Toreinfahrten oder Wegquerungen mit Publikumsverkehr. Auch für stirnseitige Gerüstverlängerungen bis 3,0 m einsetzbar.

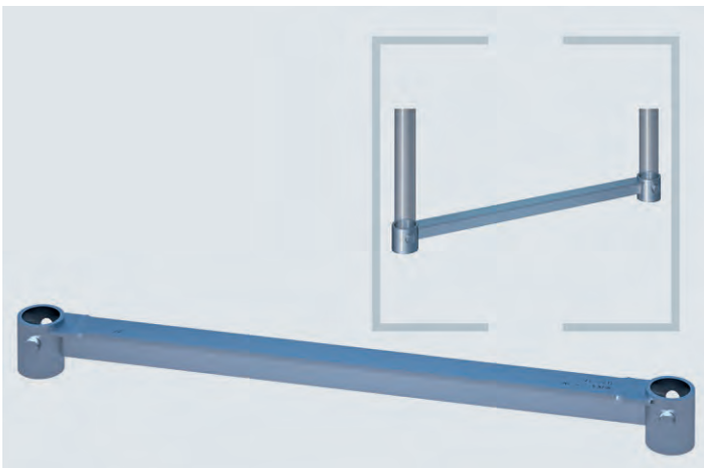
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	4,00	50	00684	39,40 ①
	1,00	6,00	50	00685	51,80 ①



**Übergangstraverse**

Für den Wechsel von SUPER 100 auf SUPER 65. Ermöglicht die individuelle Anpassung des Gerüsts an die Gebäudestruktur.

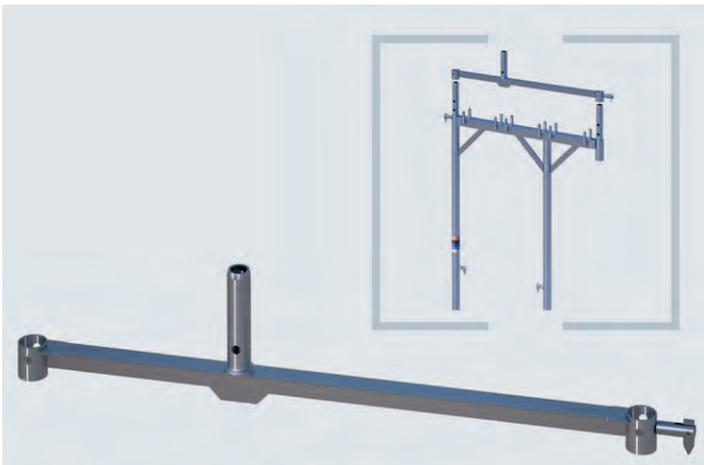
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00	13,50	10	00600	105,00 ①



**Reparaturtraverse für Vertikalrahmen**

Ersatz für fehlende untere T-Profile. Die Reparaturtraverse wird einfach aufgesteckt und durch mitgelieferte Maschinenschrauben SW 19 fixiert. Durch den Einsatz der Reparaturtraverse erhält der offene Vertikalrahmen seine vollen statischen Werte zurück.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	1,50		01540	13,90
	1,00	2,00		01555	16,90

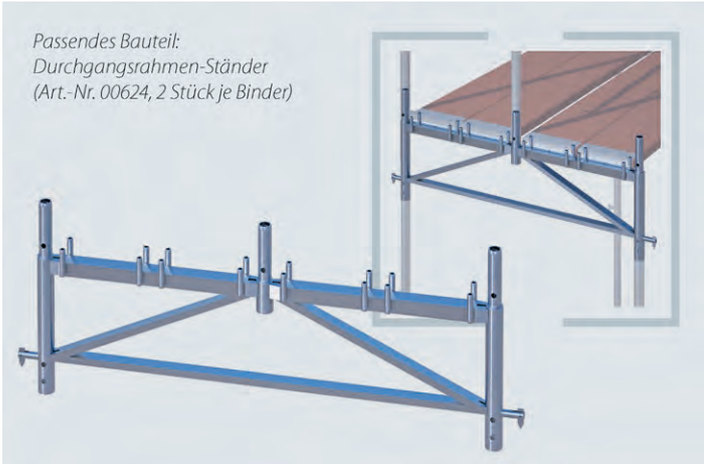


**Traverse für Konsolrahmen**

Die Traverse wird auf den Konsolrahmen oder Vertikalrahmen SUPER 100 montiert. Sie dient zur Belagsicherung und enthält einen Rohrverbinder für den Aufbau von Vertikalrahmen SUPER 65.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00	2,50		01537	41,00

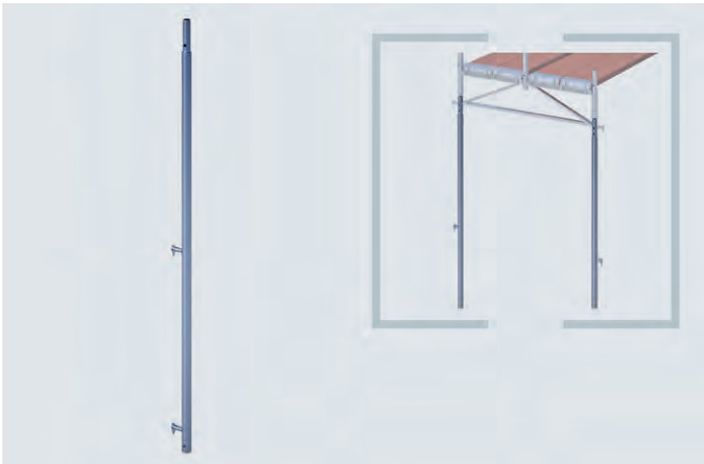
Passendes Bauteil:  
 Durchgangsrahmen-Ständer  
 (Art.-Nr. 00624, 2 Stück je Binder)



### Durchgangsrahmen-Binder

Ermöglicht den sicheren und reibungslosen Publikumsverkehr unterhalb des Gerüsts und garantiert weitgehend freien Zugang zu Geschäftseingängen und Schaufenstern. Großzügige Dimensionierung von 1,35 m (= 4 Belagbreiten) bzw. 1,65 m (= 5 Belagbreiten) auch für hohes Passantenaufkommen. Aufbau erfolgt standardmäßig auf je zwei Durchgangsrahmen-Ständer.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,35	14,20	15	00627	112,50
	1,65	17,60	15	00630	131,50

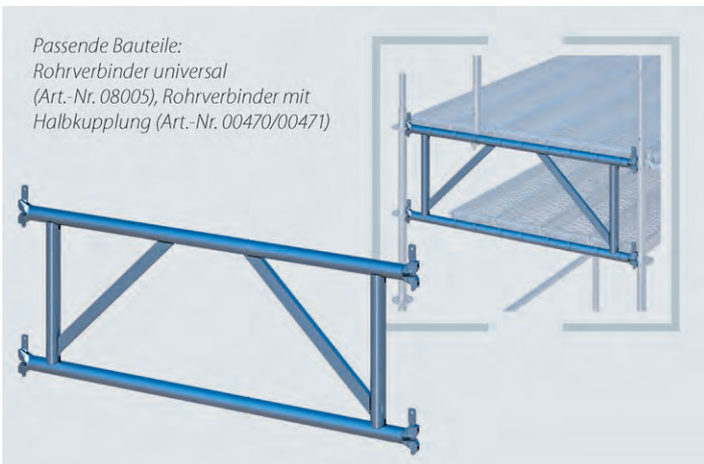


### Durchgangsrahmen-Ständer

Mit je 2 Maschinenschrauben M12 x 65, passend für Durchgangsrahmen-Binder. 2 Stück je Binder erforderlich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00	8,20	50	00624	36,00

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 Belagebene. 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.

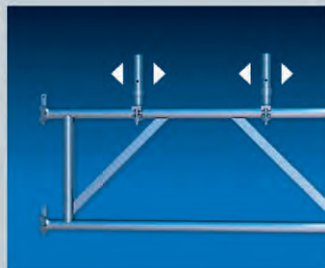
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,50 x 0,50	17,60	10	E04RS1223	109,50
	2,00 x 0,50	24,80	10	E04RS1224	137,00

NEU

## SMART DETAILS



**Kombination** – bei Personen-Durchgängen spielt Ringscaff 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.



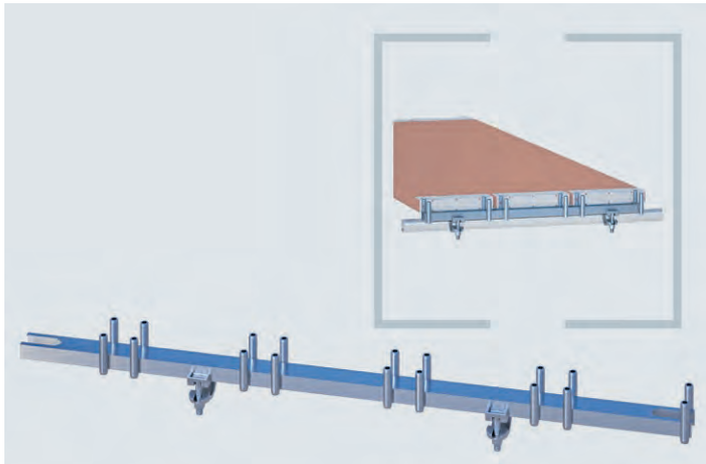
SMART CLIP



### Rohrverbinder universal

Mit Halbrundauflage. Verwendung für Doppelriegel, Systemträger oder Gitterträger.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.	
0,27 x 0,04	0,97	20	08005	1:	<b>18,20</b> ①



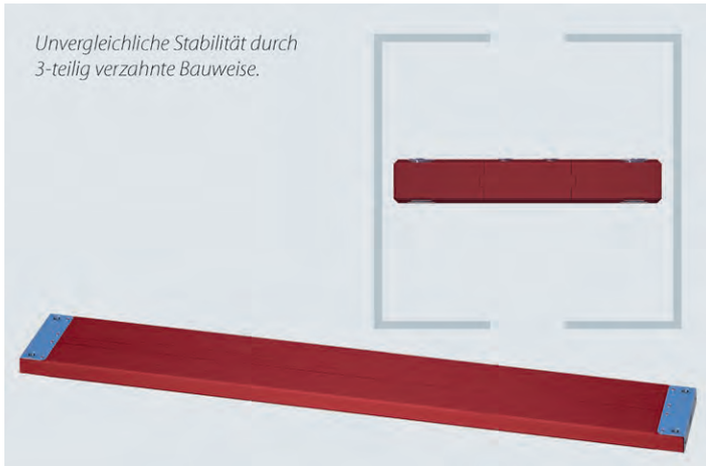
### Auflageschiene - RX metrisch

Zur Errichtung großer Flächen- oder Deckengerüste in Kombination mit SUPER-Belägen oder -Leitgangrahmen. Wird auf Gitterträger, Rohre oder Modulriegel geschraubt. Ermöglicht große Spannweiten ohne störendes Ständerwerk.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
1 Belag 0,29 m	0,35	2,70	50	00629	<b>38,10</b> ①
2 Beläge 0,29 m	0,65	3,70	50	00628	<b>41,00</b>
3 Beläge 0,29 m	1,00	4,40	50	00622	<b>45,00</b>
4 Beläge 0,29 m	1,50	6,00	50	00625	<b>64,00</b>
+1 Belag 0,19 m					
5 Beläge 0,29 m	2,00	7,60	50	00626	<b>82,00</b>
+2 Beläge 0,19m					
8 Beläge 0,29 m	2,50	9,40	50	00623	<b>105,70</b>

Bitte SW angeben

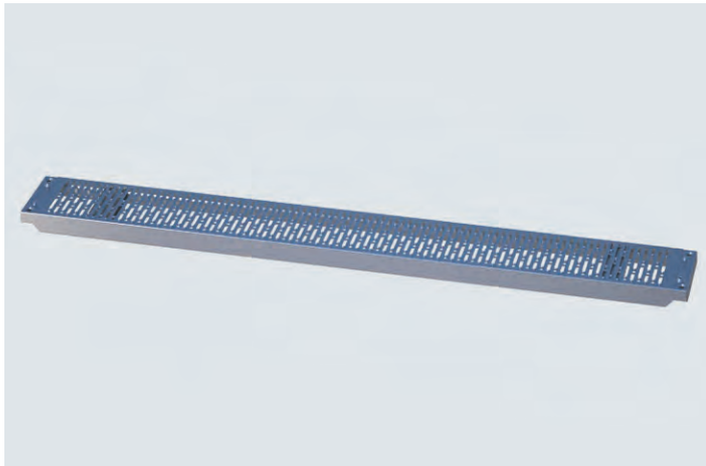
Unvergleichliche Stabilität durch  
 3-teilig verzahnte Bauweise.



**Belagbohle aus Holz, 3-teilig verzahnt-verleimt.**

Robust und langlebig. Vereint die Eigenschaften der klassischen Holzbohle mit den Vorteilen eines modernen Sicherheitsbelages. Verleimung der einzelnen Lamellen nach dem Prinzip Nut und Feder.  
 Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.  
 Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.

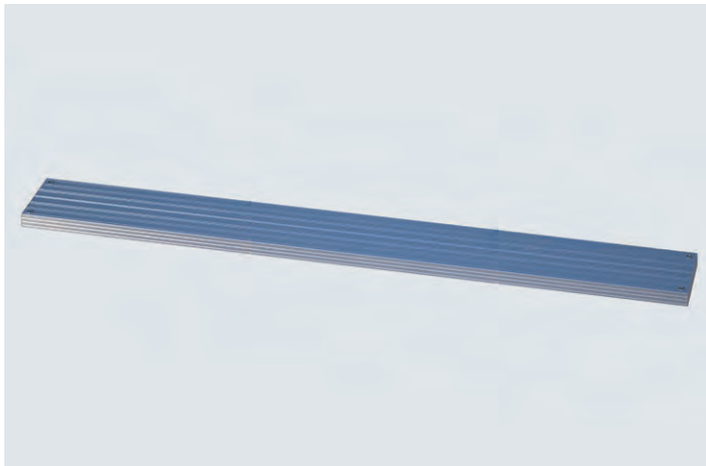
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK6	0,50 x 0,29	4,60	80	01136	28,50
LK6	0,65 x 0,29	5,60	80	01137	29,00
LK6	1,00 x 0,29	7,70	80	01138	33,00
LK6	1,50 x 0,29	10,80	80	01139	39,00
LK5	2,00 x 0,29	13,90	80	01140	46,00
LK4	2,50 x 0,29	16,00	80	01141	53,70
LK3	3,00 x 0,29	20,00	80	01142	59,80



**Belagbohle aus Stahl**

Der unverwüßliche Gerüstbelag. Widersteht höchsten physikalischen Beanspruchungen. Die gelochte Oberfläche reduziert die Ansammlung von Bausubstanzen oder Strahlgut. Feuerverzinkt für langandauernde Rostbeständigkeit, optimale Stapelbarkeit. Zugelassen für Fang- und Dachfanggerüste gem. DIN 4420.

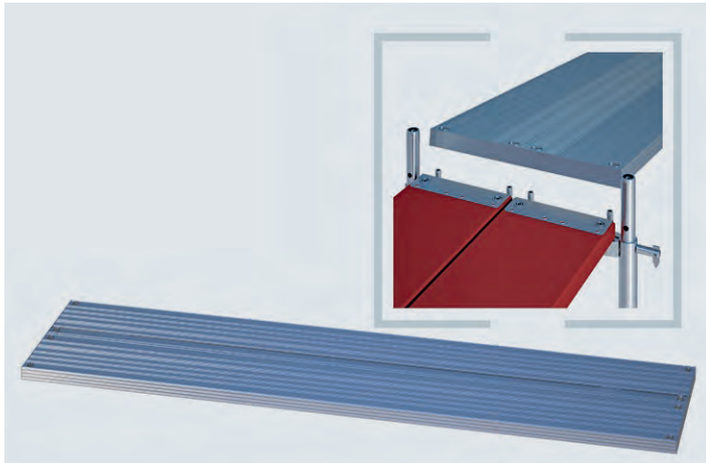
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK6	0,65 x 0,29	4,90	80	04545	45,50
LK6	1,00 x 0,29	8,00	80	04546	52,00
LK6	1,50 x 0,29	11,20	80	04547	57,50
LK6	2,00 x 0,29	15,00	80	04548	65,80
LK6	2,50 x 0,29	18,00	80	04549	72,90
LK4	3,00 x 0,29	21,00	80	04550	84,50



**Belagbohle aus Aluminium mit Alu-Kopfstück**

Äußerst robuste Ausführung, beidseitig einsetzbar, mit hoher Tragfähigkeit und rutschsicherer Oberfläche, geringe Durchbiegung.  
 Bauhöhe: 48 mm  
 Bei 2,50 m Länge für 6,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.  
 Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.  
 Bei 4,00 m Länge für 2,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK6	1,00 x 0,29	4,00	80	05181	64,00
LK6	1,50 x 0,29	5,80	80	05182	81,50
LK6	2,00 x 0,29	7,60	80	05183	98,50
LK6	2,50 x 0,29	9,50	80	05184	117,90
LK4	3,00 x 0,29	11,30	80	05185	132,20
LK3	4,00 x 0,29	15,00	80	05186	169,00



**Alu-Belagtafel mit Alu-Kopfstück**

Äußerst robuste Ausführung, beidseitig einsetzbar, mit hoher Tragkraft und rutschsicherer Oberfläche, geringe Durchbiegung.  
 Bauhöhe: 48 mm  
 Bei 2,50 m Länge für 6,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung  
 Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK6	1,50 x 0,59	10,40	40	05110	118,00
LK6	2,00 x 0,59	13,70	40	05111	149,00
LK4	2,50 x 0,59	17,00	40	05112	175,00
LK4	3,00 x 0,59	20,30	40	05113	209,00



### Bohlenverbinder

Zur Verbindung von 2 Aluminiumbohlen (f. 48 mm). Nur bei 4 m erforderlich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		0,10		04721	12,00



### Schlüssel für Bohlenverbinder

Zur leichten Montage des Bohlenverbinders.

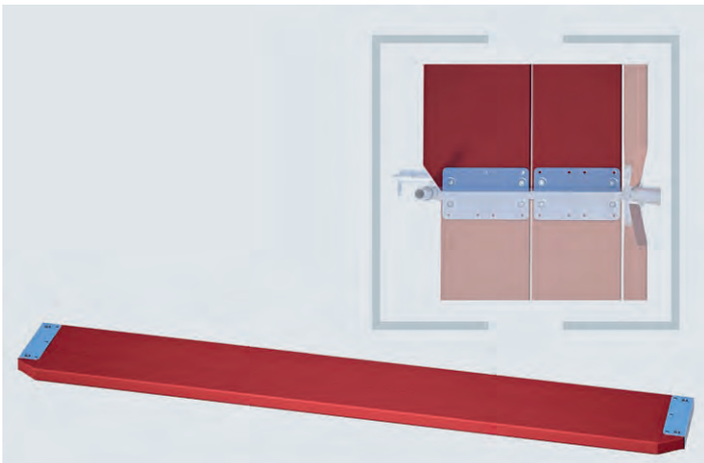
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		0,10		00873	8,00



### Sicherungsfeder

Stabiler Stahldraht, feuerverzinkt, zur Sicherung der Beläge und Leitungsgerahmen bei Einsatz von Kragkonsolen, Kupplungskonsolen und Podestgerüsten, Treppenkonsolen sowie in der obersten Lage.

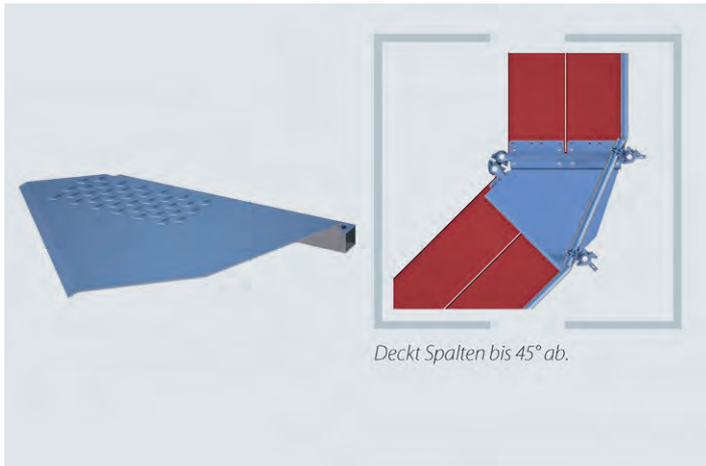
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		0,01	1500	04552	0,65



### Konsolbohle aus Holz, 3-teilig verzahnt-verleimt

Gemessen von der Außenkante des Belages darf der Wandabstand des Gerüsts max. 30 cm betragen. Im täglichen Einsatz stört die Verringerung des Wandabstandes um 6-7 cm, der sich durch den vorstehenden Rahmenstiel ergibt. Durch den Einsatz der Konsolbohle wird der Wandabstand im Ständerbereich auf 30 cm optimiert. Das spart Bauteile.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK3	1,00 x 0,35	8,90		01129	34,00
LK3	1,50 x 0,35	13,50		01130	48,00
LK3	2,00 x 0,35	15,40		01131	56,50
LK3	2,50 x 0,35	21,90		01132	65,90



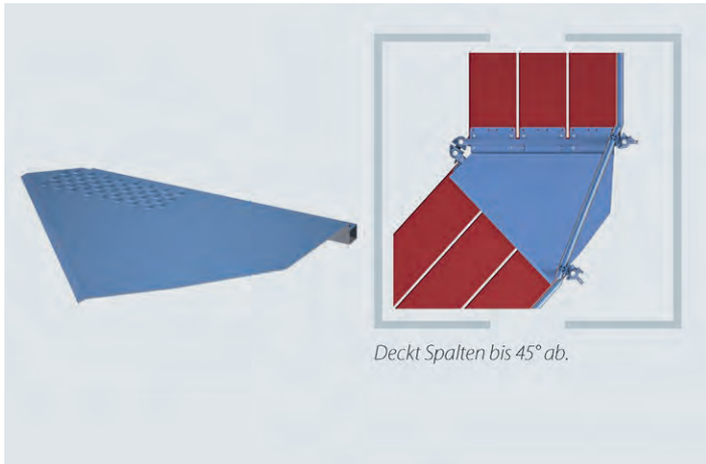
Deckt Spalten bis 45° ab.

### Eckbelag flexibel 2-bohlig

Der Eckbelag überbrückt den Spalt, der sich am Stoß von nicht in der Flucht stehender Gerüstscheiben ergibt - bis zu einem Winkel von 45°. Damit können Gerüste noch besser dem Objekt angepasst werden.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	7,40	10	00678	54,00

NEU



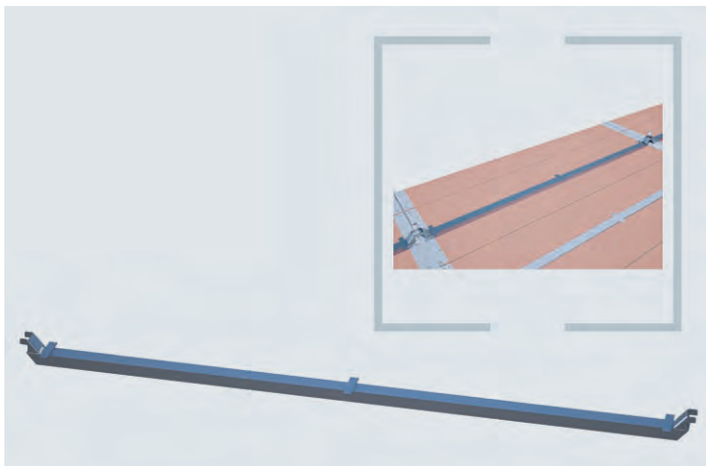
Deckt Spalten bis 45° ab.

