



SMART DETAILS
SUPER | FASSADENGERÜST



SUPER

FASSADENGERÜST

**STRONGER.
TOGETHER.**

 **scafom-rux**



FÜR SIE ERREICHBAR



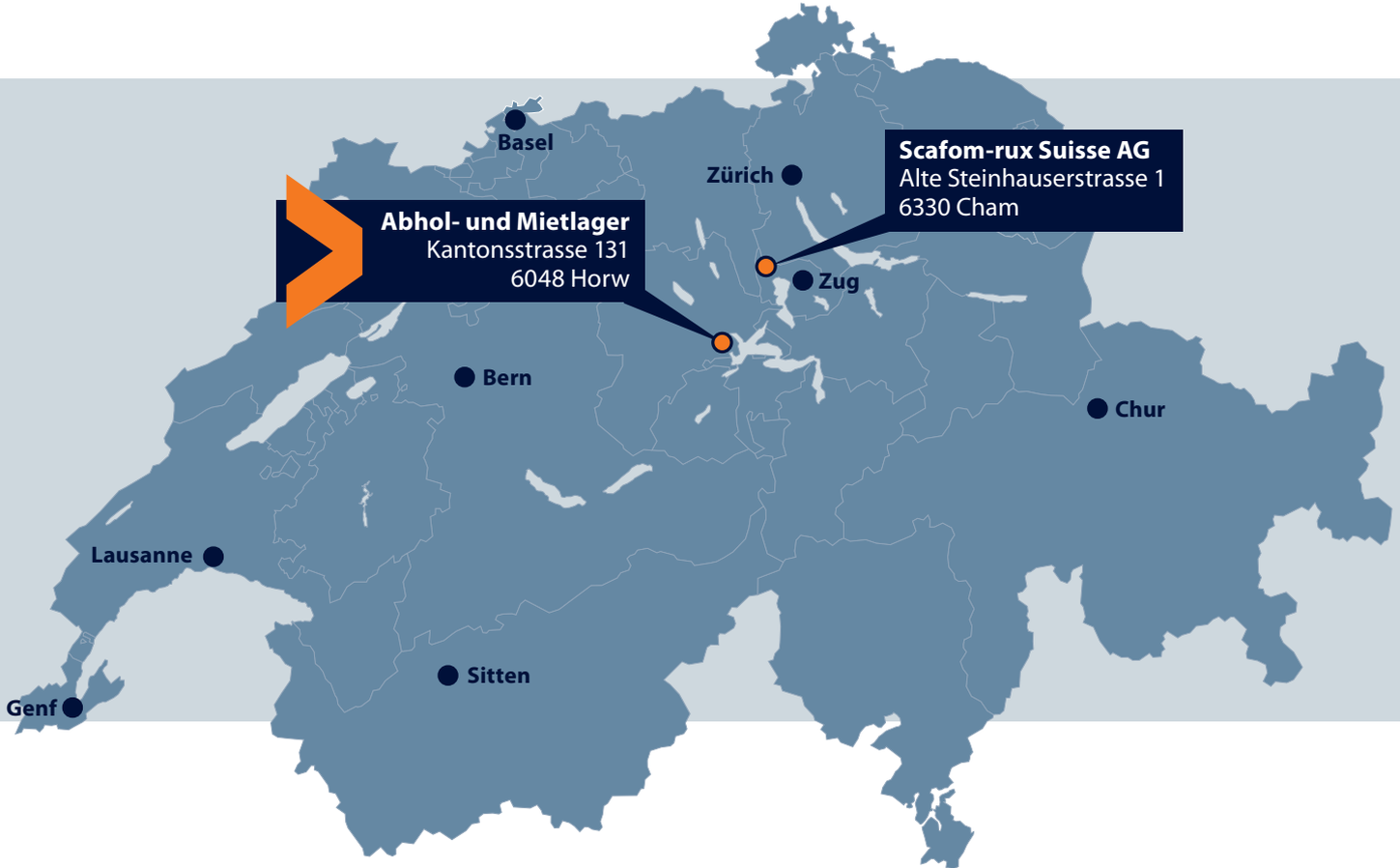
Markus Lock
 Verkauf
 T +41 41 244 0777
 M +49 160 90 14 28 51
 markus.lock
 @scafom-rux.ch



Sonia Sfragara
 Verkauf Innendienst
 T +41 41 244 07 76
 sonia.sfragara
 @scafom-rux.ch



Roger Häfliger
 Abhol- und Mietlager
 +41 41 244 0770
 roger.haefliger
 @scafom-rux.ch



GERÜSTE MIETEN STATT KAUFEN - LIQUIDE BLEIBEN!

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



Stephan Winterhoff
 Leitung Miete
 T +41 41 244 0775
 stephan.winterhoff
 @scafom-rux.ch



Heiko Ulrich
 Miete
 T +41 41 244 0775
 heiko.ulrich
 @scafom-rux.ch



Philine Lüling
 Miete
 T +41 41 244 0775
 philine.lueling
 @scafom-rux.ch



Tim Bauer
 Miete
 T +41 41 244 0775
 tim.bauer
 @scafom-rux.ch

SUPER - FASSADENGERÜST

02 | ANSPRECHPARTNER

03 | INHALTSVERZEICHNIS

04-05 | SYSTEMÜBERSICHT

06-11 | VORTEILE / TRBS-2121-TABELLE

12-13 | TREPPENTURM

PREISLISTE

14-55 | PRODUKTE

14-15 | GERÜSTBASIS

16-19 | VERTIKALRAHMEN

20-23 | DIAGONALEN / SEITENSCHUTZ

24-27 | TRAVERSEN

28-30 | BELÄGE

31-32 | DURCHSTIEGE

33-36 | LEITERN / TREPPEN

37-42 | KONSOLEN

43-45 | GERÜSTABSCHLUSS

46-49 | ÖSENGERÜST

50 | VERANKERUNG

51-53 | ZUBEHÖR UND LOGISTIK

53-55 | PERSONENSCHUTZ

56-57 | PREISBEISPIELE

58-65 | ERSATZTEILE

66-69 | MONTAGE

70-71 | VERWENDUNG VON SYSTEMBOHLEN

72-73 | ZULASSUNGEN SUPER 65 UND SUPER 100

74-75 | SCAFOM-RUX-SERVICE / APP / ANIMATIONEN

76-77 | PRODUKTÜBERSICHT

78-79 | MIETE

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