### Eckbelag flexibel 3-bohlig

Der Eckbelag überbrückt den Spalt, der sich am Stoß von nicht in der Flucht stehender Gerüstscheiben ergibt - bis zu einem Winkel von 45°. Damit können Gerüste noch besser dem Objekt angepasst werden.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00	15,20	10	00679	98,00

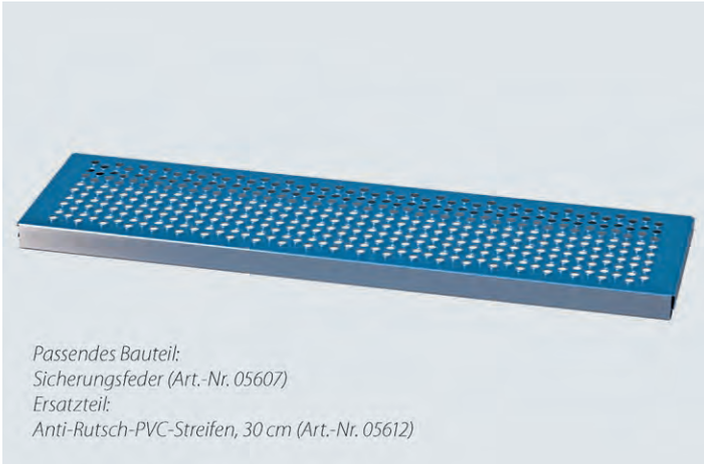
NEU



### Spaltabdeckung Super 65/100

Die Spaltabdeckung kann im SUPER 65/100 mit und ohne Konsolen eingesetzt werden. Bei Verwendung von 1-bohligten Konsolen ohne Stützen ist die Abdeckung nicht erforderlich. Eine zusätzliche Einsatzmöglichkeit ist die Verwendung der Abdeckung zur Verbreiterung der Belagebene bis an die Aussenkante der Rahmenständer. Dadurch kann vereinzelt auf den Einbau von Konsolen verzichtet werden.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	1,80		04943	23,80 ①
	1,00	2,60		04944	27,30 ①
	1,50	3,70		04945	31,70 ①
	2,00	5,30		04946	35,60 ①
	2,50	6,50		04947	39,60 ①
	3,00	7,60		04948	43,00 ①



Passendes Bauteil:  
Sicherungsfeder (Art.-Nr. 05607)  
Ersatzteil:  
Anti-Rutsch-PVC-Streifen, 30 cm (Art.-Nr. 05612)

### Stahlbohle - systemfrei

Die Alternative zur systemfreien Gerüstdiele. 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 Antirutsch-Leiste garantiert sichere Auflage auf Gerüströhren oder -riegeln.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
1,00 x 0,19	4,60	80	05622	1: 33,20	50: 23,00	200: 21,50
1,50 x 0,19	6,40	80	05623	1: 39,20	50: 26,95	200: 25,20
2,00 x 0,19	8,60	80	05624	1: 45,30	50: 31,00	200: 29,00
2,50 x 0,19	13,60	80	05625	1: 58,00	50: 38,80	200: 36,50
3,00 x 0,19	16,20	80	05636	1: 67,00	50: 48,60	200: 46,00
1,00 x 0,26	5,40	80	05608	1: 34,20	50: 24,00	200: 22,50
1,50 x 0,26	7,80	80	05609	1: 39,90	50: 27,70	200: 25,90
2,00 x 0,26	10,20	80	05610	1: 45,80	50: 31,50	200: 29,50
2,50 x 0,26	16,00	80	05611	1: 59,60	50: 39,80	200: 37,50
3,00 x 0,26	19,60	80	05606	1: 68,50	50: 49,60	200: 47,00
1,00 x 0,30	5,80	80	05612	1: 34,20	50: 24,00	200: 22,50
1,50 x 0,30	8,40	80	05613	1: 39,90	50: 27,70	200: 25,90
2,00 x 0,30	11,00	80	05614	1: 45,80	50: 31,50	200: 29,50
2,50 x 0,30	17,60	80	05617	1: 59,60	50: 39,80	200: 37,50
3,00 x 0,30	21,20	80	05628	1: 68,50	50: 49,60	200: 47,00

SNP

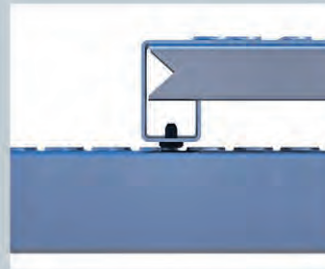
### SMART DETAILS



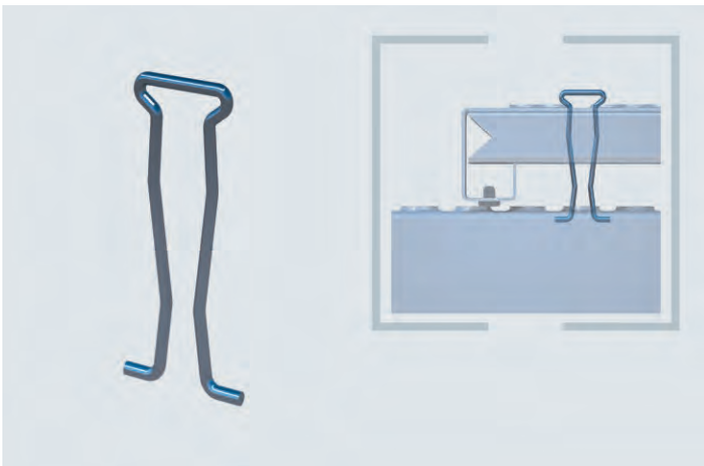
**Industrie** – der stabile und zudem leichte Stahlbelag lässt Stützweiten von bis zu 2,70 m zu. Ideal für den Einsatz im Industriebereich, bei dem Werkstoffe wie z. B. Holz ausfallen.



**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.

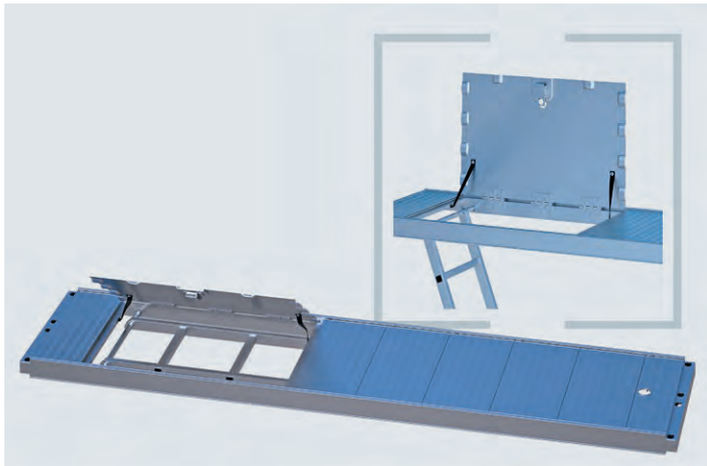


### Sicherungsfeder für systemfreie Stahlbohle

Stabiler Stahldraht, feuerverzinkt, zum Sichern der systemfreien Stahlbohlen gegen Abhub.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
0,06 x 0,01	0,01	250	05607	1: 0,39	100: 0,30	500: 0,26

SNP



**Alu-Leitgangrahmen -robust- mit integr. Leiter komplett aus Aluminium**  
 Klappe aus auflageoptimierter und rutschsicherer Aluminiumplatte mit 3 Scharnieren, 2 Zugbändern. Laufflächen aus stranggepressten Aluminium-Hohlprofilen. Aufwändige Stanz-/Pressverbindungen sorgen für optimalen Halt der Einzelprofile. Ergonomische Form des Holmprofils, um optimales Handling zu gewährleisten; neuartiger Sicherheitsverschluss; volle Stapel-Kompatibilität zum klassischen Leitgangrahmen.  
 Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.  
 Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK4	2,50 x 0,60	23,50	13	04741	309,00
LK3	3,00 x 0,60	26,00	13	04742	339,00

NEU

**SMART DETAILS**

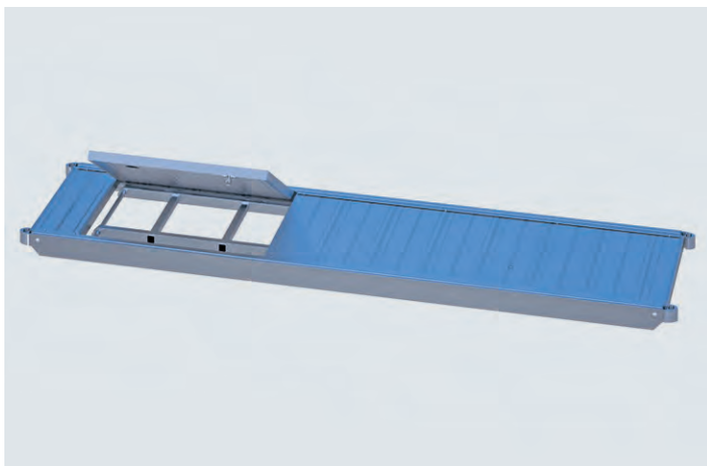


**Kompromisslos stabil** – drei belastbare Scharniere mit strapazierfähiger Vernietung sorgen auch bei höchster Beanspruchung für einen verlässlichen Durchstieg.

**Kompromisslos sicher** – die Klappe aus Alu-Riffelblech klappt nicht selbst wieder zu. Zwei Fangbänder sorgen für sicheren Halt.



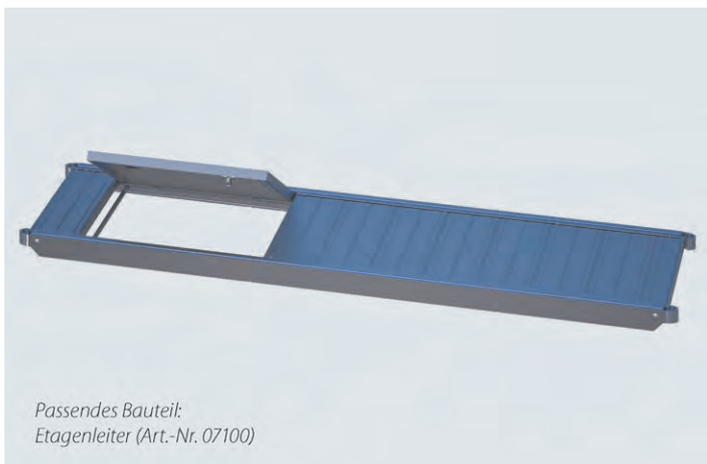
**Kompromisslos clever** – die breite und angeschrägte Form der Klappenverriegelung schützt den Holm des Leitgangrahmens.



**Alu-Leitgangrahmen mit integr. Leiter komplett aus Aluminium**

Extrem leicht und montagefreundlich. Alle Komponenten komplett aus Aluminium, aufwändig verarbeitet, für höchste Beanspruchung. Spezielle Sicherheitsverschlüsse für Klappe und Leiter bieten Sicherheit beim Handling. Geriffelte Oberfläche sorgt für erhöhte Rutschsicherheit.  
 Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.  
 Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK4	2,50 x 0,60	20,00	10	04727	309,00
LK3	3,00 x 0,60	24,50	10	04728	339,00



**Alu-Leitgangrahmen ohne Leiter komplett aus Aluminium**

Vollwertiger Leitgangrahmen, jedoch ohne fest installierte Leiter. Für Feldlängen 2,0 m. Kommt überall dort zum Einsatz, wo Innenaufstiege im üblichen Rastermaß nicht möglich sind.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK4	2,00 x 0,60	15,00	10	04726	248,50

Passendes Bauteil:  
 Etagenleiter (Art.-Nr. 07100)



### Stahl-Leitgangsrahmen ohne Leiter

Robuste Kombination aus feuerverzinktem Stahl und wasserfestem Sperrholzbelag. Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.

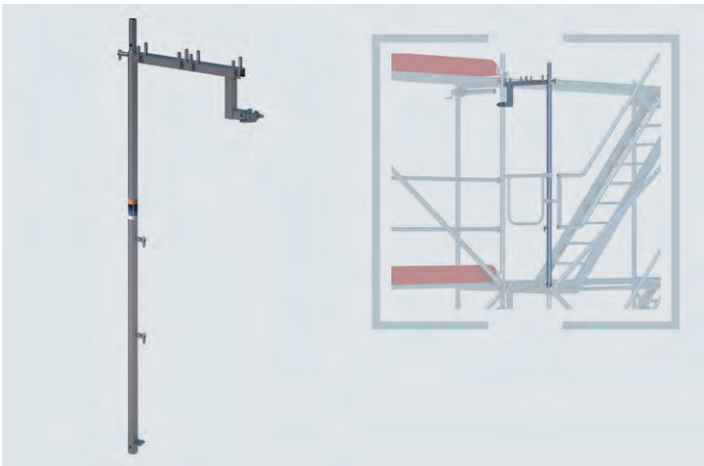
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
LK4	2,50 x 0,60	29,50	10	00666	198,50



### Etagenleiter für 1 Etage

Wird in der Regel mit Leitgangsrahmen ohne integrierte Leiter verwendet oder an jeder beliebigen Stelle zur Überbrückung einer üblichen Gerüstetage von 2,0 m. Kann aus Sicherheitsgründen oder als Diebstahlschutz während der Ruhephasen entfernt werden.

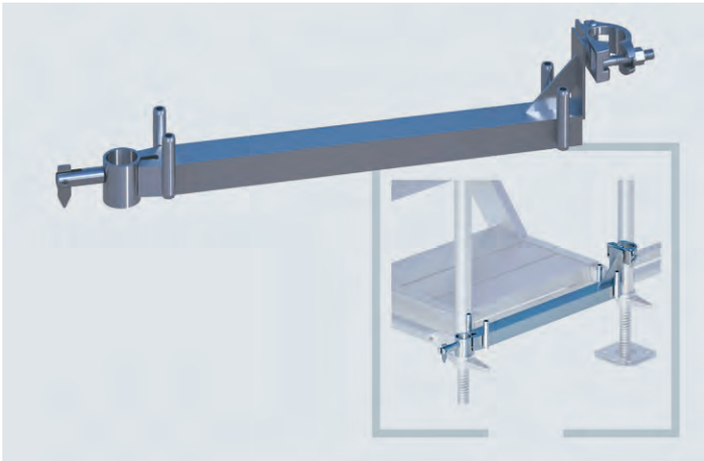
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,16 x 0,40	9,40	20	07100	45,90



### Treppenständer

Die einfache und flexible Lösung für den außenliegenden Treppenaufgang in Kombination mit der Alu-Treppe mit Podest. Deutlich geringerer Spalt zwischen Treppenpodest und Gerüstbelag, weniger Platzbedarf und erhebliche Materialersparnis sind die wesentlichen Vorteile gegenüber einem Treppenturm mit Vertikalrahmen. Auch geeignet für Gerüstfelder in Fassadennischen auf Durchgangsrahmen. Treppenausstieg über vorgesetzte Konsole möglich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,65	11,60		06075	85,00



### Anfangsstück für Treppenständer

2 Stück erforderlich. Passend für die Montage von Treppen-Ständern (Art.-Nr. 06075) als Anfangstraverse zur Aufnahme der ersten Alu-Podesttreppe (Art.-Nr. 01039).

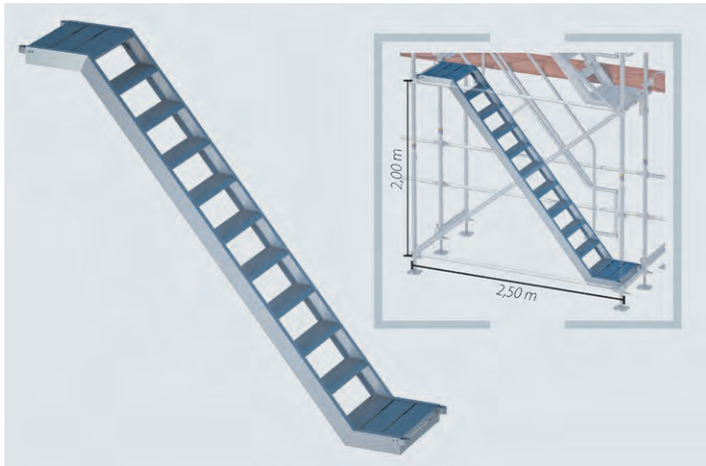
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,20		06074	45,70



**Alu-Treppe 1,00 m mit Podest**

Ausgleichs- oder Einstiegstreppe für Gerüste, mit 1,00 m Höhe für die erste Lage. Ausstiegstreppe für den Übergang zum Gebäude.

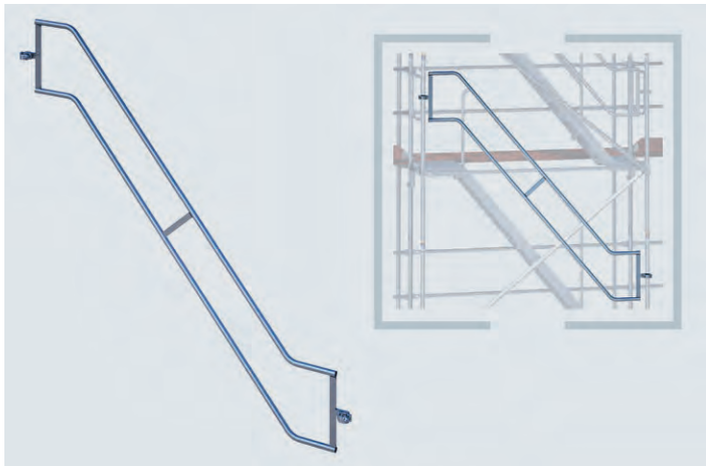
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Feldhöhe 1,00 m	1,50 x 0,60	10,20		01031	232,00



**Alu-Treppe 2,00 m mit Podest**

Zum Einhängen in den Treppenständer und Vertikalrahmen. Ein bequemer Außenanflug. Besonders geeignet bei mittlerer Gerüstbegehung und beim Transport leichterer Materialien in obere Gerüstetagen. Vorschriftsmäßiger Gerüstzugang gemäß TRBS 2121. Für Feldlänge 2,50 m und Feldhöhe 2,00 m. Belastbar bis 2,00 kN/m<sup>2</sup> als Gerüsttreppe.

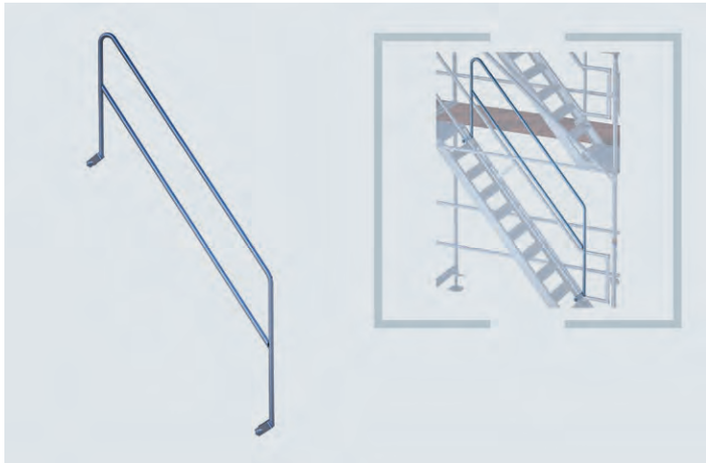
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Feldhöhe 2,00 m	2,50 x 0,60	20,00	10	01039	379,00



**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.	€/St.
RX,PC	3,45	16,00	25	01040	98,80



**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.

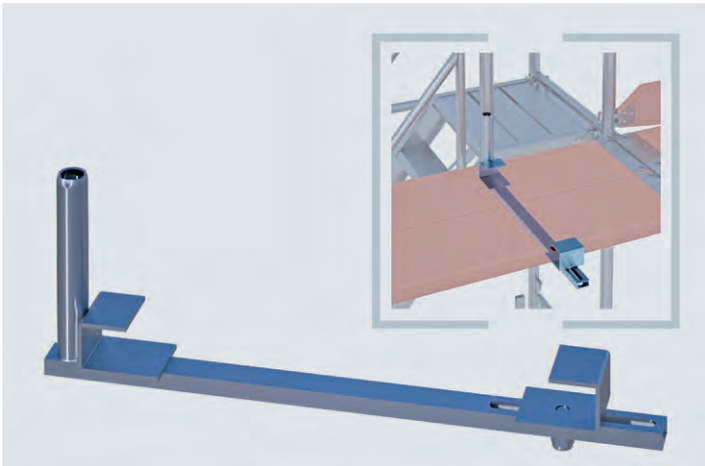
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
RX,PC	2,15	12,40	25	01041	84,00



**Treppen-Umlaufgeländer aus Aluminium**

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
RX,PC,FS	0,60	3,00	10	01050	99,50

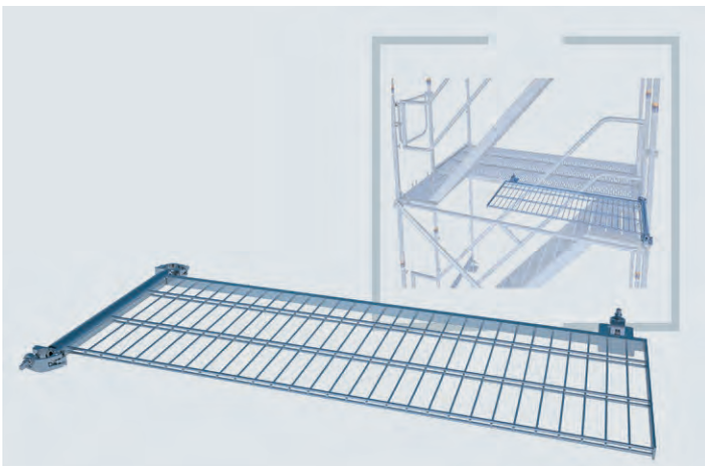


**Geländerhalter für Belagbohle**

Für die Montage von Geländerpfosten auf Gerüstbeläge an jede beliebigen Stelle außerhalb des Rastermaßes. Besonders geeignet für die oberste Etage bei Treppentürmen und bei Gerüst-Innenecken.

Passend für Belagbohlen aus Holz mit einer Bauhöhe von max. 48 mm. Nicht passend für Belagbohle aus Stahl und Alu-Leitgangrahmen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,00		00687	37,50



**Zugangssperre für Alu-Treppe 2,00 m mit Podest**

Passend für das Fassadengerüst SUPER 0,65 m. Der Treppenzugang wird auf einfache Weise für Unbefugte unzugänglich gemacht. Die Montage, das Öffnen und Verschließen erfolgt durch Schrauben und Kupplungen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,50 x 0,65	16,40		07139	189,50

NEU

**SMART DETAILS**



**Sicher** – einfacher Schutz vor Betreten der 1. Etage durch Kuppeln an den Vertikalstiele der Rahmen. Auch die Kombination mit RUX-Treppenständern ist möglich.

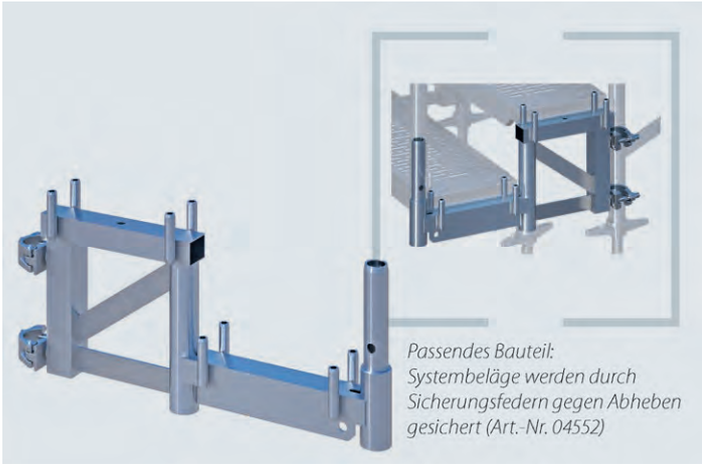


**Schraubverbindung** – im geschlossenen Sicherungszustand sorgt die Verschraubung am Stahlbelag für eine unerreichbare Fixierung der Gerüstssperre.



**Passt immer** – im offenen Zustand stört die Gerüstssperre keine Arbeiten am und im Gerüst.





*Passendes Bauteil:  
 Systembeläge werden durch  
 Sicherungsfedern gegen Abheben  
 gesichert (Art.-Nr. 04552)*

**Treppenkonsole Anfangsstück für Systembeläge**

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

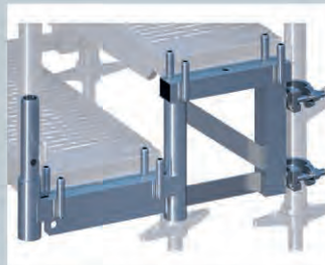
Die Gerüsttreppen sind flexibel in Höhe und Breite. Durch den Einsatz von SUPER-Systembelägen lassen sich Treppen-Breiten zwischen 0,65 m bis 3,00 m realisieren. Die Ausbaustufen werden durch Treppenkonsolen umgesetzt. Pro Treppe werden 2 Anfangstücke sowie 2 Gewindefußplatten 0,30 m benötigt. SUPER-Systembeläge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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,68 x 0,32	8,00	10	01941	69,20

**SMART DETAILS**



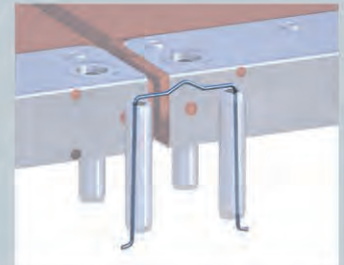
**Flexibel** – dieser sichere und bequeme Gerüstestieg lässt Stufenbreiten zwischen 0,65 m und 3,00 m zu und ist eine interessante Alternative zu systemfreien Lösungen.



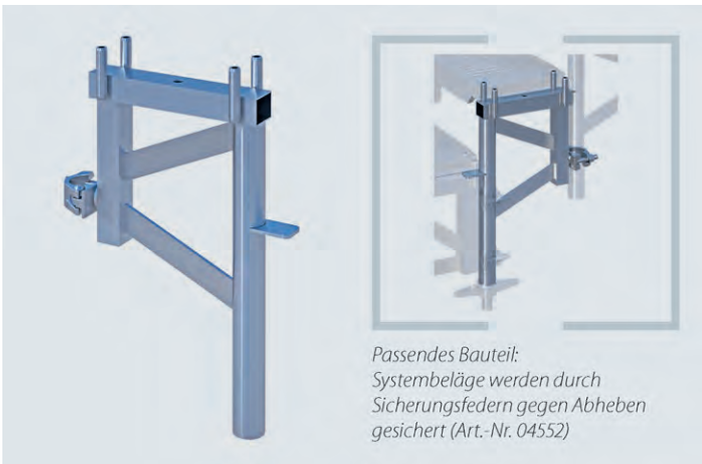
**Passendes Bauteil** – das Anfangsstück bildet den idealen Einstieg und wird – entsprechend dem Höhenversatz – beliebig mit Treppenkonsolen kombiniert.



**Alternativ** – unser Programm bietet die Treppenkonsole sowie das Anfangsstück ebenso für Beläge mit Rohrauflage (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.



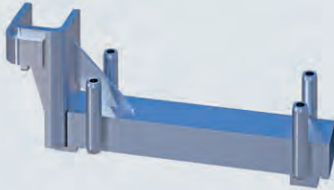
*Passendes Bauteil:  
 Systembeläge werden durch  
 Sicherungsfedern gegen Abheben  
 gesichert (Art.-Nr. 04552)*

**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.	€/St.
	0,30 x 0,48	5,00	50	01942	44,60

Passendes Bauteil:  
Belagsicherung (Art.-Nr. 07110)



**Einhängekonsole SUPER 0,30 m für Systembeläge**

Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m zur Wandseite. Schraubenfreie, selbstausrichtende Schnellmontage ohne Kupplungen. Einsatz nur auf Belagsebene möglich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,30	2,20	250	07096	29,90

**Einhängekonsole 0,14 m für Rohraufgabe**

Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,14 m zur Wandseite. Schraubenfreie, selbstausrichtende Schnellmontage ohne Kupplungen. Einsatz nur auf Belagsebene möglich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,14	1,30	250	01871	29,90

**Kupplungskonsole 0,30 m ohne Stützen**

Zur wandseitigen Verbreiterung eines Gerüstfeldes, z.B. bei Mauernischen oder ganzer Gerüstlagen um eine Belagbreite. Befestigung mittels angeschweißter Halbkupplung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,30	2,80	100	00593	30,60

Passendes Bauteil:  
Belagsicherung (Art.-Nr. 07110)

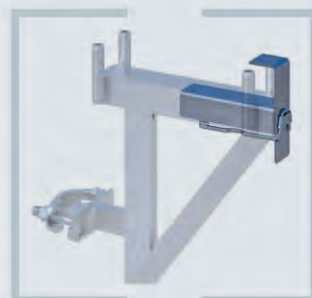


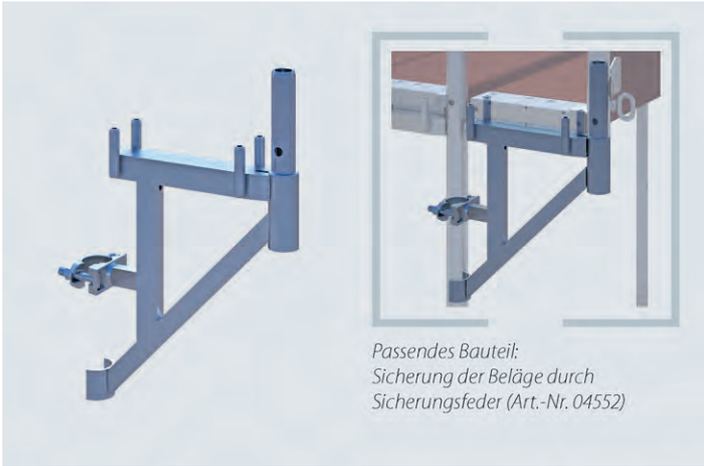
**Belagsicherung**

Für Einhängekonsolen und Kupplungskonsolen ohne Stützen. Unverlierbar durch Federverschluss.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,15 x 0,13	0,40		07110	3,50 ①

Passend für Einhängekonsolen (Art.-Nr. 07096/00593) Kupplungskonsolen ohne Stützen (Art.-Nr. 00893) sowie Kragkonsolen ohne Stützen (Art.-Nr. 00601)





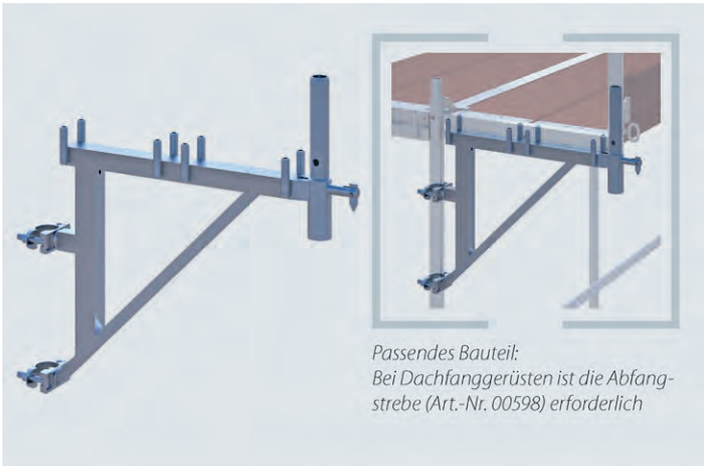
Passendes Bauteil:  
 Sicherung der Beläge durch  
 Sicherungsfeder (Art.-Nr. 04552)

**Kupplungskonsole 0,30 m mit Stützen**

Für die Verbreiterung eines Gerüstfeldes um eine Belagbreite an jeder beliebigen Stelle im Gerüst. Mit Stützen für Geländerpfosten zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,30	4,40	80	00594	33,50

Bitte SW angeben



Passendes Bauteil:  
 Bei Dachfanggerüsten ist die Abfang-  
 strebe (Art.-Nr. 00598) erforderlich

**Kragkonsole 2-bohlig mit Stützen**

Für die Verbreiterung eines Gerüstfeldes oder ganzer Gerüstlagen um die zweifache Belagbreite. Bietet sich bei größeren Nischen und Fassadenversprüngen an. Von den Abmessungen her so konzipiert, dass komplette Gerüstfelder versetzt aufgestockt werden können.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	7,20	25	00595	58,40

Bitte SW angeben



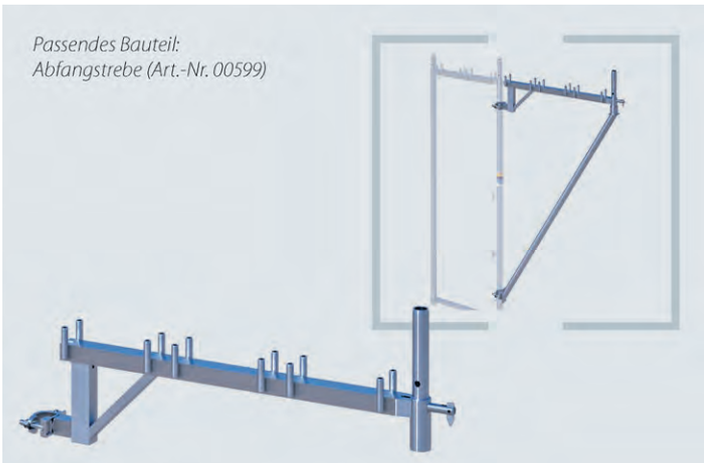
Sicherung der Beläge durch  
 Belagsicherung (Art.-Nr. 07110),  
 Sicherungsfeder (Art.-Nr. 04552)

**Kragkonsole 2-bohlig ohne Stützen**

Zur wandseitigen Verbreiterung eines Gerüstfeldes um zwei Belagbreiten. Schließt größere Lücken zwischen Gerüst und Wand bei einzelnen Feldern oder ganzen Gerüstlagen. Optimal geeignet zur Herstellung einer größeren Arbeitsfläche.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	7,00		00601	57,40

Bitte SW angeben



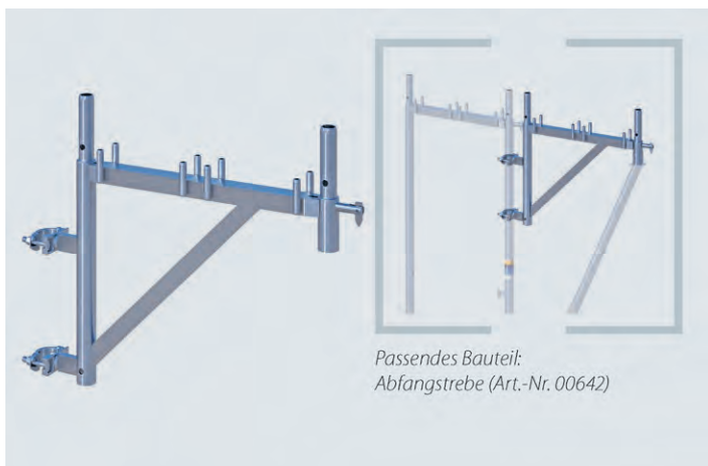
Passendes Bauteil:  
 Abfangstrebe (Art.-Nr. 00599)

**Kragkonsole 3-bohlig mit Stützen**

Das Maximum an systemgebundener Gerüstverbreiterung. Erweitert die Arbeitsfläche um drei Belagbreiten in Längsrichtung oder um ca. 1,00 m stirnseitig. Befestigung durch angeschweißte Halbkupplung. Aus statischen Gründen muss eine Abfangstrebe (Art.-Nr. 00599) montiert werden.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00	15,00	10	00596	73,70

Bitte SW angeben



Passendes Bauteil:  
Abfangstrebe (Art.-Nr. 00642)

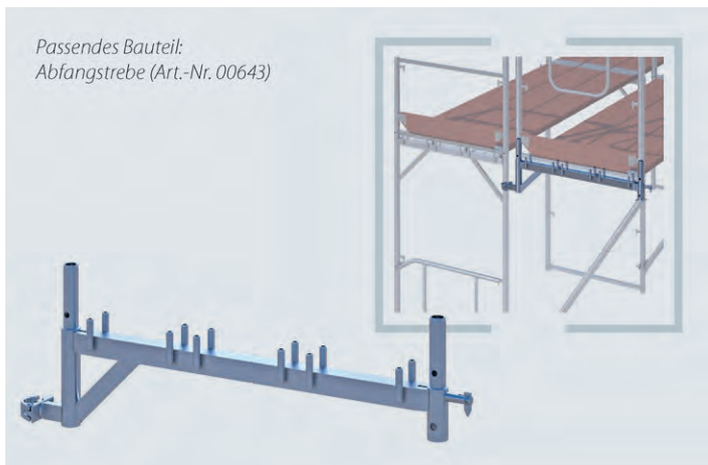
### Rahmenkonsole 2-bohlig

Die Rahmenkonsole wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt und mit 2 Kupplungen montiert. Im Gegensatz zur Kragkonsole ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich. Dadurch wird eine optimale Anpassung des Gerüsts an die Gebäudeform ermöglicht.

2-bohlig Ausführung für Vertikalrahmen SUPER 65 mit Kippstift- oder Öse-Verbindung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	8,50	25	00640	73,00

Bitte SW angeben



Passendes Bauteil:  
Abfangstrebe (Art.-Nr. 00643)

### Rahmenkonsole 3-bohlig

Die Rahmenkonsole wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt und mit 2 Kupplungen montiert. Im Gegensatz zur Kragkonsole ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich. Dadurch wird eine optimale Anpassung des Gerüsts an die Gebäudeform ermöglicht.

3-bohlig Ausführung für Vertikalrahmen SUPER 100 mit Kippstift- oder Öse-Verbindung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00	10,00	25	00641	82,30

Bitte SW angeben



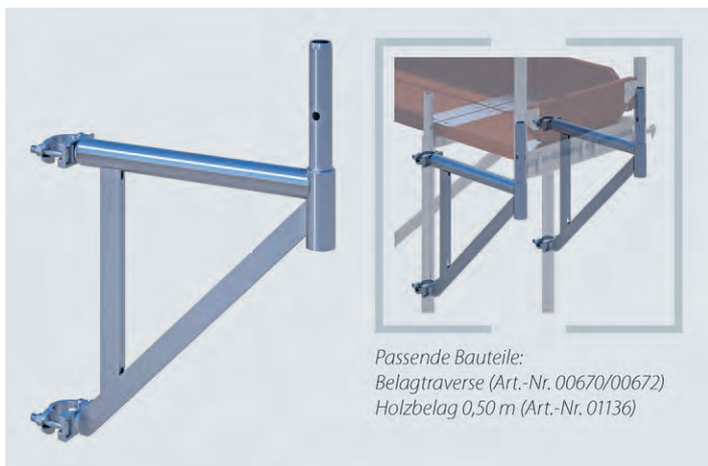
Passend für Krag- und Rahmenkonsole.

### Abfangstrebe

Für noch mehr Sicherheit beim Einsatz von Krag- und Rahmenkonsolen. Stabilisiert die gesamte Auskragung und leitet die vertikalen Kräfte in den Vertikalrahmen. Erhöht die Belastbarkeit und das Sicherheitsgefühl.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Kragkonsole 2-bohlig		8,50	50	00598	37,90
Kragkonsole 3-bohlig		9,40	50	00599	38,10
Rahmenkonsole 2-bohlig		8,50	50	00642	37,90 ①
Rahmenkonsole 3-bohlig		8,60	50	00643	38,10

Bitte SW angeben



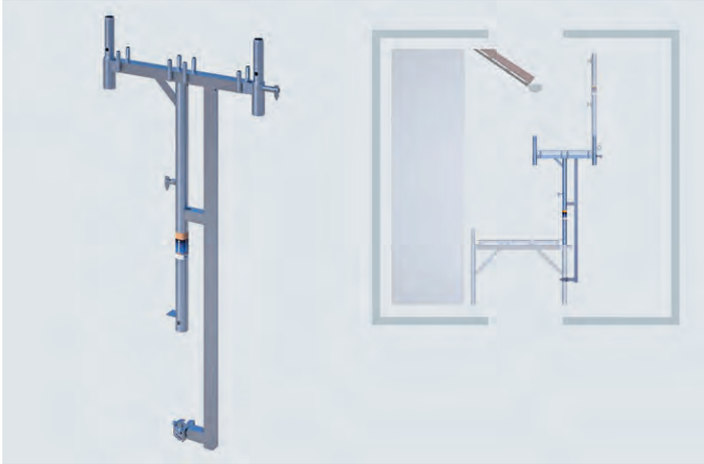
Passende Bauteile:  
Belagtraverse (Art.-Nr. 00670/00672)  
Holzbelag 0,50 m (Art.-Nr. 01136)

### Verlängerungskonsole mit Stützen 0,50 m

Für die stirnseitige Verlängerung eines Gerüstfeldes um 0,50 m, zum Beispiel bei Mauervorsprüngen. In Kombination mit Systembelägen 0,50 m und Belagtraversen (Art.-Nr. 00670/00672). Kann ebenso zur Verkürzung von Gerüstfeldern verwendet werden.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,50	5,00		00597	57,50

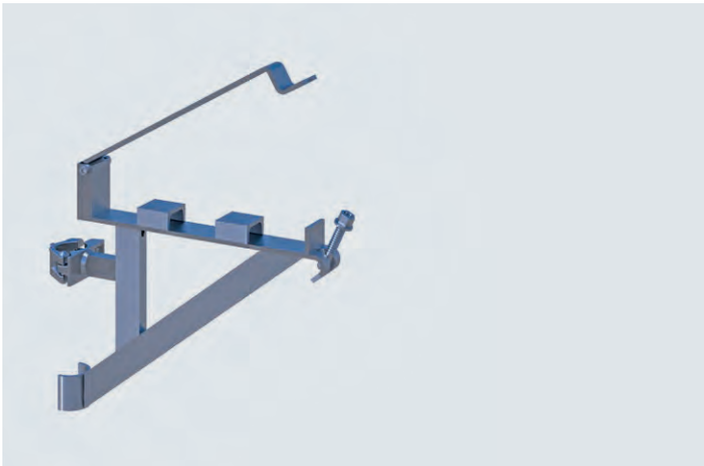
Bitte SW angeben



### Dachdecker-Konsole 0,65 m

Sehr wirtschaftliche Systemlösung für die gleichzeitige Ausführung von Dach- und Fassadenarbeiten. Ermöglicht einerseits störungsfreies Arbeiten bis in die oberste Gerüstlage, bietet andererseits einen Dachfangschutz nach Gerüstgruppe 3.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	15,00		04846	124,00



### Eckkonsole 1-bohlig, klappbar

Die Systemlösung für Gerüststecken und -übergänge. Zeitaufwändiges Schrauben, Flexen und Sägen ist Vergangenheit. Schließen Sie die Lücke einfach mit Systemelementen aus Ihrem Bestand.

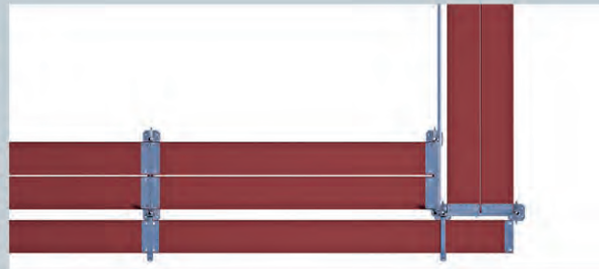
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,33	4,90	10	07097	85,80

NEU

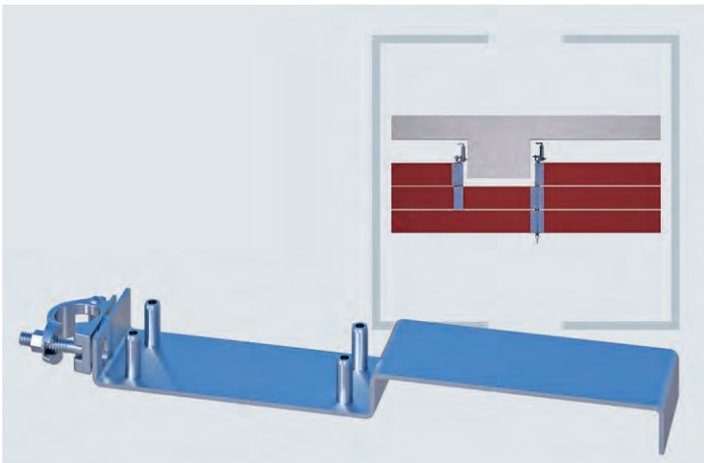
## SMART DETAILS



**Flexibel** – Passend für alle RUX SUPER-Belagbohlen.



**Clever** – Lücken die sich durch Eck-Konstruktionen ergeben, werden durch Einsatz entsprechend langer Gerüstbohlen geschlossen. Beläge werden verlässlich gegen Abhub und Verrutschen gesichert.

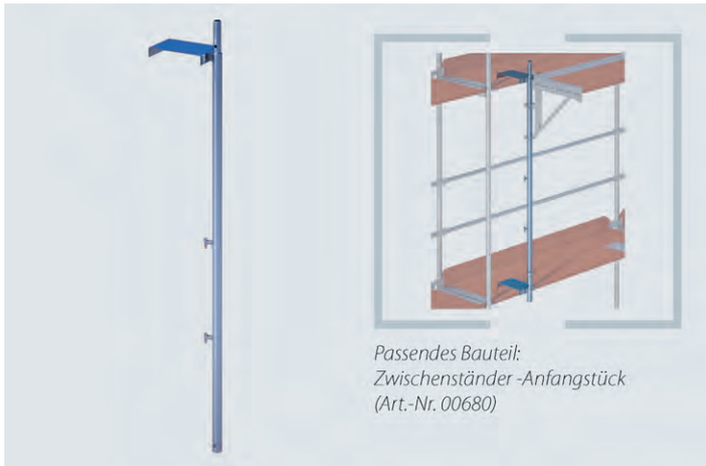


### Feldverkürzer SUPER 65/100

Ermöglicht wandseitige Nischenrüstungen außerhalb der Feldlängen. Ab Gerüstgruppe 5 darf der Feldverkürzer nur auf Aluminium- oder Stahlbelägen bis 2,00 m Länge und auf Holzbelägen bis 1,50 m Länge aufgelagert werden. Montage in Verbindung mit bis zum Boden gehenden vertikalen Gerüstrohr.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	4,60	20	00604	40,30

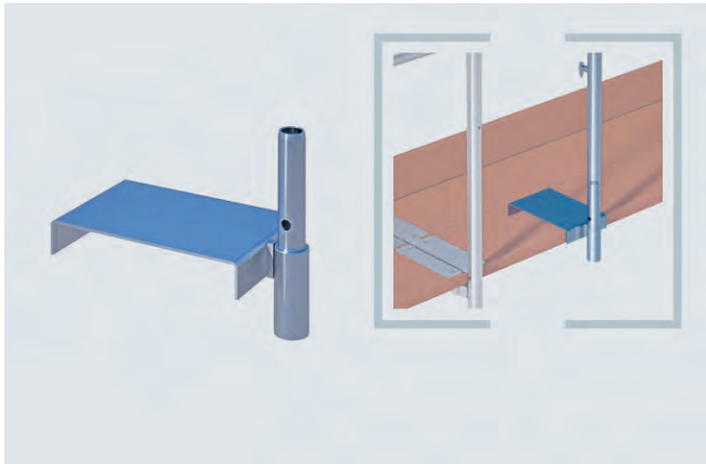
Bitte SW angeben



### Zwischenständer

Zwischenständer ermöglichen in Verbindung mit dem Zwischenständer-Anfangstück Auskragungen außerhalb des vorgegebenen Rastermaßes. Kommt zum Einsatz bei Erkern, Balkonen oder anderen Mauervorsprüngen.

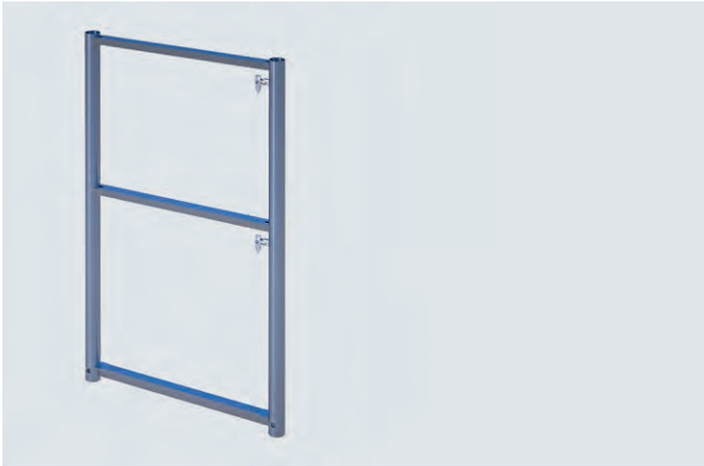
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,29	11,20	20	00683	<b>49,60</b>



### Zwischenständer-Anfangstück

Ermöglicht in Verbindung mit Zwischenständern Auskragungen an jeder beliebigen Stelle außerhalb des vorgegebenen Rastermaßes. Kommt zum Einsatz bei Erkern, Balkonen oder anderen Mauervorsprüngen.

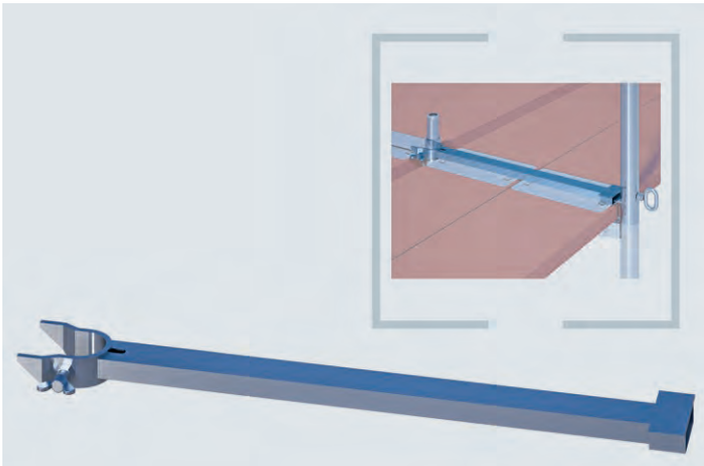
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,15 x 0,29	4,20	20	00680	<b>24,70</b>



### Stirngeländer-Rahmen

Stirnseitiger Abschluss der obersten Lage eines Fassadengerüsts. Doppelter Seitenschutz und Belagsicherung in einem.

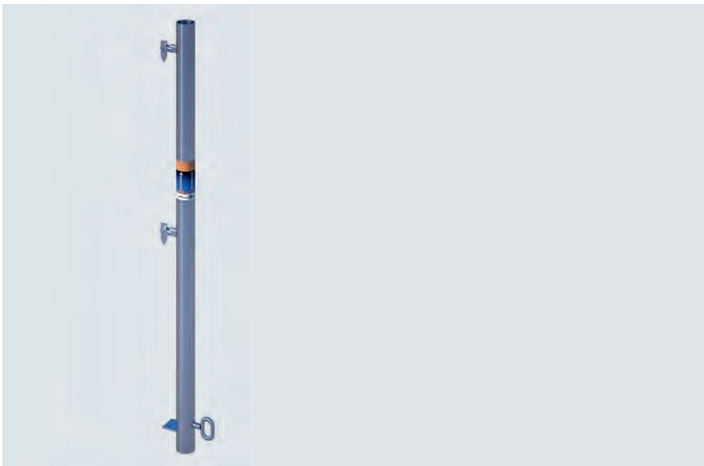
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00 x 0,65	11,00	25	01544	53,90
	1,00 x 1,00	12,60	25	01558	57,90



### Belaghalter

Sichert die Beläge in der obersten Etage. Erforderlich beim Einsatz von Geländerpfosten ohne Traverse. Wird einfach über das Flacheisen im Fußbereich gesteckt und auf der anderen Seite mit einer Flügelschraube werkzeugfrei fixiert.

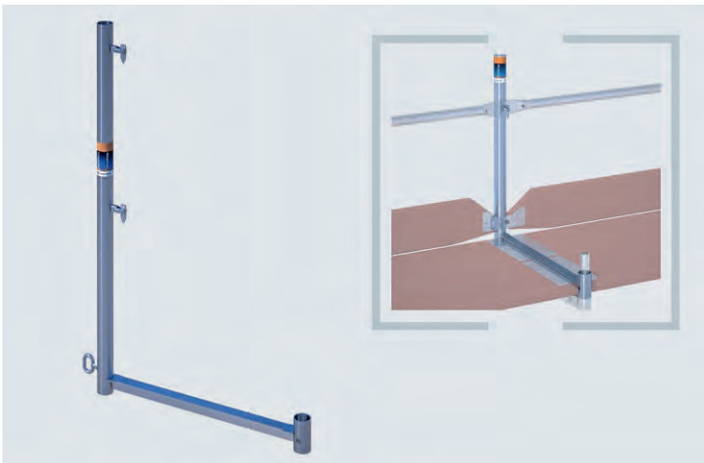
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	1,40		00644	26,30
	1,00	1,80		00647	28,30



### Geländerpfosten

Für die Herstellung des dreiteiligen, umlaufenden Seitenschutzes in der obersten Etage. Das angeschweißte Flacheisen dient der Belagsicherung und als Aufnahme für den Belaghalter. Mit Ringschraube M14.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,05	4,00	50	00686	21,30
	2,05	8,00	50	00689	40,50



### Geländerpfosten mit Traverse

Identische Funktion wie Geländerpfosten, jedoch mit integrierter Traverse für die Belagsicherung. Werkzeugfreie Montage mit Ringschraube M14.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00 x 0,65	5,00	50	01546	32,80
	1,00 x 1,00	6,00	50	01560	39,80



### Geländerpfosten mit Traverse für Schutznetz

Ein Produkt - drei Lösungen für die oberste Gerüstlage. Dient als Belagsicherung, zur Befestigung des dreiteiligen Seitenschutzes und für die Anbringung von Schutznetzen. Werkzeugfreie Montage mit Ringschraube M14.

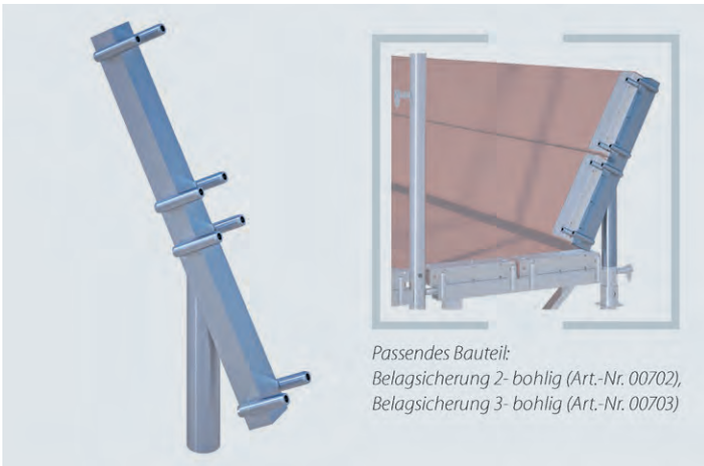
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,65	9,00	50	01548	<b>63,30</b>
	2,00 x 1,00	10,00	50	01561	<b>66,50</b>



### Ringschraube M14

Für die Befestigung und Sicherung von Geländerpfosten in der obersten Gerüstlage.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		0,12		00567	<b>1,95</b>

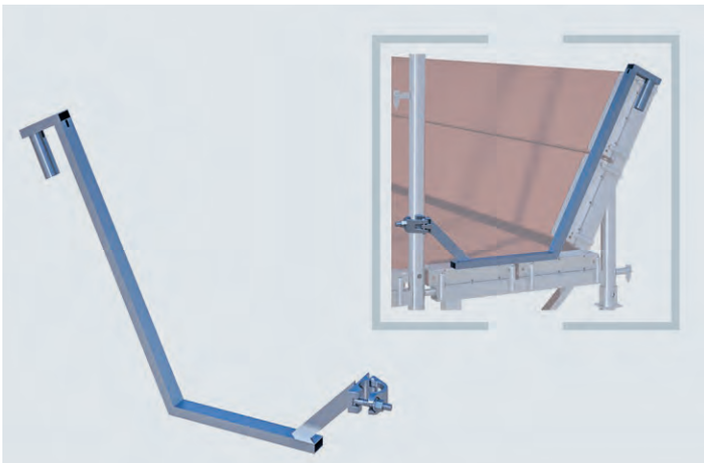


Passendes Bauteil:  
Belagsicherung 2-bohlig (Art.-Nr. 00702),  
Belagsicherung 3-bohlig (Art.-Nr. 00703)

### Schutzdachausleger

Sichert Passanten und Personal gegen herabfallende Gegenstände. Besonders wichtig bei Baustellen im innerstädtischen Bereich. Geeignet für Kragkonsolen, zwei- oder dreibohlig, mit Stützen in Kombination mit Systembelägen RUX-SUPER aus Holz, Stahl oder Aluminium.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,64	3,00		00701	<b>29,80</b>

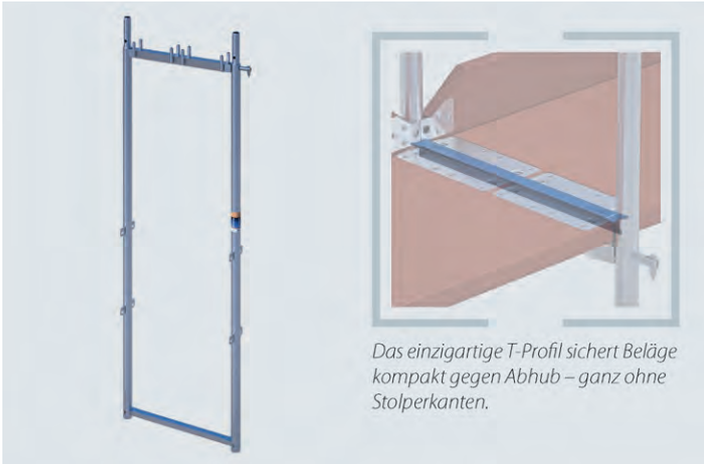


### Belagsicherung

Passend für Schutzdachausleger.

Sichert die Beläge in der obersten Etage, sowohl die Beläge auf den Schutzdachauslegern (00701) als auch auf den Konsolen. Eine Seite wird in den Holm des Schutzdachauslegers gesteckt, die andere Seite mit der Halbkupplung am Rahmen befestigt.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
2-bohlig		2,80		00702	<b>36,30</b>
3-bohlig		3,40		00703	<b>38,60</b> ①



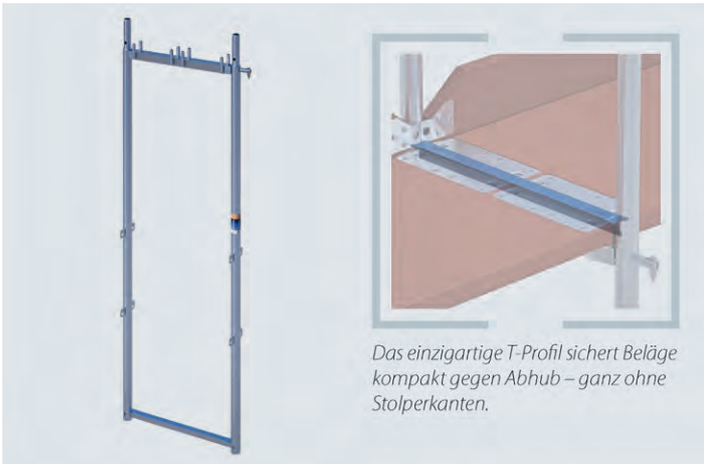
### Vertikalrahmen Stahl SUPER 65-ULTRA-O

Rohrprofil Ø 48,3 x 2,7 mm.

Das klassische Grundelement des Fassadengerüsts SUPER 65. Mit Zapfen für zwei Belagbohlen mit 0,29 m Breite. Untere Traverse als T-Profil dient gleichzeitig als Belagsicherung und der Aufnahme von horizontalen Lasten. Mit drei Kippstiften für die schraubfreie Befestigung von Rückengeländern und Diagonalen. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt. Ausführung -Ösengerüst- mit angeschweißten Ösen für die Anbringung von sogenannten Knebelgeländern.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,65	16,50	25	01566-u	<b>76,60</b>

Öse



### Vertikalrahmen Stahl SUPER 65-0

Das klassische Grundelement des Fassadengerüsts SUPER 65. Mit Zapfen für zwei Belagbohlen mit 0,29 m Breite. Untere Traverse als T-Profil dient gleichzeitig als Belagsicherung und der Aufnahme von horizontalen Lasten. Mit drei Kippstiften für die schraubfreie Befestigung von Rückengeländern und Diagonalen. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt. Ausführung -Ösengerüst- mit angeschweißten Ösen für die Anbringung von sogenannten Knebelgeländern.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,50 x 0,65	8,40	25	01525-o	<b>60,50</b>
	1,00 x 0,65	12,00	25	01526-o	<b>65,50</b>
	2,00 x 0,65	19,00	20	01566-o	<b>76,60</b>

Öse

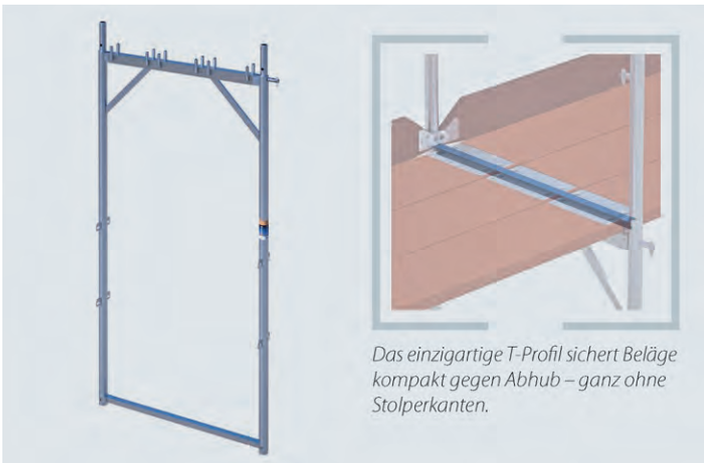


### Vertikalrahmen Aluminium SUPER 65-0

Ausführung komplett Aluminium. Technisch konzipiert wie der Stahlrahmen, aber mehr als 50 % leichter. Geeignet für weite Transportwege und für verschiedene Baueingewerke. Ausführung -Ösengerüst- mit angeschweißten Ösen

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,65	10,00	20	01563-o	<b>118,00</b>

Öse



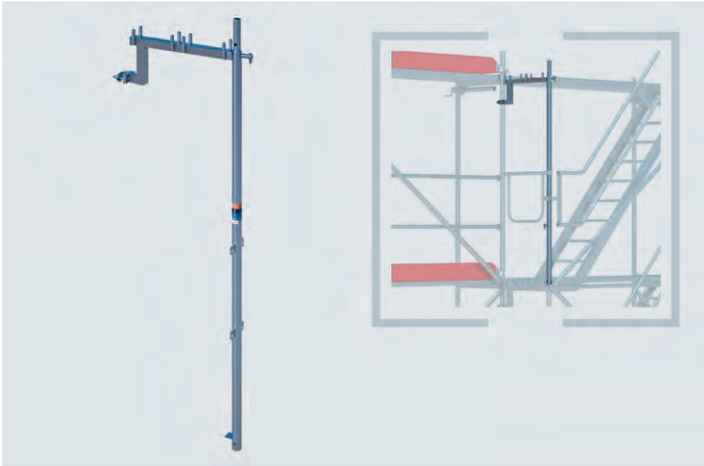
### Vertikalrahmen Stahl SUPER 100-0

Tragendes Element des Fassadengerüsts SUPER 100. Für drei Belagbohlen mit einer Breite von 0,29 m. Je nach Belagart und Feldlänge für Gerüste bis Gruppe IV. Mit fünf Kippstiften für die schraubfreie Montage von Rückengeländern und Diagonalen. Untere Traverse als T-Profil zur Belagsicherung und horizontalen Stabilisierung.

Ausführung -Ösengerüst- mit angeschweißten Ösen für die Anbringung von sogenannten Knebelgeländern.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,50 x 1,00	11,20	25	01550-o	<b>69,90</b>
	1,00 x 1,00	15,40	25	01551-o	<b>76,50</b>
	2,00 x 1,00	23,50	20	01575-o	<b>97,50</b>

Öse

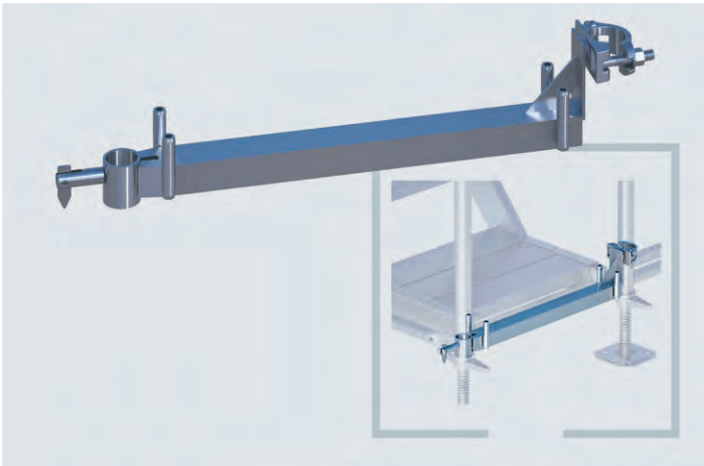


### Treppenständer SUPER-0

Die einfache und flexible Lösung für den außenliegenden Treppenaufgang in Kombination mit der Alu-Treppe mit Podest. Deutlich geringerer Spalt zwischen Treppepodest und Gerüstbelag, weniger Platzbedarf und erhebliche Materialersparnis sind die wesentlichen Vorteile gegenüber einem Treppenturm mit Vertikalrahmen. Auch geeignet für Gerüstfelder in Fassadennischen auf Durchgangsrahmen. Treppenausstieg über vorgesezte Konsole möglich. Ausführung - Ösengerüst - mit angeschweißten Ösen für die Anbringung von sogenannten Knebelgeländern.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00 x 0,65	11,60		06077	88,00

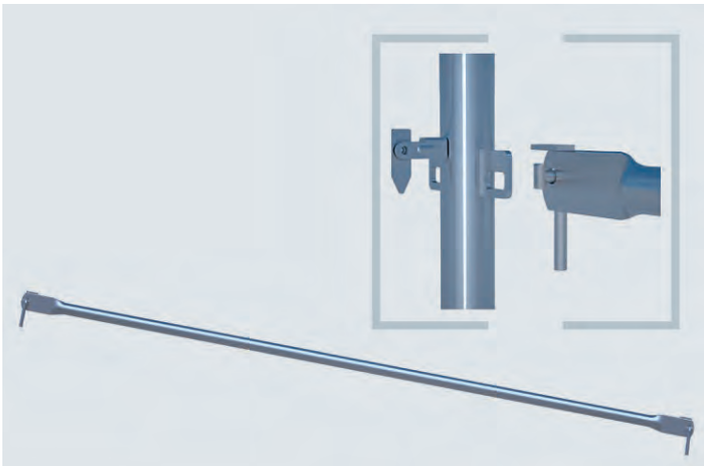
Öse



### Anfangsstück für Treppenständer

2 Stück erforderlich. Passend für die Montage von Treppen-Ständern (Art.-Nr. 06077) als Anfangstraverse zur Aufnahme der ersten Alu-Podesttreppe (Art.-Nr. 01039).

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	3,20		06074	45,70

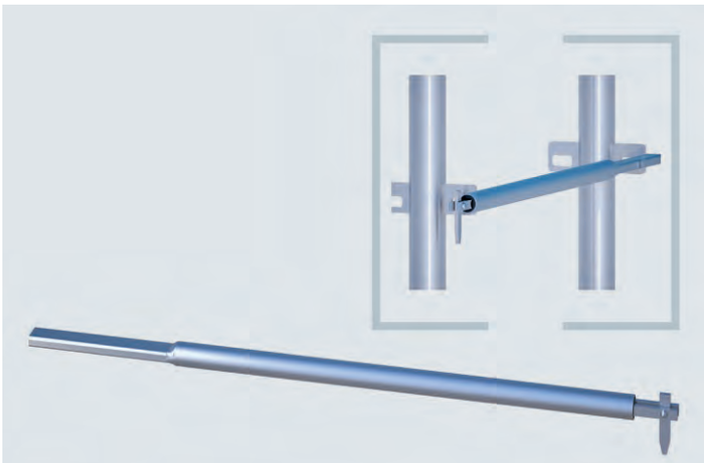


### Knebelgeländer für Ösengerüst

Für den dreiteiligen Seitenschutz im Ösengerüst. Montage erfolgt über Einhän- gung fest integrierter Knebelbolzen in die Ösen am Vertikalrahmen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Rohr-Ø 38 mm	0,65	1,40	100	00586-o	13,90
Rohr-Ø 38 mm	1,00	2,10	100	00587-o	16,00
Rohr-Ø 38 mm	1,50	3,20	100	00588-o	18,10
Rohr-Ø 38 mm	2,00	4,20	100	00589-o	20,50
Rohr-Ø 38 mm	2,50	5,20	100	00590-o	21,50
Rohr-Ø 38 mm	3,00	5,80	100	00591-o	23,70
Rohr-Ø 42,4 mm	4,00	8,00	100	00592-o	35,10

Öse



### Stirngeländer, einfach für Ösengerüst

Für die stirnseitige Herstellung des dreiteiligen Seitenschutzes. Einfache, schraubfreie Montage über die Ösen des Vertikalrahmens. Je zwei Stück pro Endrahmen erforderlich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,65	1,40		01568-o	12,90
	1,00	2,10		01577-o	13,80

Öse



#### Stirngeländer-Rahmen für Ösengerüst

Für die oberste Gerüstlage als doppelter Stirnseitenschutz und als Belagsicherung verwendbar.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00 x 0,65	11,00	25	01571-o	53,90
	1,00 x 1,00	12,60	25	01580-o	59,00

Öse



#### Geländerpfosten für Ösengerüst

Zur Aufnahme der Knebelgeländer in der obersten Gerüstlage, mit angeschweißtem Flacheisen als Belagsicherung. Werkzeugfreie Montage mit Ringschraube M14.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,05	4,00	50	00583-o	27,20
	2,05	8,00	50	00584-o	43,60

Öse



#### Geländerpfosten mit Traverse für Ösengerüst

Zur Aufnahme der Knebelgeländer und Sicherung des obersten Belages. Werkzeugfreie Montage mit Ringschraube M14.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,00 x 0,65	5,20	50	01573-o	34,50
	1,00 x 1,00	6,50	50	01582-o	41,80

Öse



#### Ringschraube M14

Für die Befestigung und Sicherung von Geländerpfosten in der obersten Gerüstlage.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		0,12		00567	1,95



**Stahlrohrabsteifer**

Neu mit innenliegendem Ankerhaken. Dübel, Ringösen, Stahlrohrabsteifer und Normkupplung bilden die Einheit für eine druck- und zugfeste Gerüstverankerung des Gerüsts am Bauwerk.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
0,30	1,40	500	00367	1: 7,80	50: 4,90	100: 4,60
0,40	1,80	500	00368	1: 8,50	50: 5,20	100: 4,90
0,60	2,50	400	00369	1: 10,10	50: 7,80	100: 6,90
1,00	4,00	200	00370	1: 12,80	50: 8,90	100: 8,50
1,40	5,40	150	00372	1: 15,10	50: 13,60	100: 11,30

SNP NEU



**VA-Permanentanker M16 Edelstahl**

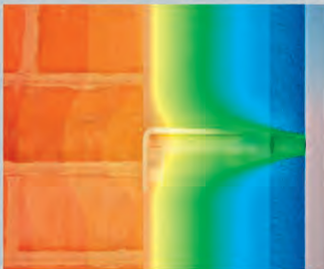
Spezial-Gerüstanker für den dauerhaften Verbleib an der Fassade. Ermöglicht die Anbringung von Fassadenelementen oder Wärmedämmung mit bis zu 25 cm Dicke. Aus rostfreiem Edelstahl.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
0,13 x 0,18	0,65	25	07060	1: 17,95	20: 14,20	50: 13,50

SNP

Inkl. Augenschraube (Art.-Nr. 07061)  
Passende Bauteile:  
PU-Stopfen (Art.-Nr. 07062)

**SMART DETAILS**



**Edelstahl** – Der VA-Anker verbleibt permanent an der Fassade und weist – im Gegensatz zu den meisten angebotenen Lösungen – minimalste Wärme-Leiteigenschaften auf.



**Variabel** – durch ausspindelbare Augenschrauben verträgt der Anker Dämmstoff-Stärken zwischen 15 cm und 25 cm.



**PU-Stopfen** – durch die Isolierung und Abdichtung der Ankerstelle wird die Kälte-Wärme-Brücke der Fassade unterbrochen.



**Ringschraube M16**

Verzinkt, passend für VA-Permanentanker M16. Nutzlänge: 130 mm.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
0,17	0,30	25	07061	1: 3,90	20: 3,50	50: 2,95

SNP

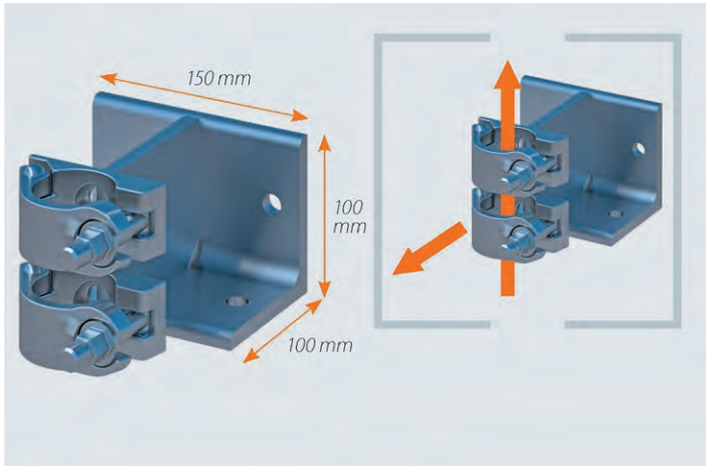


**PU-Stopfen**

Passend für VA-Permanentanker M16. Gewicht pro VPE. PU-Weichschaum für Lochdurchmesser bis 17 mm, Stärke 30 mm / Breite 40 mm.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
0,03	0,12	25	07062	1: 1,40	20: 1,25	50: 1,15

SNP



**Wand-Deckenkupplung**

Universalelement zur Befestigung von Gerüstkonstruktionen an Decken oder Wänden. Hohe Belastungswerte durch Doppelkupplung. Höchsteffizient 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: €/St.		
SW 19	4,40	20	07212	1: 26,30	10: 21,00	25: 18,50
SW 22	4,40	20	07214	1: 26,30	10: 21,00	25: 18,50

SNP

**SMART DETAILS**



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

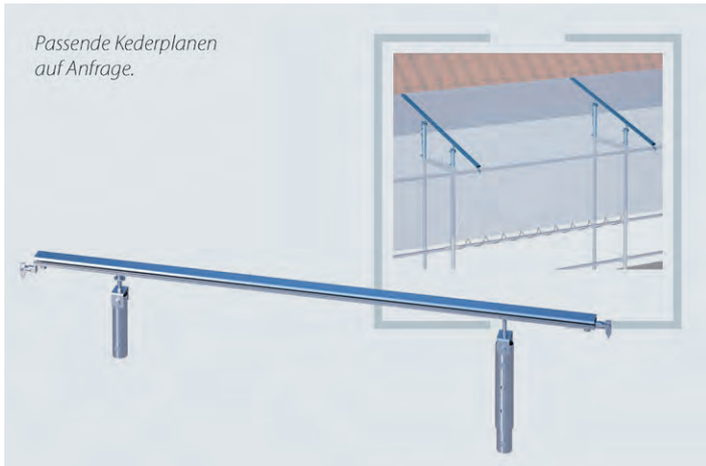


**Abreißlast** – Die maximale Kopf-Abreißlast der WD-Kupplung beträgt max. 17 kN.



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



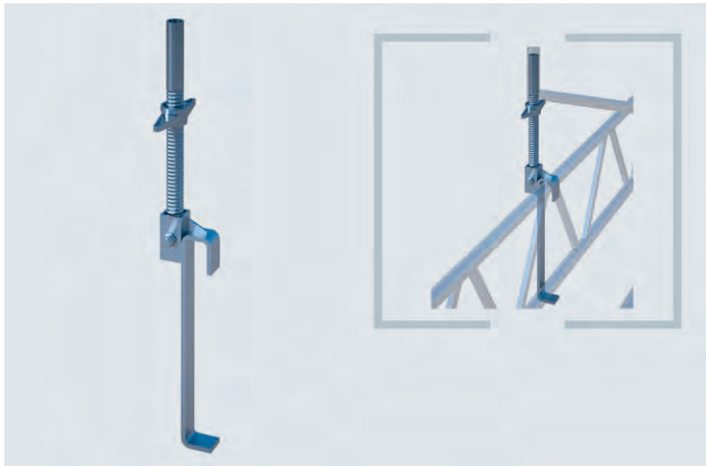


#### Wetterschutztraverse mit Teleskoprohr

Optimale Wetterschutzlösung für die oberste Gerüstlage. Einfache Montage über verstellbare Aufsteckrohre. Flexible Anpassung an unterschiedlichste Gegebenheiten im Dach- und Traufbereich. Passend für alle Gerüstsysteme und Gerüstbreiten. In Kombination mit einfacher Gerüstplane oder spezieller PVC-Kederplane. Zur Stabilisierung sind Rückengeländer erforderlich (siehe Systempreisliste Fassadengerüst RUX-SUPER).

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
1,80	4,50	1	05508	1: 107,50	5: 89,00	10: 77,20

SNP



#### Adapter für Vertikalrahmen auf Gitterträger-Brücken

Für die sichere und schnelle Montage von Vertikalrahmen oder Modulständern auf Gitterträgern. Passend für alle gängigen Gerüstsysteme und Gitterträger mit Bauhöhe 0,45 m. Selbstsichernde Konstruktion mit Gewindespindel zur Höhenjustierung. Durchmesser der Spindel: 38 mm; Länge der Spindel: 500 mm.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
5,90	1	1	00638	1: 37,50	4: 26,50	12: 24,50

SNP



#### Unterlage für Gewindefußplatte

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

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

SNP



#### Rückengeländerkippstift

Für Vertikalrahmen, zum Anschrauben, verzinkt.

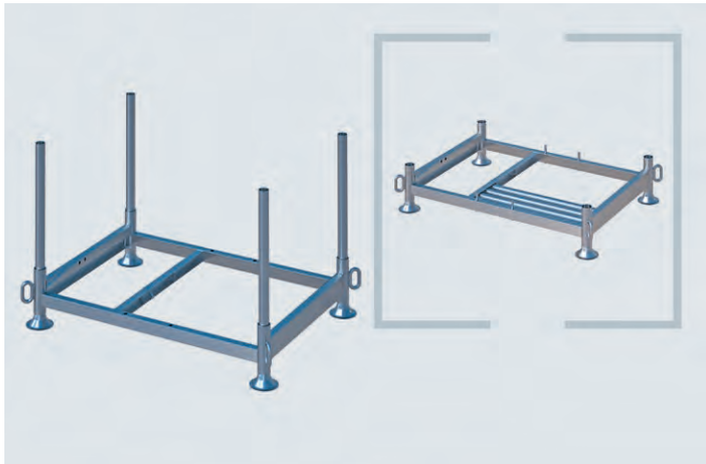
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,11	0,10	200	00549	2,80



**Gitterbox Duralok, komplett**

Stapelgestell Duralok inkl. Boden und Seitenteilen. Mit 4 Kranösen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,25 x 0,85	109,40	1	E08SR0033	319,00 <sup>①</sup>



**Stapelgestell Duralok, zerlegbar**

Einfaches Prinzip - großer Nutzen. Im ungenutzten Zustand platzsparend zerlegbar. Besteht aus Grundrahmen und vier Aufsteckrohren (Durchmesser 48,3 mm). Aufsteckrohre können bei Bedarf durch längere Gerüstrohre ersetzt werden. Konzipiert für Staplervladung und Krantransport. Stapelbar dank großer Tellerfüße, die gleichzeitig das Einsinken auf unbefestigtem Boden verhindern und die Aufstandsfläche 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: €/St.		
1,25 x 0,85	45,60	20	E08SR0032	1: 210,00	10: 130,00	50: 119,00

SNP

**SMART DETAILS**



**Logistik-optimiert** – stapelbar,  
 - Stapler-Entnahme durch versetzte Traversen möglich,  
 - Einsatzmöglichkeit von Lenkrollen an den Füßen.



**Vielseitig** – durch Anbauteile kann die Stapelpalette jedem Einsatzzweck angepasst werden.



**Komplettausbau** – zusätzliche Einschubwände machen aus der leichten Stapelpalette eine kompakte Gitterbox für Schüttgut.

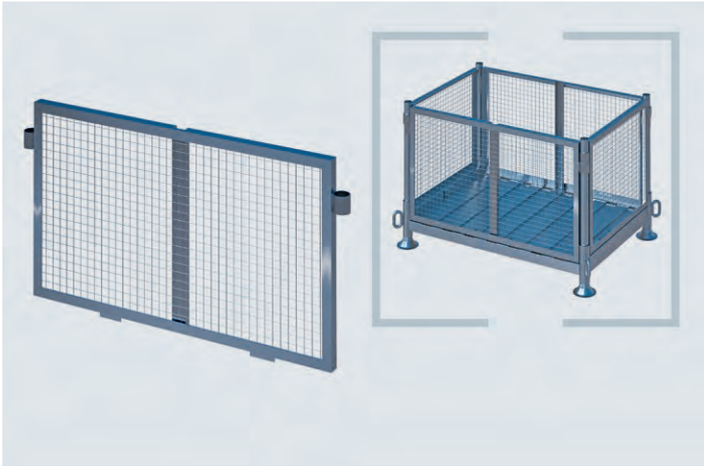


**Bodenplatte Duralok**

Verstärkte Bodenplatte. Als Ersatzteil oder zum Umbau eines Stapelgestells Duralok zur Gitterbox.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,25 x 0,85	19,50	1	E08SR0038	<sup>①</sup>

Preis auf Anfrage

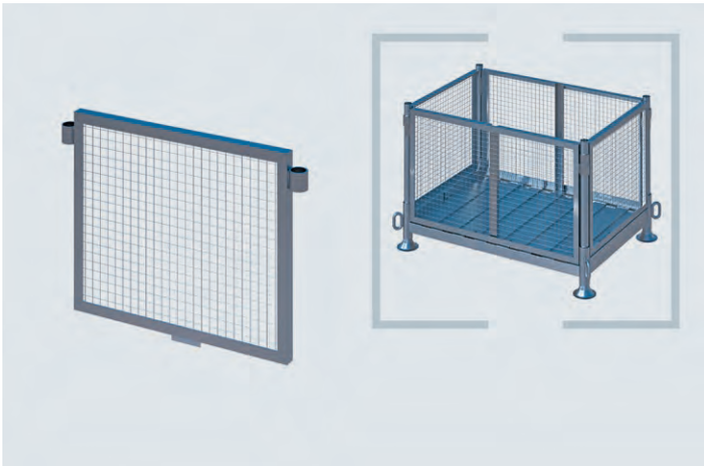


### Seitengitter Duralok

Als Ersatzteil oder zum Umbau eines Stapelgestells Duralok zur Gitterbox.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	1,25	12,50	1	E08SR0035	①

Preis auf Anfrage

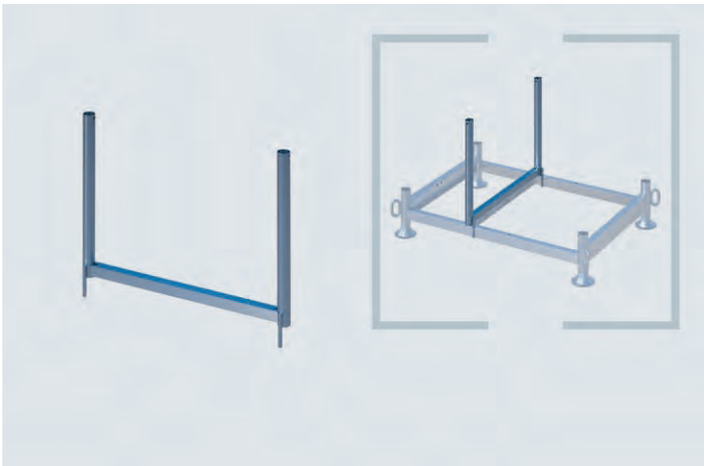


### Quergitter Duralok

Als Ersatzteil oder zum Umbau eines Stapelgestells Duralok zur Gitterbox.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,85	8,50	1	E08SR0036	①

Preis auf Anfrage

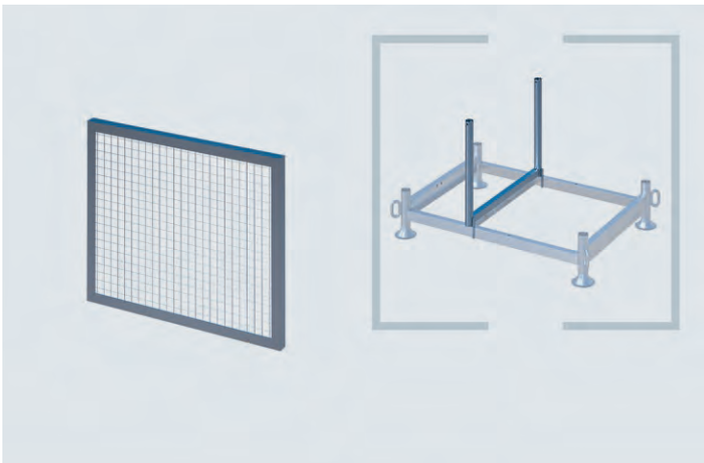


### Mittel-Einsteckrahmen

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: €/St.		
0,85	7,00	1	E08SR0034	1: 22,90	5: 18,50	10: 16,90 ①

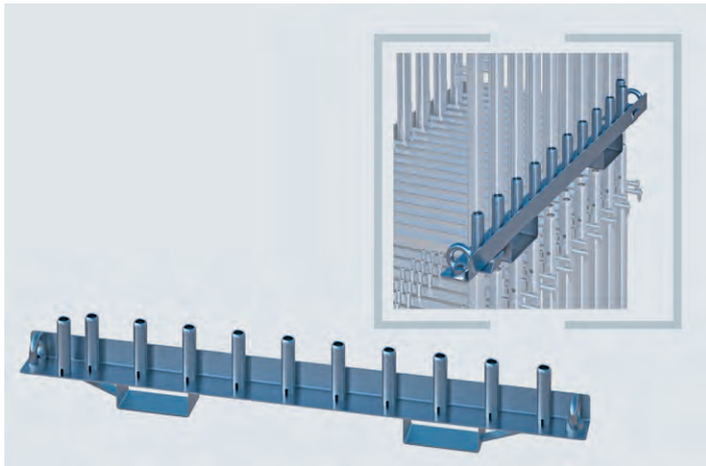
SNP



### Mittelgitter Duralok

Raumteiler für Gitterbox Duralok.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,80	7,90	1	E08SR0037	21,90 ①



### Stapeltraverse für alle Gerüstsysteme

Für 20 Vertikalrahmen. Sorgt für Ordnung und Übersicht bei Transport und Lagerung. Geeignet für Kran und Gabelstapler. Passend für alle Vertikalrahmen mit 48,3 mm Rohrdurchmesser. Jeweils 2 Stück erforderlich.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
1,57 x 0,10	16,80	2	01533	1: 109,70	10: 95,60	20: 89,80

SNP



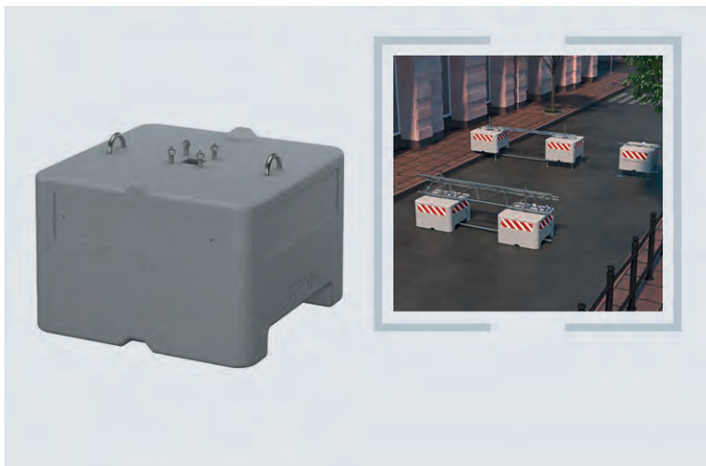
### Aufsetzprofil für Stapeltraversen

Ermöglicht in Kombination mit Stapeltraversen das Aufeinandersetzen von 2 oder 3 Stapelsteinen. Jeweils 4 Stück erforderlich, die an den vier Eckpunkten auf die Rohrverbinder der Vertikalrahmen gesteckt werden.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
1,50	1	1	01534	1: 9,80	20: 8,70	100: 8,20

SNP

Weitere Ausführungen auf Anfrage



### 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 vielfältigemöglichkeiten 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: €/St.		
0,80 x 0,80	600,00	1	07047	1: 585,00	10: 425,00	20: 375,00
0,90 x 0,90	1.000,00	1	07046	1: 695,00	10: 495,00	20: 445,00

SNP

NEU

**SMART DETAILS**



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

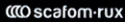


**Praktisch** – durch zahlreiche Anschluss- und Anbaumöglichkeiten können Blocker jeder Gerüstsituation angepasst werden – stapleroptimiert. Blocker haben ein Gewicht von

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

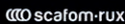


K++ AUFKLEBER ALS EIGENTUMSNACHWEIS FREI GESTALTBAR 4-FARB-DRUCK SCHWER ABZULÖSEN



**KLEBT? LOGO!**

K++ AUFKLEBER ALS EIGENTUMSNACHWEIS FREI GESTALTBAR 4-FARB-DRUCK SCHWER ABZULÖSEN



**K++ Eigentumsnachweis**

Individueller und einfacher Eigentumsnachweis für Neu- und Bestandsmaterial. Die meisten Aufkleber sind von glatten Flächen relativ problemlos abzulösen, was sie untauglich für den Eigentumsnachweis macht.

Unser K++-Aufkleber dagegen haftet extrem am Untergrund. Darüber hinaus ist er nicht in einem Stück abzulösen, sondern kann nur mini-stückchenweise abgeknibbelt werden.

Fordern sie bei Bedarf gern unsere Druckanforderung an.

4-farbiger Digitaldruck (CMYK)

160 mm x 50 mm (Mind.-Abnahme 3.000 St.)

160 mm x 100 mm (Mind.-Abnahme 5.000 St.)

Ca. 5 Jahre UV-beständig

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,16 x 0,05	0,01	3000	07241	<b>0,80</b>
	0,16 x 0,10	0,01	5000	07242	<b>0,98</b>

NEU

Passendes Bauteil:  
Scaffguard-Aluminiumschiene  
(Art.-Nr. 07200)



**Selbstklebende reflektierende Folie, Rolle 90 mm x 50 lfm., rot/weiß**

Folie geeignet als Warnhinweis für z. B. Fußgängertunnel. Passend für u. a. SCAFFGUARD-Alu-Schienen (Art.-Nr. 07200).

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: €/St.		
50,00 x 0,09	1,90	1	07240	1: 159,00	10: 128,00	25: 116,00

SNP

NEU





**Premium-Set**

Auffanggurt Revolution R2 inkl. fixierter Rückenösen-Verlängerung 0,80 m + Manyard Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer + Gerätebeutel.  
 Die nach EN 363 zugelassene Kombination aus Manyard und Rückenösen-Verlängerung am Auffanggurt Revolution R2 ermöglicht das Arbeiten auf Gerüstfeldern bis ca. 3,00 m.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Größe S/M		3,05	1	06120	219,00
Größe L/XL		3,20	1	06121	219,00

SNP



**Auffanggurt Revolution R2**

Vordere und hintere Auffangöse, scharfkantentestete Rückenösen-Verlängerung um 0,80 m, Schnelleinstellung, Automatikverschlüsse, geschütztes Etikettenfach, Komfort-Rückenpolster, Gurtenden-Clip, integriertes Zubehörsystem, komfortelastisches DuraFlex-Gurtband, Drehgelenkverbindung.  
 Entspricht EN 361.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
Größe S/M		1,58	1	06123	179,00 ①
Größe L/XL		1,73	1	06124	179,00 ①

SNP

Weitere Ausführungen auf Anfrage

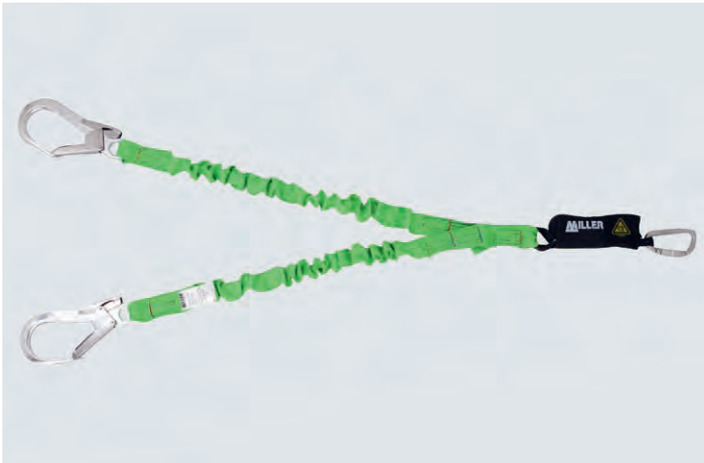


**Manyard Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer**

Scharfkantentestet, drehbares Design für mehr Bewegungsfreiheit, Sicherheitsclip zum Befestigen am Auffanggurt, Länge 2,0 m, Gerüsthaken 63 mm. Horizontal zugelassen (Anschlagpunkt auf Fußhöhe). Geschütztes, neuartiges Bandfalldämpfer-Paket. Teflonbeschichtet (längere Lebensdauer).  
 Entspricht EN 354 und EN 355.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00	1,00	1	06166	78,00

SNP



**Twin-Manyard Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer**

Zweiteiliges Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer.  
 Scharfkantentestet, drehbares Design für mehr Bewegungsfreiheit, Sicherheitsclip zum Befestigen am Auffanggurt, Länge 2,0 m, Gerüsthaken 63 mm. Horizontal zugelassen (Anschlagpunkt auf Fußhöhe). Geschütztes, neuartiges Bandfalldämpfer-Paket. Teflonbeschichtet (längere Lebensdauer).

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		1,50	1	06139	130,90

SNP



**Gerätebeutel aus PVC (rot)**

27 cm x 50 cm (D x L).

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		0,40	1	06130	23,50

SNP



**Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer**

Scharfkantentestet, 12 mm Kernmantelseil, 65 mm Gerüsthaken, Länge 2,0 m. Horizontal zugelassen (Anschlagpunkt auf Fußhöhe). Geschütztes neuartiges Bandfalldämpfer-Paket.

Entspricht EN 354 + EN 355 + EN 1891.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,00	1,15	1	06128	80,00

SNP



**Scorpion Fallbegrenzer**

Scharfkantentestet, horizontal zugelassen (Anschlagpunkt auf Fußhöhe), schnell auslösendes Bremssystem, stoppt innerhalb weniger Zentimeter, kompakt und leicht, Länge 2,70 m, korrosionsbeständiges Material, Gurtband teflonbeschichtet (längere Lebensdauer).

Mit 63 mm Gerüsthaken. Entspricht EN 361.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	2,70	2,11	1	06127	169,00

SNP



**Höhensicherungsgerät HWPS 18**

Mit 18,0 m Seil, Kunststoffgehäuse blau. Integrierter Falldämpfer, Karabiner mit Wirbel und Sturzanzeige, mit IKV 08. Sicherungsgerät für horizontalen und vertikalen Einsatz. 15,0 m Nutzlänge, kantentestetes Stahlseil.

Bitte mitbestellen: Anschlagsschlinge Art.-Nr. 06181 und Stahl-Karabinerhagen Art.-Nr. 06183!

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		6,30	1	06180	357,50

SNP

Passende Bauteile:  
Karabiner (Art.-Nr. 06183),  
Anschlagseil (Art.-Nr. 06181)



**Karabiner HWPS 18**

Einzusetzen in Kombination mit dem Höhensicherungsgerät HWPS 18 und z. B. dem Manyard Verbindungsmittel oder Twin-Verbindungsmittel.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
		0,27	1	06183	11,25



**Anschlagschlinge für Höhensicherungsgerät HWPS 18**

Zum Anschlagen des Sicherungsgerätes an die Anschlagpunkte im Gerüst bzgl. der Lifeline. 6 mm Stahlseil.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
	0,50 x 0,06	0,20	1	06181	7,80



**Rettungs-Set ABS 3 WH**

Mit 20,0 m Seil, 1 IK AB 100, 1 IKV 13, 1 Teleskopstange, 1 Tragebeutel (41-RSET/20). Inkl. Handrad und Kurbel zum Anheben. Automatische Geschwindigkeitsregulierung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
SK3	20,00	6,20	1	06184	629,00
SK3	40,00	6,20	1	06185	677,50
SK3 - ohne Teleskopstange	20,00	5,69	1	06186	554,00
SK3 - ohne Teleskopstange	40,00	5,69	1	06187	601,50

SNP



### Kask Helm

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°,
- 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 - 63 cm.
- entspricht EN 397.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
weiß		0,56	1	07133	69,00
gelb		0,56	1	07170	69,00
orange		0,56	1	07171	69,00
rot		0,56	1	07172	69,00
grün		0,56	1	07173	69,00
britisch grün		0,56	1	07175	69,00
royal blau		0,56	1	07176	69,00
blau		0,56	1	07177	69,00
schwarz		0,56	1	07178	69,00

SNP



### Miller Helm

Mit Kinnberiemung, rot, mit Industriezulassung EN397.

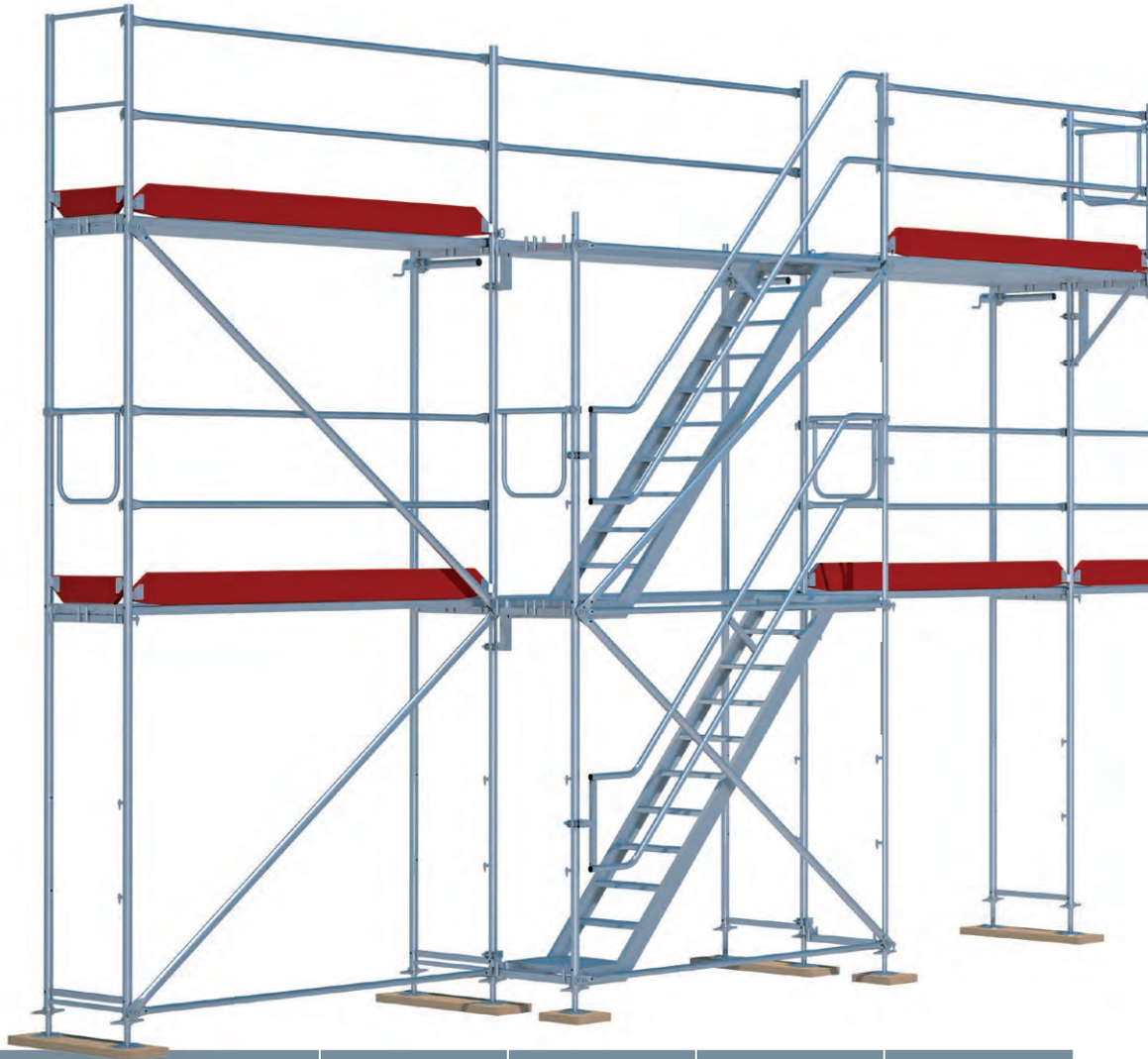
- G-Komfortables Innenfutter und Kinnriemen gute Luftzirkulation verhindert die Feuchtigkeitsbildung
- universell verstellbar von 51 - 61 cm
- entspricht EN 397

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	€/St.
rot		0,50	1	06134	59,00

SNP

**PREISBEISPIEL:**

SUPER 65  
 GERÜSTFELDLÄNGE  
 2,50 M



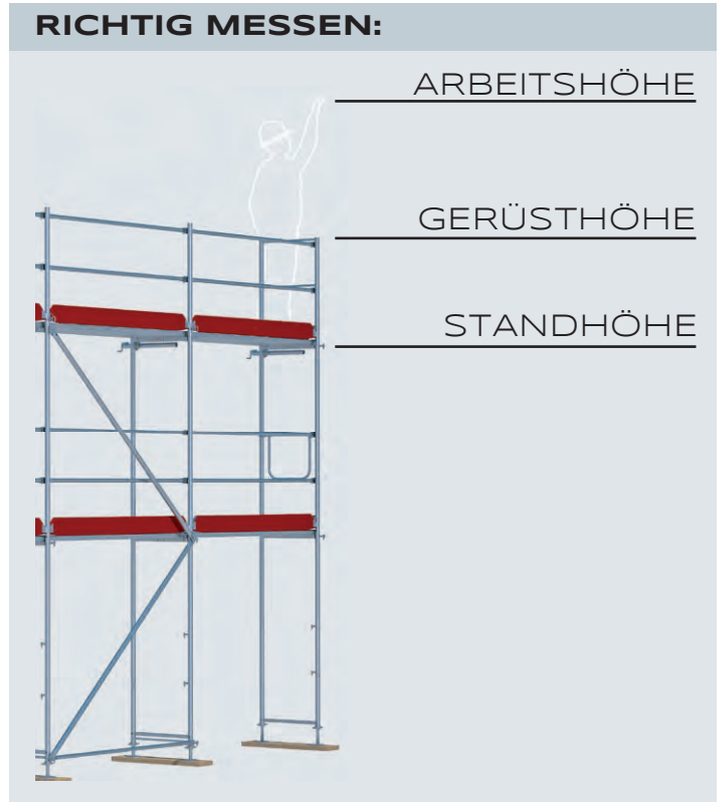
Gerüstfläche				
Gerüstfläche in m <sup>2</sup>		1.020	510	103
Gerüstlänge x Arbeitshöhe in m		100,00 x 10,20	50,00 x 10,20	12,50 x 8,20

Grundausrüstung	Art.-Nr.			
Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 x 0,65 m	01538	164	84	18
Belagbohle aus Holz 2,50 x 0,29 m	01141	320	160	30
Diagonale 3,20 m für 2,50 m Feld	00610	32	16	3
Rückengeländer 2,50 m, 2fach für 2 Etagen	00696	168	84	21
Bordbrett 2,50 m für 2 Etagen	01063	80	40	10
Bordbrett 0,65 m für 2 Etagen	01058	4	4	4
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m, für 2 Etagen	01543	2	2	2
Geländerpfosten	00686	39	19	4
Stirngeländerrahmen 0,65 m	01544	2	2	2
Fußtraverse 0,65 m	00662	16	8	2
Gewindefußplatte 0,60 m	08358	82	42	12
Gesamtpreis in EURO		36.425,30	18.463,30	3.995,90
Preis pro m <sup>2</sup> in EURO		35,71	36,20	38,80

Zusatzausrüstung	Art.-Nr.			
Rückengeländer 2,50 m, 2fach für alle Etagen	00696	160	80	10
Bordbrett 2,50 m für alle Etagen	01063	80	40	5
Bordbrett 0,65 m für alle Etagen	01058	4	4	2
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m für alle Etagen	01543	4	4	2
Alu-Leitgangrahmen Robust 2,50 m mit Leiter	04741	4	4	3
Gesamtpreis in EURO		41.379,30	21.417,30	4.924,50
bei Abzug von 2 Belagbohlen je Alu-Leitgangrahmen				
Gewicht in kg		11.908,20	6.061,00	1.275,30

**PREISBEISPIEL:**

SUPER 65  
GERÜSTFELDLÄNGE 3,00 M



<b>Gerüstfläche</b>				
Gerüstfläche in m <sup>2</sup>		1.010	520	98
Gerüstellänge x Arbeitshöhe in m		99,00 x 10,20	51,00 x 10,20	12,00 x 8,20

<b>Grundausrüstung</b>	<b>Art.-Nr.</b>			
Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 x 0,65 m	01538	136	72	15
Belagbohle aus Holz 3,00 x 0,29 m	01142	264	136	24
Diagonale 3,60 m für 3,00 m Feld	00611	28	16	3
Rückengeländer 3,00 m, 2fach für 2 Etagen	00697	139	72	17
Bordbrett 3,00 m für 2 Etagen	01064	66	34	8
Bordbrett 0,65 m für 2 Etagen	01058	4	4	4
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m, für 2 Etagen	01543	2	2	2
Geländerpfosten	00686	32	16	3
Stirngeländerrahmen 0,65 m	01544	2	2	2
Fußtraverse 0,65 m	00662	14	8	2
Gewindefußplatte 0,60 m	08358	68	36	10
<b>Gesamtpreis in EURO</b>		<b>36.817,30</b>	<b>18.659,30</b>	<b>4.042,90</b>
<b>Preis pro m<sup>2</sup> in EURO</b>		<b>36,10</b>	<b>36,59</b>	<b>39,25</b>

<b>Zusatzausrüstung</b>	<b>Art.-Nr.</b>			
Rückengeländer 3,00 m, 2fach für alle Etagen	00697	132	68	8
Bordbrett 3,00 m für alle Etagen	01064	66	34	4
Bordbrett 0,65 m für alle Etagen	01058	4	4	2
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m für alle Etagen	01543	4	4	2
Alu-Leitgangrahmen Robust 3,00 m mit Leiter	04742	4	4	3
<b>Gesamtpreis in EURO</b>		<b>42.211,30</b>	<b>21.893,30</b>	<b>5.081,50</b>
bei Abzug von 2 Belagbohlen je Alu-Leitgangrahmen				
<b>Gewicht in kg</b>		<b>11.074,00</b>	<b>5.836,40</b>	<b>1.181,70</b>



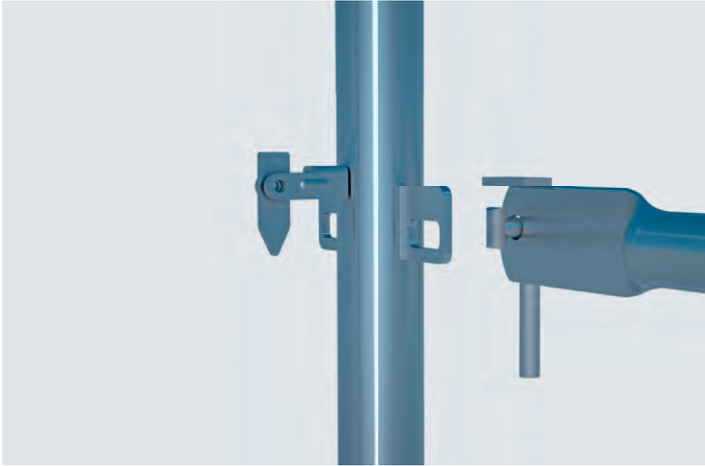
**Ersatzteile Bordbretter**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Bordbrett	Preis €/St.
00527	Bordbrettbeschlag, verzinkt, links innen abgewinkelt	1	1,30
00528	Bordbrettbeschlag, verzinkt, rechts innen abgewinkelt	1	1,30
00529	Bordbrettbeschlag, verzinkt, links außen abgewinkelt	1	1,30
00530	Bordbrettbeschlag, verzinkt, rechts außen abgewinkelt	1	1,30
00535	Niet für Bordbrettbeschlag 8 x 40 mm DIN 660	6	0,10



**Ersatzteile Vertikalrahmen / Rückengeländer / Diagonalen mit Kippstift**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Preis €/St.
00551	Rückengeländerkippstiftblech roh	0,84
00564	Zunge für Diagonalkippstiftbolzen und Rückengeländerkippstiftblech	0,42
00546	Blindniete 5 x 18 mm für Zunge Rückengeländerkippstift-Blech	0,11
00557	Schraube selbstschneidend M 6 x 16 Halbrundkopf für Rückengeländerkippstiftblech	0,45
00547	Diagonalkippstiftbolzen 20 x 60 mm, roh	1,05
05492	Spannstift 6 x 18 mm für Zunge Diagonalkippstiftbolzen und Rückengeländerkippstiftblech	0,11
00549	Rückengeländerkippstift komplett zum Anschrauben	2,80
00555	Zapfen für Bohleneinhängung roh	0,74
00825	T-Profil 0,65 m roh für Vertikalrahmen (Quersteg)	6,50
00822	T-Profil 1,00 m roh für Vertikalrahmen (Quersteg)	7,90
01540	Reparaturtraverse für Vertikalrahmen SUPER 65	11,90
01555	Reparaturtraverse für Vertikalrahmen SUPER 100	14,60



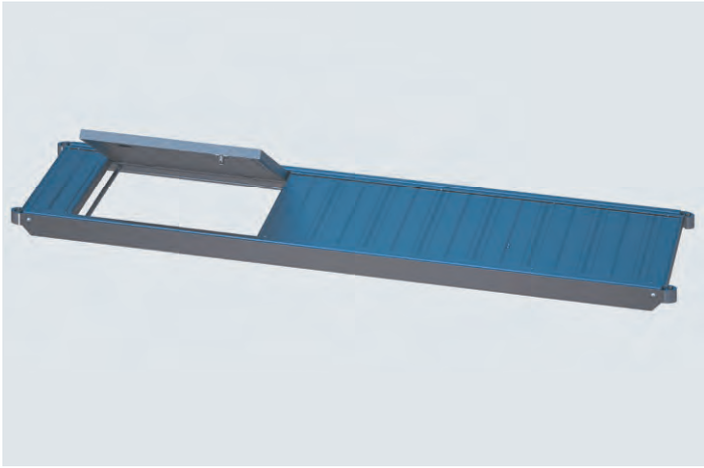
### Ersatzteile Vertikalrahmen / Geländer mit Öse

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Preis €/St.
00541	Knebelbolzen	1,79
00544	Spannstift 5 x 28 mm für Knebelbolzen	0,11
00573	Geländeröse, roh	1,73
01030	Alu-Geländeröse	1,05
00563	Zunge für Stirngeländer einfach	0,42
00542	Halbrundkopfniete 5 x 20 mm DIN 660 für Stirngeländer einfach	0,14



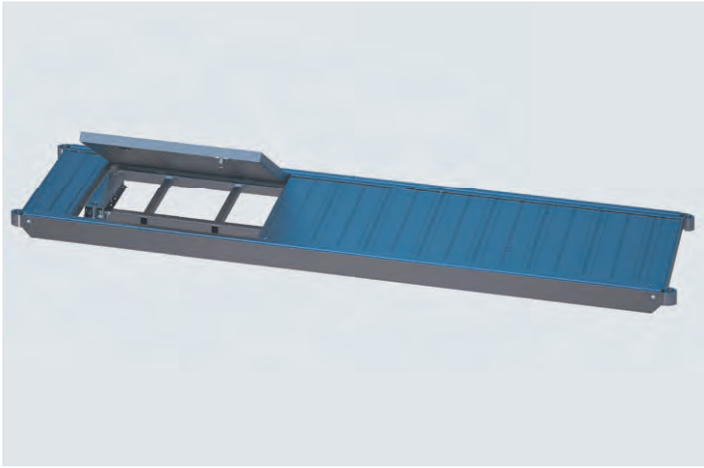
### Ersatzteile Beläge

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Belag	Preis €/St.
00554	U-Beschlag für Holz-Belagbohle	2	2,60
00559	Hülse für U-Beschlag (klein) 8 x 0,75 x 52 mm	8	0,20
00560	Hülse für U-Beschlag (groß) 22 x 1 x 50 mm	4	0,50



**Ersatzteile**  
**Alu-Leitgangrahmen**  
**ohne Leiter 2,00 m komplett aus Aluminium**  
**Art.-Nr. 04726**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangrahmen	Preis €/St.
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm, für Leitgangrahmen	5	11,70
04730E	Alu-Klappe 698 x 495 x 35 mm Hohlkastenprofil für Alu-Leitgangrahmen	1	52,00
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitgangrahmen	2	5,60
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm	20	0,30
	für Befestigung Scharnier	20	
	für Befestigung Platten	4	
	für Befestigung Gurtbänder	4	
	für Befestigung Klappenverriegelung		
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Alu-Leitgangrahmen	1	7,75
05025N	Gurtband für Leitgangsklappe	2	3,70

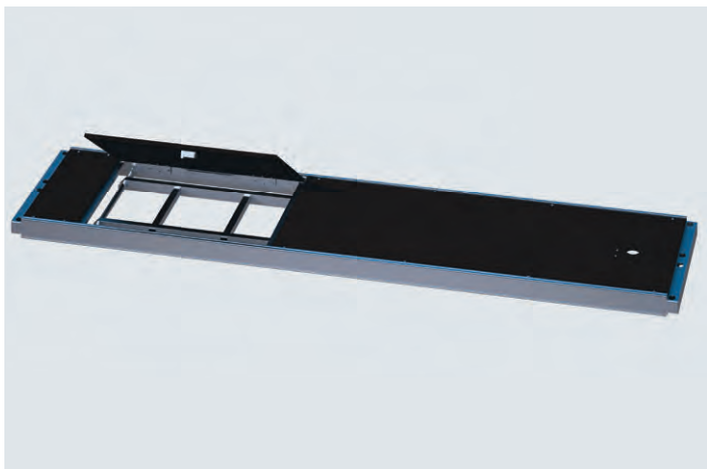


**Ersatzteile**  
**Alu-Leitergangsrahmen**  
**mit Leiter 2,50 m komplett aus Aluminium**  
**Art.-Nr. 04727**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitergangsrahmen	Preis €/St.
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm, für Leitergangsrahmen	7	11,70
04730E	Alu-Klappe 698 x 495 x 35 mm Hohlkastenprofil für Alu-Leitergangsrahmen	1	52,00
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitergangsrahmen	2	5,60
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Befestigung Platten für Befestigung Scharnier für Befestigung Gurtbänder für Befestigung Klappenverriegelung für Befestigung Leiterverriegelung	24 20 4 4 4	0,30
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	0,13
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Alu-Leitergangsrahmen	1	7,75
05067N	Alu-Auflageprofil für Leitergangsrahmen	1	8,09
00854N	Stahl-Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	6,40
04831E	Alu-Etagenleiter für Alu-Leitergangsrahmen	1	51,00
00856E	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Nieten 4,8 mm	1	6,20
00856N	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Nieten 6 mm	1	6,20
05299N	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit blauen Stirnkappen im Deckel & mit Bohrung für Nieten 4,8 mm	2	10,40
05025E	Gurtband für Leitergangsklappe	2	3,70

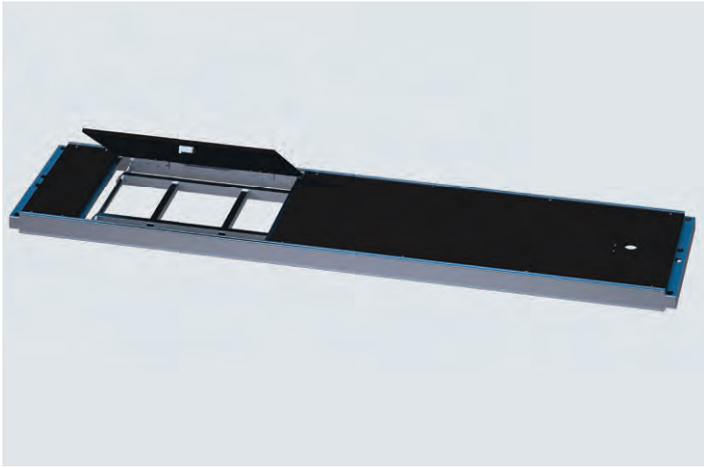
**Ersatzteile**  
**Alu-Leitergangsrahmen**  
**mit Leiter 3,00 m komplett aus Aluminium**  
**Art.-Nr. 04728**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitergangsrahmen	Preis €/St.
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm, für Leitergangsrahmen	9	11,70
04730E	Alu-Klappe 698 x 495 x 35 mm Hohlkastenprofil für Alu- Leitergangsrahmen	1	52,00
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitergangsrahmen	2	5,60
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Befestigung Platten für Befestigung Scharnier für Befestigung Gurtbänder für Befestigung Klappenverriegelung für Befestigung Leiterverriegelung	28 20 4 4 4	0,30
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	0,13
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Alu-Leitergangsrahmen	1	7,75
00854N	Stahl- Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	6,40
04831E	Alu-Etagenleiter für Alu-Leitergangsrahmen	1	51,00
00856E	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Nieten 4,8 mm	1	6,20
00856N	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Nieten 6 mm	1	6,20
05299N	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit blauen Stirnkappen im Deckel & mit Bohrung für Nieten 4,8 mm	1	10,40
05025E	Gurtband für Leitergangsklappe	2	3,70



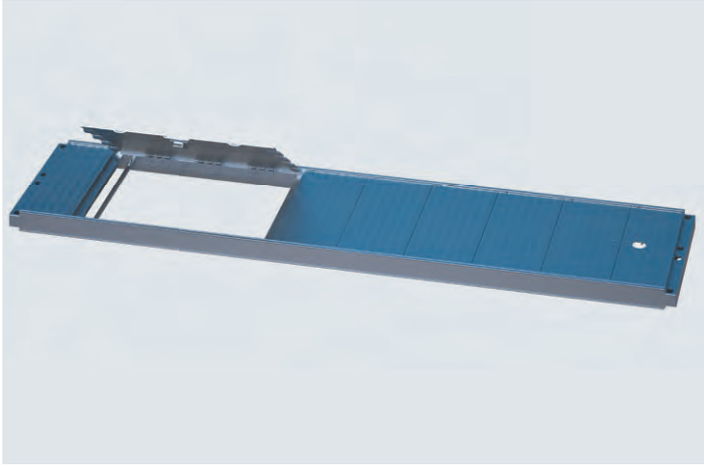
**Ersatzteile**  
**Alu-Leitergangsrahmen**  
**mit Leiter 2,50 m, Sperrholz**  
**Art.-Nr. 00862**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitergangsrahmen	Preis €/St.
07186N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 544 x 12 mm	1	6,60
07193N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 515 x 12 mm	1	10,40
07184N	Sperrholzbelag BFU100G 797 x 521 x 12 mm	1	22,70
07185N	Sperrholzklappe BFU100G 746 x 521 x 12 mm	1	21,10
04744E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	109,00
04747E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	115,00
07191N	Sperrholzklappe BFU100G 800 x 515 x 12 mm	1	24,50
07182N	Sperrholzbelag BFU100G 1440 x 544 x 12 mm	1	37,00
07183N	Sperrholzbelag BFU100G 1396 x 544 x 12 mm	1	36,95
07187N	Sperrholzbelag BFU100G 1590 x 515 x 12 mm für Leitergangsrahmen ohne Podest	1	41,60
07188N	Sperrholzbelag BFU100G 1335 x 515 x 12 mm für Leitergangsrahmen mit Podest	1	34,50
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm	7	11,70
05300N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 515 mm x 254,5 mm	7	11,70
00852E	Scharnier 117 x 100 x 2,5 mm für Alu-Leitergangsrahmen mit Sperrholzklappe	2	5,30
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier auf Rahmen für Befestigung Platten für Befestigung Ersatzprofil	10 12 16	0,13
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Befestigung Scharnier auf Klappe für Befestigung Leiterverriegelung für Befestigung Klappenverriegelung für Befestigung Gurtband	10 4 4 4	0,30
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	0,13
00861N	Klappenverriegelung für Leitergangsrahmen mit Sperrholzbelag	1	6,95
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitergangsrahmen	1	7,75
05067N	Alu-Auflageprofil für Leitergangsrahmen	1	8,09
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinte	1	7,50
00854N	Stahl-Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	6,40
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitergangsrahmen	1	51,00
04831N	Alu-Etagenleiter mit verpressten Sprossen für Leitergangsrahmen	1	51,00
00856E	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Nieten 4,8 mm	1	6,20
00856N	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Nieten 6 mm	1	6,20
05025E	Gurtband für Leitergangsklappen	2	3,70



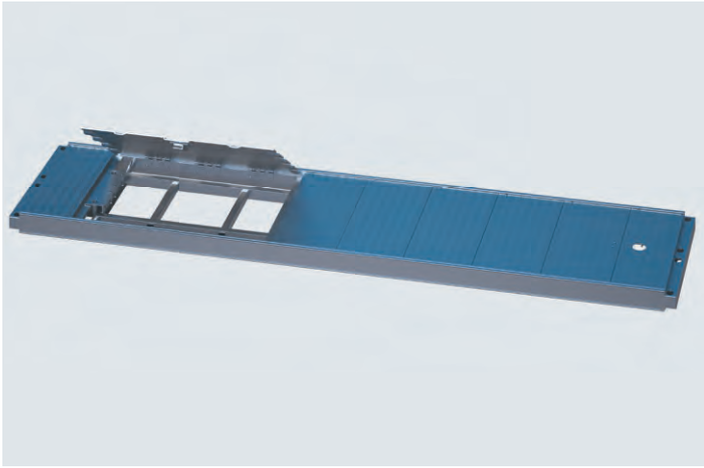
**Ersatzteile**  
**Alu-Leitgangsrahmen**  
**mit Leiter 3,00 m, Sperrholz**  
**Art.-Nr. 00865**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangsrahmen	Preis €/St.
07186N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 544 x 12 mm	1	6,60
07193N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 515 x 12 mm	1	10,40
07184N	Sperrholzklappe BFU100G 797 x 521 x 12 mm	1	22,70
07185N	Sperrholzklappe BFU100G 746 x 521 x 12 mm	1	21,10
04744E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	109,00
04747E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	115,00
07191N	Sperrholzklappe BFU100G 800 x 514 x 12 mm	1	24,50
07180N	Sperrholzbelag BFU100G 1896 x 544 x 12 mm	1	54,00
07181N	Sperrholzbelag BFU100 G 1940 x 544 x 12 mm	1	54,20
07189N	Sperrholzbelag BFU100G 2090 x 515 x 12 mm für Leitgangsrahmen ohne Podest	1	56,80
07190N	Sperrholzbelag BFU100G 1835 x 515 x 12 mm für Leitgangsrahmen mit Podest	1	56,70
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm	9	11,70
00852E	Scharnier 117 x 100 x 2,5 mm für Alu-Leitgangsrahmen mit Sperrholzklappe	2	5,30
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier auf Rahmen für Befestigung Platten für Befestigung Alu-Ersatzprofil 10x Befestigung Scharnier für Befestigung Platten für Befestigung Alu-Ersatzprofil	10 14 20 14 20	0,13
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Befestigung Scharnier auf Klappe für Befestigung Leiterverriegelung für Befestigung Klappenverriegelung für Befestigung Gurtband	10 4 4 4	0,30
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	0,13
00861N	Klappenverriegelung für Leitgangsrahmen mit Sperrholzbelag	1	6,95
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitgangsrahmen	1	7,75
05068N	Kugelbolzen mit Mutter für Sperrholzklappe	1	1,90
05069N	Feder für Sperrholzklappe	1	1,90
05067N	Alu-Auflageprofil für Leitgangsrahmen	1	8,09
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinte	1	7,50
00854N	Stahl-Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	6,40
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitgangsrahmen	1	51,00
04831N	Alu-Etagenleiter mit verpressten Sprossen für Leitgangsrahmen	1	51,00
00856E	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	6,20
00856N	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	6,20
05025E	Gurtband für Leitgangsklappen	2	3,70
05039N	Flachstab aus Alu 30 x 3 x 515 mm zur Verstärkung bei 3 m Sperrholzbelägen	1	4,30



**Ersatzteile**  
**Alu-Leitgangrahmen 2,00 m, mit Alu-Profilbelag und**  
**Alu-Riffelblechklappe, ohne Leiter**  
**Art.-Nr. 04743**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangrahmen	Preis €/St.
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium Länge 544 mm x 254,5 mm für Leitgangrahmen	5	11,70
04744E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	109,00
04747E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	115,00
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitgangrahmen	3	5,60
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier für Befestigung Platten	30 18	0,13
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Befestigung Klappenverriegelung für Befestigung Leiterverriegelung für Befestigung Gurtband	4 4 4	0,30
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitgangrahmen	1	7,75
05025E	Gurtband für Leitgangsklappe	2	3,70



**Ersatzteile**  
**Alu-Leitgangrahmen mit Leiter 2,50 m,**  
**mit Alu-Profilbelag und Alu-Riffelblechklappe**  
**Art.-Nr. 04741**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangrahmen	Preis €/St.
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm, für Leitgangrahmen	7	11,70
04744E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	109,00
04747E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	115,00
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitgangrahmen	3	5,60
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier für Befestigung Platten	30 18	0,13
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Klappenverriegelung für Leiterverriegelung für Gurtband	4 4 4	0,30
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	0,13
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitgangrahmen	1	7,75
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinte	1	7,50
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitgangrahmen	1	51,00
00856E	Leiterverriegelung für Leitgangrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	6,20
00856N	Leiterverriegelung für Leitgangrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	6,20
05025E	Gurtband für Leitgangsklappe	2	3,70

**Ersatzteile**  
**Alu-Leitgangrahmen mit Leiter 3,00 m,**  
**mit Alu-Profilbelag und Alu-Riffelblechklappe**  
**Art.-Nr. 04742**

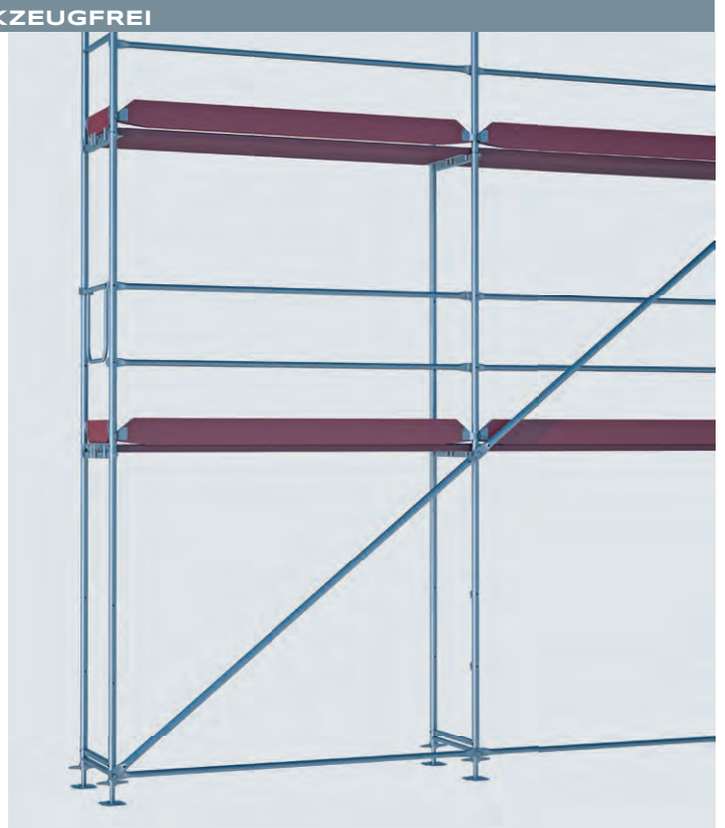
Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangrahmen	Preis €/St.
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm, für Leitgangrahmen	9	11,70
04744E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	109,00
04747E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	115,00
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitgangrahmen	3	5,60
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier für Befestigung Platten	30 22	0,13
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Klappenverriegelung für Leiterverriegelung für Gurtband	4 4 4	0,30
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	0,13
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitgangrahmen	1	7,75
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinte	1	7,50
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitgangrahmen	1	51,00
00856E	Leiterverriegelung für Leitgangrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	6,20
00856N	Leiterverriegelung für Leitgangrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	6,20
05025E	Gurtband für Leitgangsklappe	2	3,70

## MONTAGE - EINFACH ZUM FERTIGEN FASSADENGERÜST

Detaillierte Einzelheiten zur Montage und verschiedenen Anwendungsfällen entnehmen Sie der aktuellen SUPER-65- bzw. SUPER-100- Aufbau- und Verwendungsanweisung (AVA). Diese finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage [www.scafom-rux.de](http://www.scafom-rux.de).

### WENIGE MESSUNGEN, FLÜSSIGE ABLÄUFE, WERKZEUGFREI

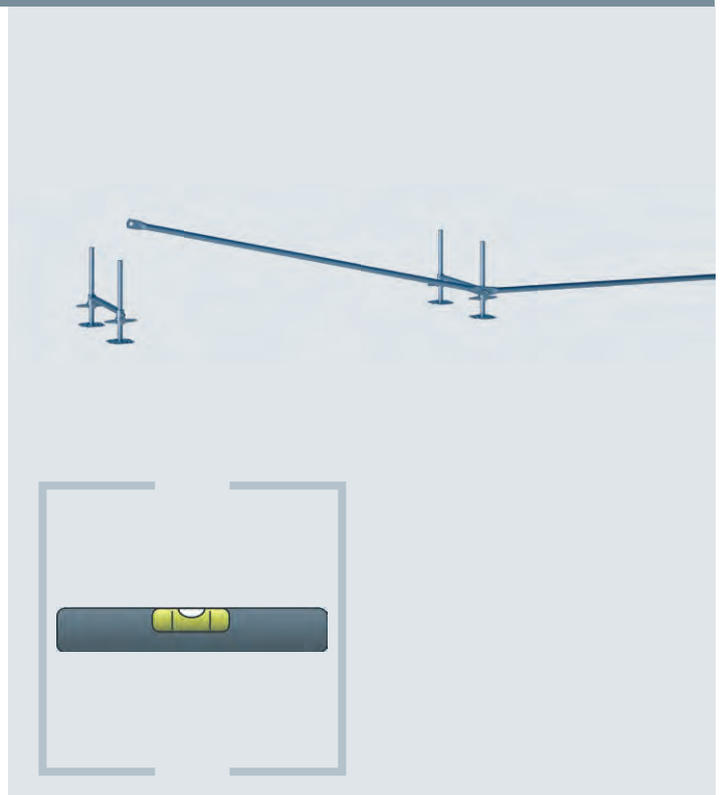
Durch den konsequenten Verzicht auf Schraubverbindungen bei den wichtigsten Elementen ist das Gerüstsystem RUX SUPER nicht nur sicher in der Aufbaufolge; auch die Zeiten für Auf- und Abbau reduzieren sich wesentlich. Gewichtsreduzierte Bauteile schonen zudem die Arbeitskraft der Mitarbeiter.



### SCHRITT 1: DIE BASIS WIRD GELEGT

Gewindefußplatten werden mit Hilfe von Fußtraversen und Längsrohren in die genaue Position und Höhe gebracht.

Die einmalige horizontale Ausrichtung dieser beiden Achsen reicht bereits. Der gesamte weitere Aufbau richtet sich automatisch lotrecht an dieser Grundnivellierung aus.



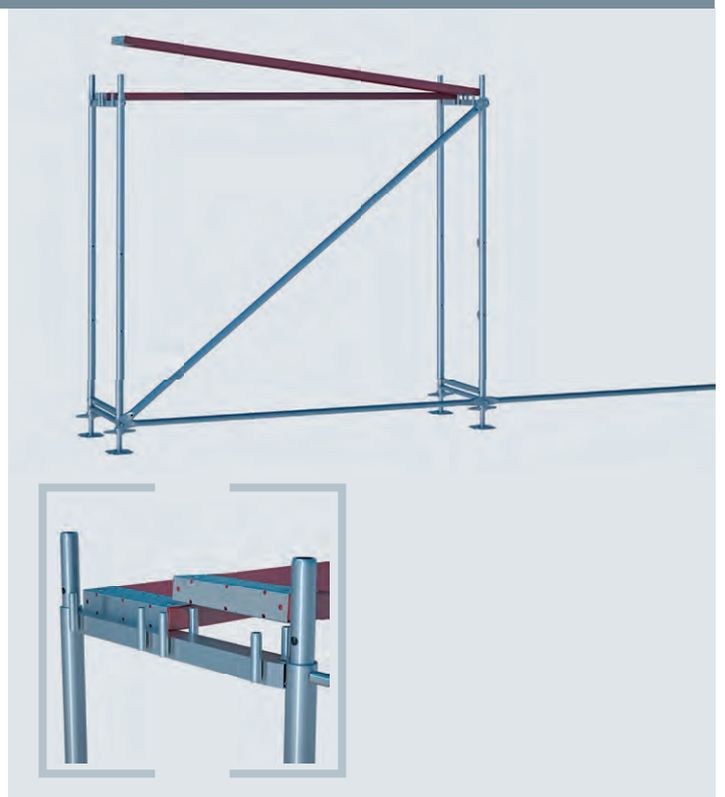
## SCHRITT 2: DER ERSTE VERTIKALRAHMEN

Nach dem Aufstecken der Vertikalrahmen werden diese durch eine Diagonale verbunden. Dazu genügt ein einfaches Einlegen der Diagonalen um den Kippstift der Vertikalrahmen.



## SCHRITT 3: DAS ERSTE FELD

Nachdem die Beläge in die oberen Zapfen der Vertikalrahmen eingelegt wurden, ist das Gerüst bereits standfest. Die Beläge liegen sicher in den Zapfen der Vertikalrahmen.



## MONTAGE - EINFACH ZUM FERTIGEN FASSADENGERÜST

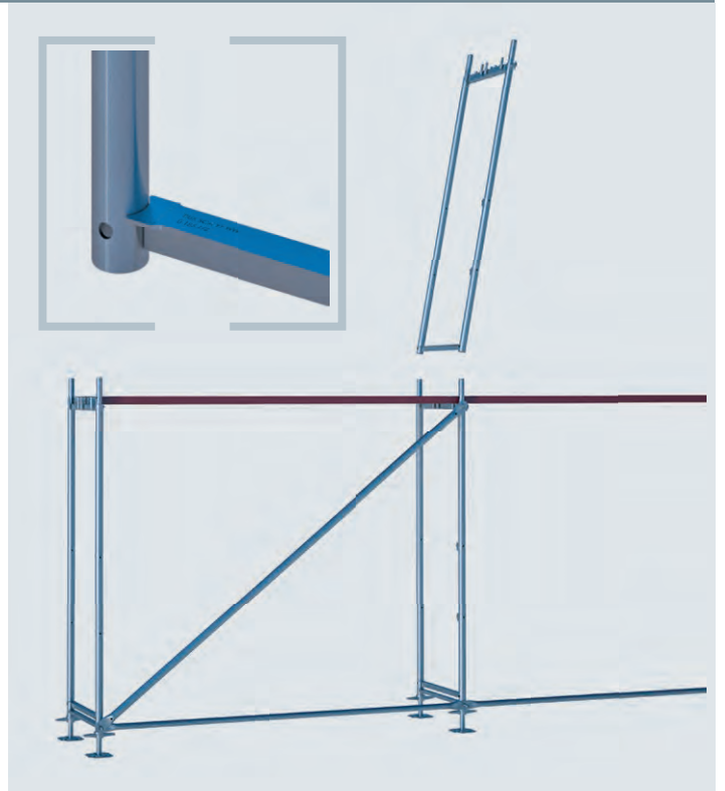
### SCHRITT 4: MONTAGE IM AUFSTIEGSFELD

Die Montage der zweiten Ebene beginnt mit dem Einsatz eines Montagegeländerpfostens im Aufstiegsfeld. Danach werden die Vertikalrahmen auf die Stützen der darunter stehenden Rahmen gesteckt.



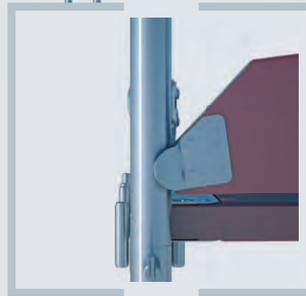
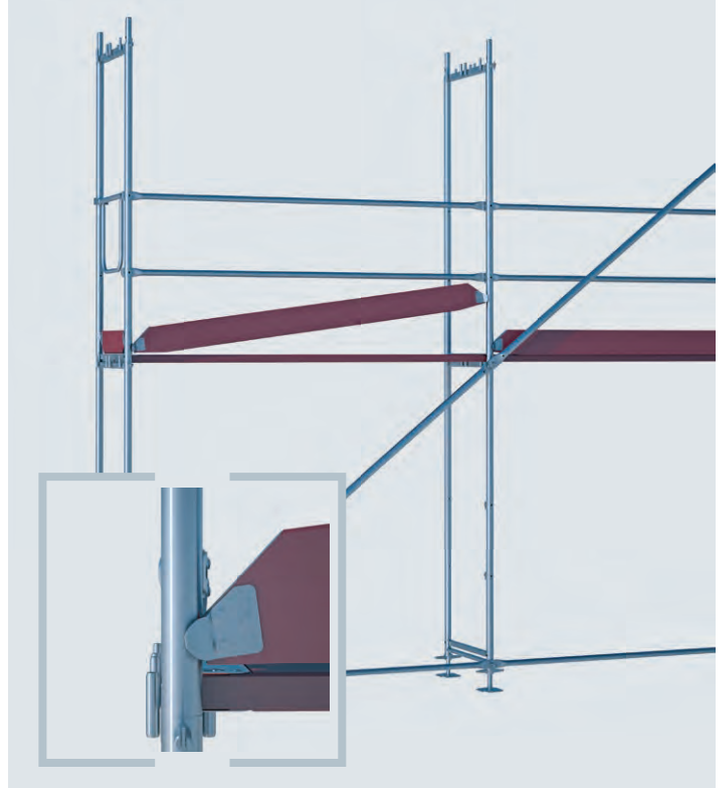
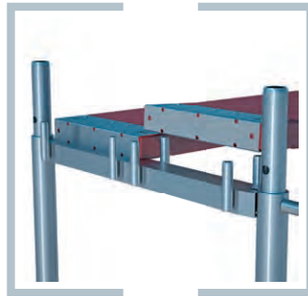
### SCHRITT 5: AUFSETZEN DER VERTIKALRAHMEN

Danach werden die Vertikalrahmen auf die Stützen der darunter stehenden Rahmen gesteckt. Durch das T-Profil am unteren Ende der Vertikalrahmen werden die darunter liegenden Beläge fixiert und gegen Abheben gesichert.



**SCHRITT 6: DIAGONALEN UND SEITENSCHUTZ**

Nach Montage der Rückengeländer, Diagonalen und Stirngeländer werden Längs- und Stirnbordbretter eingehängt. Schließlich werden die Beläge für die dritte Gerüstlage eingelegt.

**BELIEBIG AUSBAUBAR**

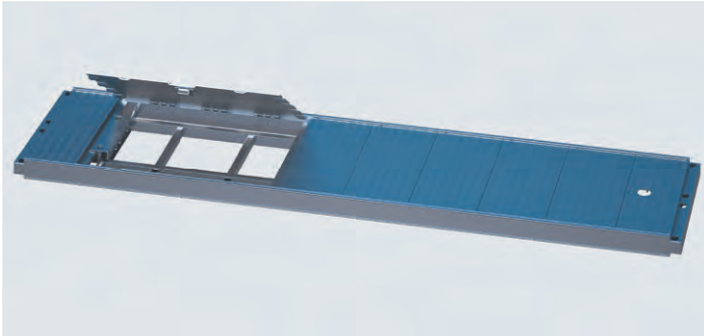
## VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN VON RUX-SYSTEMBOHLEN

BELAG AUS HOLZ, STAHL, ALU  
ODER ALS LEITERGANGSRAHMEN?  
**WAS WANN GEHT.**

**Verschiedene Materialien für den Belag** – aber immer ein System.  
Welche Systembohle wie angewendet werden kann, zeigt diese Doppel-  
seite. Details zu den Belägen finden Sie im Preisteil.

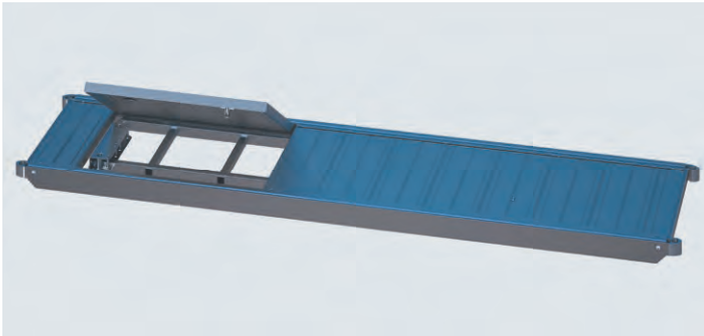
### Legende

- Verwendung möglich
- Verwendung nicht möglich
- nachgewiesen durch Fallversuche
- (●) nachgewiesen für 6,00 kN/m<sup>2</sup>; nicht für Teilflächenlast gem. Gerüstgruppe 6 geeignet
- \* nachgewiesen für 7,50 kN/m<sup>2</sup>; nicht für Teilflächenlast gem. Gerüstgruppe 6 geeignet



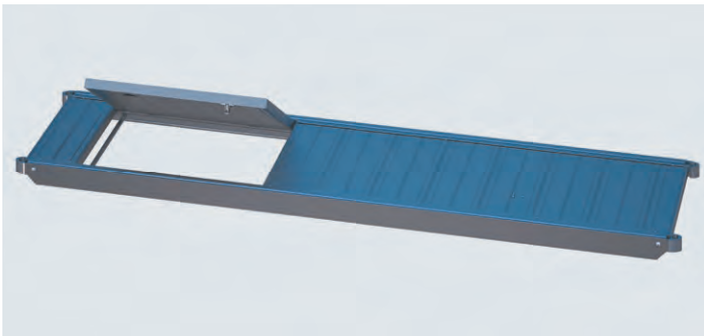
#### Alu-Leitergangsrahmen Robust

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
250 x 60 x 8,9	●	●	●	●	–	–	■
300 x 60 x 8,9	●	●	●	–	–	–	■



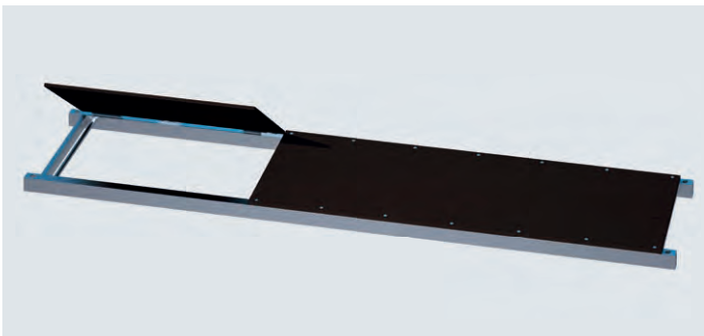
#### Alu-Leitergangsrahmen

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
250 x 60 x 8,9	●	●	●	●	–	–	■
300 x 60 x 8,9	●	●	●	–	–	–	■



#### Alu-Leitergangsrahmen

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
200 x 60 x 8,9	●	●	●	●	–	–	■



#### Stahl-Leitergangsrahmen

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
250 x 59 x 5,2	●	●	●	●	–	–	■



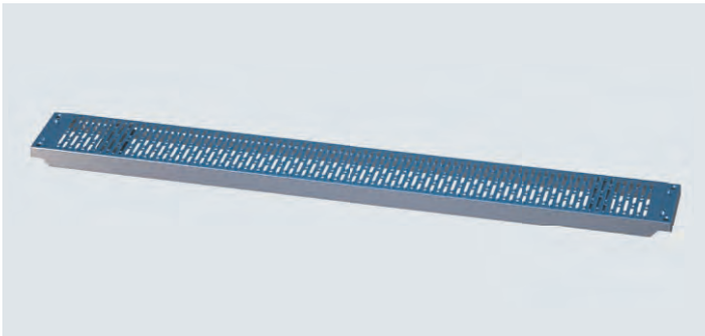
**Belagbohle aus Holz**

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	-	■
250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	-	-	■
300 x 29 x 4,8	●	●	●	-	-	-	■



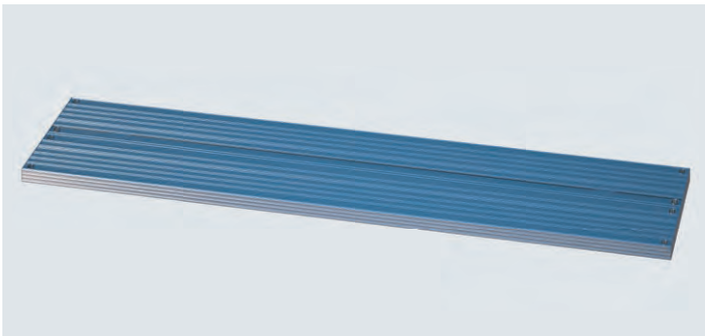
**Konsolbohle aus Holz**

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
100 x 35 x 4,8	●	●	●	-	-	-	■
150 x 35 x 4,8	●	●	●	-	-	-	■
200 x 35 x 4,8	●	●	●	-	-	-	■
250 x 35 x 4,8	●	●	●	-	-	-	■



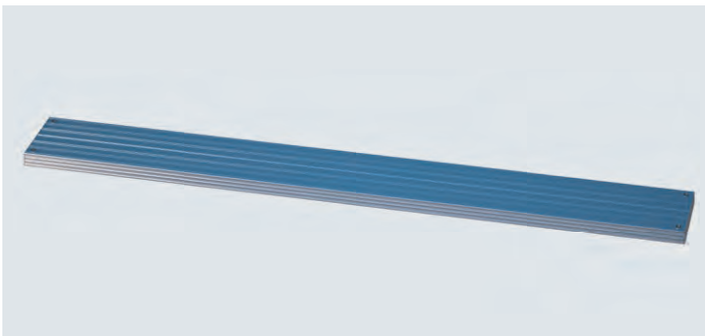
**Belagbohle aus Stahl**

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
150 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
200 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
250 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	(●)	■
300 x 29 x 7,0	●	●	●	●	-	-	■



**Alu-Belagtafel**

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
150 x 59 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
200 x 59 x 4,8	●	●	●	●	●	(●)	■
250 x 59 x 4,8	●	●	●	●	-	-	■
300 x 59 x 4,8	●	●	●	●	-	-	■



**Belagbohle aus Aluminium**

Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
300 x 29 x 4,8	●	●	●	●	-	-	■
400 x 29 x 4,8	●	●	●	-	-	-	■



**SERVICE IST UNSER KENNZEICHEN,  
 UND KENNZEICHNEN IST UNSER SERVICE FÜR SIE!**

**Eigentums Kennzeichnung wird immer wichtiger** – teilweise bestehen Finanzierer und Versicherungen sogar darauf. Sieht man es positiv, gilt aber auch: Professionelle Außenwirkung und Werbeeffect 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 Aufgagemengen!



**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**



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

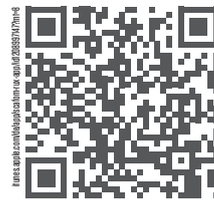
**Wer kennt das nicht: Schnelle Anfrage zwischendurch**, Kunde liegt auf dem Weg, also mal eben vorbeigedüst und Objekt angeschaut. Dann die typische Frage: „Was kommt denn da so auf mich zu?“

Die Antwort haben Sie immer in der Tasche: nämlich Ihr Smart-Phone 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 uneigenützig, 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.

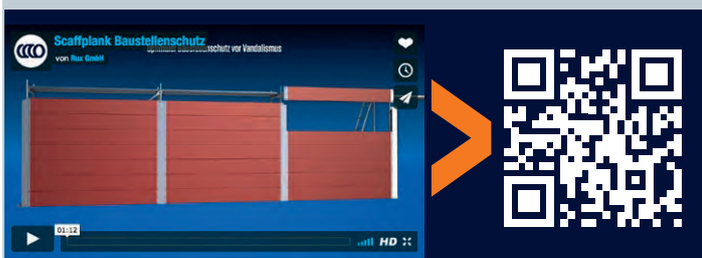


## TAUSEND BILDER, WENIG WORTE: SCAFOM-RUX-FILME UND -ANIMATIONEN

**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.

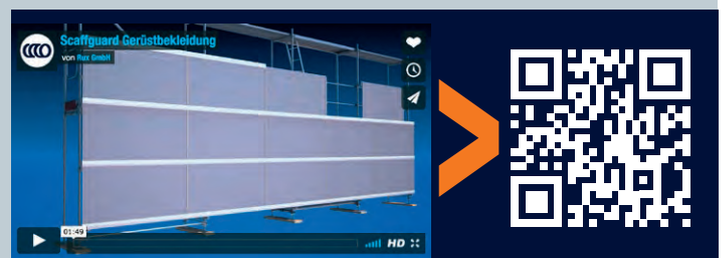
Unsere Movies gibt es auf **Youtube.de** und **Vimeo.com** – dort auch ohne lästige Werbung (abgesehen von unseren Filmen selbst). Wenn's mal ganz hart kommt, können Sie damit natürlich auch Ihren Praktikanten eine Weile ruhig stellen ...

## SORTIERT NACH PRODUKTGRUPPEN, OPTIMIERT FÜR ALLE GERÄTE: VIMEO.COM/RUXGMBH/ALBUMS



### 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.

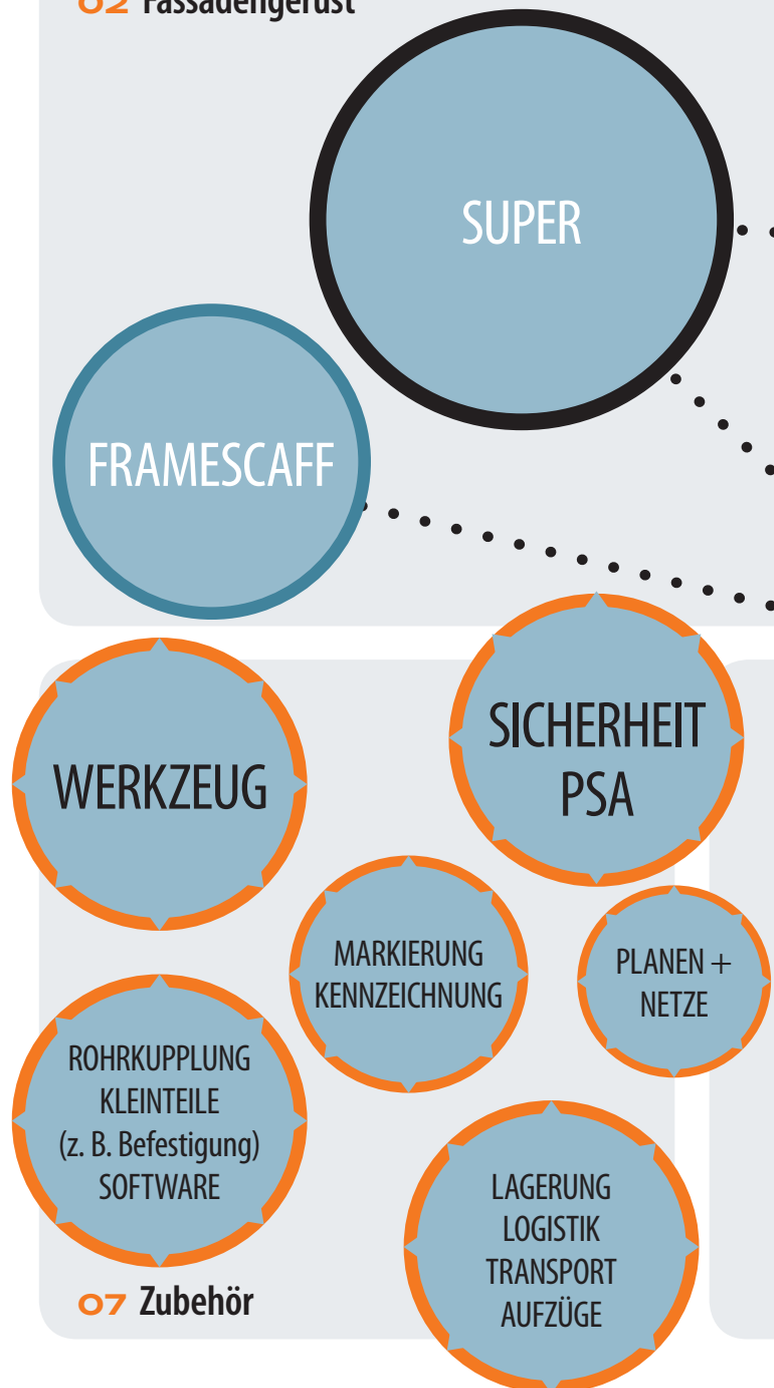
**Ein intensiver Austausch mit den Gerüstanwendern** sorgt außerdem für Neuentwicklungen, die die tägliche Arbeit auf der Baustelle wirklich erleichtern – Stichworte hier: Logistik, Montage- und Materialoptimierung und natürlich Bedarfsorientierung. Denn Sie wissen am besten, was Sie brauchen, um Ihren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



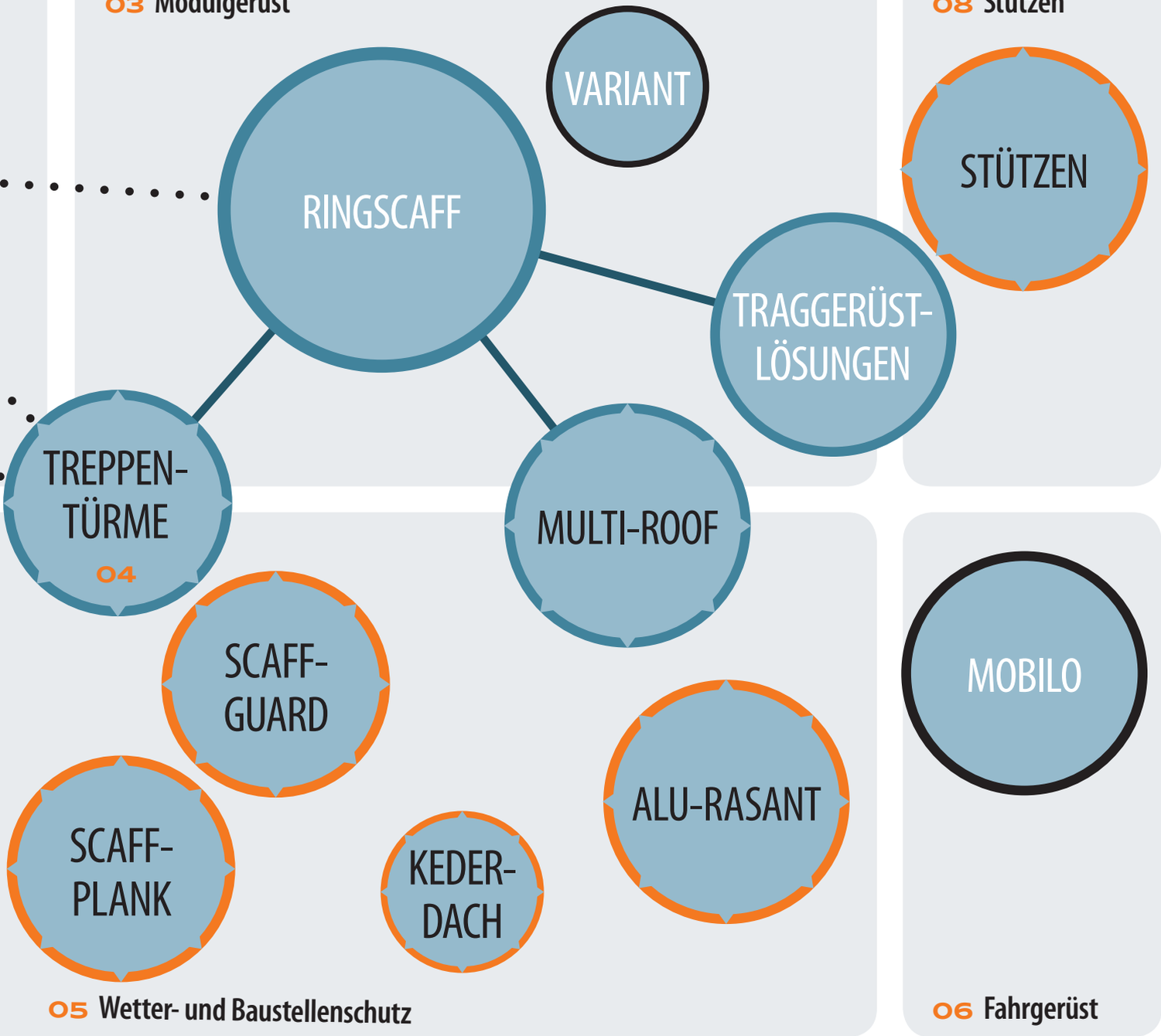
## 02 Fassadengerüst



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

03 Modulgerüst

08 Stützen



99 Kategorie



## RUX RENTAL GMBH - 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 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:  
[www.scafom-rux.de/download-center](http://www.scafom-rux.de/download-center)

**SIE HABEN DAS PROJEKT,  
WIR LIEFERN DIE FEHLENDEN  
PUZZLE-TEILE**

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



### DAS RUX RENTAL TEAM FÜR SIE ERREICHBAR

Telefon +49 (0)2331 47 09-333  
Telefax +49 (0)2331 47 09-222  
Email rental@scafom-rux.de

## MIET- UND ABHOLLAGER IN DEUTSCHLAND

### Zentrallager Hagen

Neue Straße 7  
58135 Hagen  
Telefon +49 (0) 2331 4709-333

### Mietlager Leipzig

An der Bahn 11  
04319 Leipzig-Engelsdorf  
Telefon +49 (0)341 251 38 05

### Mietlager Hamburg

Kulemannstieg 5  
22457 Hamburg  
Telefon +49 (0)40 54 80 57 48

### Mietlager Berlin

Zobtener Straße 73  
10317 Berlin-Lichtenberg  
Telefon +49 (0)30 51 58 88-22

### Mietlager München

Krautgartenstr. 36  
85241 Hebertshausen  
Telefon +49 (0)175 50 76 708

## ZULASSUNG Z-8.1-185.1 FÜR RUX SUPER 65

<b>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung</b>	<b>Deutsches Institut für Bautechnik</b> <b>DIBt</b>
	<b>Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamnt</b> Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO
	Datum: 21.12.2015      Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-29/12
<b>Zulassungsnummer: Z-8.1-185.1</b>	<b>Geltungsdauer</b> vom: 3. Januar 2016 bis: 3. Januar 2021
<b>Antragsteller: RUX GmbH Neue Straße 7 58135 Hagen</b>	
<b>Zulassungsgegenstand: Gerüstsystem "Rux Schnellbaugerüst Super 65"</b>	
<p>Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 16 Seiten und Anlage A (Seiten 1 bis 99), Anlage B (Seiten 1 bis 10) sowie Anlage C (Seiten 1 bis 33). Der Gegenstand ist erstmals am 25. Januar 1988 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.</p>	
<b>DIBt</b>	
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>	

## ZULASSUNG Z-8.1-185.2 FÜR RUX SUPER 100

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

DIBt

### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

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 WFTAO

Datum: 07.02.2018      Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-40/17

**Zulassungsnummer:**  
**Z-8.1-185.2**

**Antragsteller:**  
**RUX GmbH**  
Neue Straße 7  
58135 Hagen

**Geltungsdauer**  
vom: **12. Februar 2018**  
bis: **12. Februar 2023**

**Zulassungsgegenstand:**  
**Gerüstsystem "RUX Schnellbaugerüst Super 100"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 17 Seiten und Anlage A (Seiten 1 bis 102), Anlage B (Seiten 1 bis 12) sowie Anlage C (Seiten 1 bis 62). Der Gegenstand ist erstmals am 25. Januar 1988 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)

## ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN RUX GMBH (STAND: 2017)

### § 1 – Geltungsbereich

1. Diese allgemeinen Bedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Bedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers werden ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung nicht anerkannt. Unsere Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
2. Unsere Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller.

### § 2 – Angebote

1. Unsere Angebote verstehen sich in allen Teilen freibleibend.
2. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Die genannten Unterlagen dürfen Dritten nicht ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung zugänglich gemacht werden.

### § 3 – Preise und Zahlungsbedingungen

1. Sofern sich aus den vertraglichen Vereinbarungen nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“, ausschließlich der Verpackung und Frachtkosten; diese werden gesondert in Rechnung gestellt.
2. Alle von uns genannten Preise sind Nettopreise; sie verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer in der gesetzlichen Höhe am Tag der Rechnungsstellung.
3. Soweit vertraglich nichts anderes vereinbart ist, gerät der Besteller spätestens 30 Tage nach Zugang einer Rechnung oder Zahlungsaufforderung in Verzug, sofern nicht vorher aufgrund einer Mahnung Verzug eintritt. Zum Abzug von Skonto ist der Besteller ohne besondere schriftliche Vereinbarung nicht berechtigt.
4. Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Darüber hinaus ist der Besteller zur Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis wie der Zahlungsanspruch beruht.
5. Bei Auftragswerten unter unserem Mindestbestellwert von 50,00 EUR wird eine Verwaltungspauschale in Höhe von 20,00 EUR in Rechnung gestellt.

### § 4 – Lieferung und Lieferzeit

1. Von uns in Aussicht gestellte Fristen und Termine für Lieferungen und Leistungen gelten stets nur annähernd, es sei denn, dass ausdrücklich eine feste Frist oder ein fester Termin zugesagt oder vereinbart ist. Sofern Versendung vereinbart wurde, beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine auf den Zeitpunkt der Übergabe an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem Transport beauftragten Dritten.
2. Geraten wir aus Gründen, die wir zu vertreten haben, in Lieferverzug, so sind Ansprüche des Bestellers auf den Ersatz des Verzugschadens auf einen Betrag in Höhe von 0,5 % des Lieferwertes für jede vollendete Woche des Verzuges, maximal jedoch auf 5 % des Lieferwertes beschränkt. Diese Beschränkung gilt nicht, wenn der Verzug auf Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten beruht (dies sind Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung unser Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf).
3. Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Abs. 1 und 2 genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferung, auch nach Ablauf einer uns etwa gesetzten Frist zur Lieferung ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Vom Vertrag kann der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung der Lieferung von uns zu vertreten ist.
4. Der Besteller ist verpflichtet, auf unser Verlangen innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt und/oder Schadensersatz statt der Leistung verlangt oder auf der Leistung besteht.
5. Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns entstehenden Schaden einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, zu verlangen. In diesem Fall geht auch die Gefahr eines zufälligen Unterganges oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahmeverzug gerät.
6. Höhere Gewalt oder bei uns oder unseren Lieferanten eintretende Betriebsstörungen, die uns ohne eigenes Verschulden vorübergehend daran hindern, den Vertragsgegenstand zum vereinbarten Termin oder innerhalb der vereinbarten Frist zu liefern, verändern die in Ziffern 1 bis 5 dieses Abschnitts genannten Termine und Fristen um die Dauer der durch diese Umstände bedingten Leistungsstörungen. Führen entsprechende Störungen zu einem Leistungsaufschub von mehr als vier Monaten, kann der Besteller vom Vertrag zurücktreten. Andere Rücktrittsrechte bleiben davon unberührt.
7. Die Einhaltung vereinbarter Lieferzeiten oder rechtmäßig gesetzter Lieferfristen setzt voraus, dass wir von unseren Vorlieferanten rechtzeitig mit den bestellten und für die Erfüllung des Auftrages notwendigen Vormaterialien oder Zukaufteilen beliefert werden (Selbstbelieferungsvorbehalt). Sind wir aufgrund nicht rechtzeitiger Belieferung durch unsere Vorlieferanten nicht in der Lage, vereinbarte oder gesetzliche Liefertermine einzuhalten, geraten wir nicht in Verzug, wenn das Vormaterial rechtzeitig bestellt wurde und wir auch ansonsten alle zumutbaren Anstrengungen unternommen haben, um eine rechtzeitige Belieferung mit Vormaterial sicherzustellen.

### § 5 – Gefahübergang

1. Sofern sich aus den vertraglichen Vereinbarungen nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart. Dies gilt auch, wenn die Kaufsache auf Wunsch des Bestellers an eine andere Anschrift versandt wird. Die Gefahr geht dann mit der Übergabe der Kaufsache an die Transportperson auf den Besteller über.
2. Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung abdecken; die hierfür anfallenden Kosten trägt der Besteller.
3. Das Material wird in der Regel unverpackt und nicht gegen Rost geschützt geliefert. Bei verpackt geliefertem Material übernimmt der Käufer die Verpflichtung des Auspackens und der Entsorgung der Verpackung auf seine Kosten.

### § 6 – Mängelgewährleistung

1. Gewährleistungsrechte des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten gemäß § 377 HGB ordnungsgemäß nachgekommen ist. § 377 HGB gelten auch dann entsprechend, wenn wir für den Besteller eine reine Werkleistung erbringen. Zudem muss die gelieferte Ware sach- und fachgerecht gelagert und verarbeitet oder benutzt werden. Zur sach- und fachgerechten Lagerung gehört beispielsweise bei Holzmaterialien deren Belüftung. Ein sach- und fachgerechter Umgang mit den Waren erfordert beim Auf- und Abbau von Gerüsten die Beachtung aller vorgeschriebenen Regeln der Technik einschließlich der DIN-Normen und Einhaltung aller Zulassungsvorschriften und staatlichen Vorgaben.
2. Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist uns stets in erster Linie die Gelegenheit zur Nacherfüllung gemäß § 439 BGB zu geben.
3. Sind wir zur Nacherfüllung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt die Nacherfüllung aus anderen Gründen fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder die Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) zu verlangen.
4. Soweit sich nachstehend nichts anderes ergibt, sind weitergehende Ansprüche des Bestellers – gleich aus welchen Rechtsgründen –

ausgeschlossen. Wir haften deshalb nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind; insbesondere haften wir nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Bestellers.

Vorstehende Haftungsfreizeichnung gilt nicht, soweit die Schadensursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht, sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Sie gilt ferner nicht, sofern wir eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache oder für deren Haltbarkeit übernommen haben.

Die vorstehende Haftungsfreizeichnung gilt weiter nicht für solche Schäden, die durch die schuldhaftige Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (dies sind Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung unser Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf) verursacht wurden; sofern nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegen oder von uns Garantien übernommen wurden, ist unsere Haftung in diesem Fall der Höhe nach auf die vertragstypischen vorhersehbaren Schäden begrenzt.

5. Mängelgewährleistungsansprüche des Bestellers verjähren in zwölf Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), § 479 Abs. 1 BGB (Rückgriffsanspruch) und § 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB (Baumängel) längere Fristen vorschreibt.

### § 7 – Gesamthaftung

1. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz und Aufwendungsersatz, als in § 6 vorgesehen ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Diese Regelung gilt nicht für Ansprüche, die gemäß der §§ 1 und 4 des Gesetzes über die Haftung für fehlerhafte Produkte gegen uns geltend gemacht werden. Der Haftungsausschluss gilt ebenfalls nicht in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie in Fällen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (dies sind Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung unser Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf).

Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegen oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

2. Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

### § 8 – Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zur vollständigen Ausgleichung des Kaufpreises einschließlich der Nebenkosten (Fracht, Verpackung usw.) vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, vom Kaufvertrag zurückzutreten und die Kaufsache zurückzunehmen. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt; der nach Abzug der angemessenen Verwertungskosten verbleibende Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers anzurechnen.

2. Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln. Er hat diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten hat der Besteller, soweit erforderlich, auf eigene Kosten rechtzeitig durchzuführen.

3. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter ist der Besteller verpflichtet, uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen. Der Besteller ist in diesem Falle weiter verpflichtet, uns bei der gerichtlichen und außergerichtlichen Geltendmachung unserer Rechte vollumfänglich zu unterstützen, insbesondere uns die erforderlichen Unterlagen zur Verfügung zu stellen.

4. Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuveräußern; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seinen Abnehmer oder Dritte erwachsen. Diese Abtretung ist unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft wird. Wir nehmen diese Abtretung hiermit an.

Der Besteller bleibt zur Einziehung der Forderung im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges berechtigt. Diese Berechtigung erlischt, wenn der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nicht nachkommt, oder wenn er in Zahlungsverzug gerät. Sie erlischt weiter, wenn ein Antrag auf Eröffnung des Insolvenz- oder Vergleichsverfahrens über das Vermögen des Bestellers gestellt wird oder wenn der Besteller seine Zahlungen einstellt.

5. In diesen Fällen sind wir berechtigt, die abgetretene Forderung selbst einzuziehen. Der Besteller ist verpflichtet, uns alle zum Einzug erforderlichen Informationen zu erteilen und die dazugehörigen Unterlagen auszuhandigen. Der Besteller ist in diesem Falle weiter verpflichtet, den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitzuteilen.

5. Die Verarbeitung oder Umwidmung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch die Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche, wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.

6. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen unentwerrbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

7. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernde Forderung um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns. In diesem Fall ist der Besteller verpflichtet, das in seinem Besitz befindliche Gerüstmaterial so zu kennzeichnen, dass erforderlichenfalls eine zweifelsfreie Identifizierung des noch in unserem Eigentum stehenden Materials möglich ist. Im Fall des Verzichts auf eine Forderungsbetretung ist der Besteller verpflichtet, zuvor alle Forderungen aus dem Verkauf von Gerüstmaterial offenzulegen.

### § 9 – Erfüllungsort, anwendbares Recht und Gerichtsstand

1. Soweit vertraglich nichts anderes vereinbart, ist der Erfüllungsort der Sitz unseres Unternehmens. Dieser befindet sich in Hagen.
2. Auf sämtliche Geschäftsbeziehungen mit uns findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Die Anwendbarkeit des CISG (UN-Kaufrecht) ist ausgeschlossen.
3. Sofern der Besteller Kaufmann ist, sind für alle Rechtsstreitigkeiten die Gerichte der Bundesrepublik Deutschland international zuständig. Gerichtsstand ist in allen Fällen der Sitz unseres Unternehmens. Wir sind jedoch berechtigt, den Besteller an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen. Diese Zuständigkeitsregelungen gelten auch für Klagen im Wechsel- oder Scheckprozess.
4. Verstößt der Besteller gegen Bestimmungen des Umsatzsteuerrechts, insbesondere hinsichtlich notwendiger Angaben zur Umsatzsteuer-ID-Nummer, ist der Besteller verpflichtet, jeden für uns hieraus erwachsenden steuerlichen Nachteil zu ersetzen. Die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt vorbehalten.

### § 10 – Schlussbestimmungen

Soweit der Vertrag oder diese Allgemeinen Lieferbedingungen Regelungslücken enthalten, gelten zur Ausfüllung dieser Lücken diejenigen rechtlich wirksamen Regelungen als vereinbart, welche die Vertragspartner nach den wirtschaftlichen Zielsetzungen des Vertrages und dem Zweck dieser Allgemeinen Lieferbedingungen vereinbart hätten, wenn sie die Regelungslücke gekannt hätten.



MODULGERÜSTE  
FASSADENGERÜSTE  
WETTERSCHUTZ  
BAUSTELLENSCHUTZ  
FAHRGERÜSTE  
STÜTZEN  
ZUBEHÖR  
IDEEN

**SMART  
DETAILS  
GREAT  
SOLUTIONS!**



APP



VIMEO | YOUTUBE



FACEBOOK



**SCAFOM-RUX.DE**

scafom-rux Deutschland · RUX GmbH  
Neue Str. 7 · 58135 Hagen · Germany  
T +49 2331 4709-0 · info@scafom-rux.de

 **scafom-rux**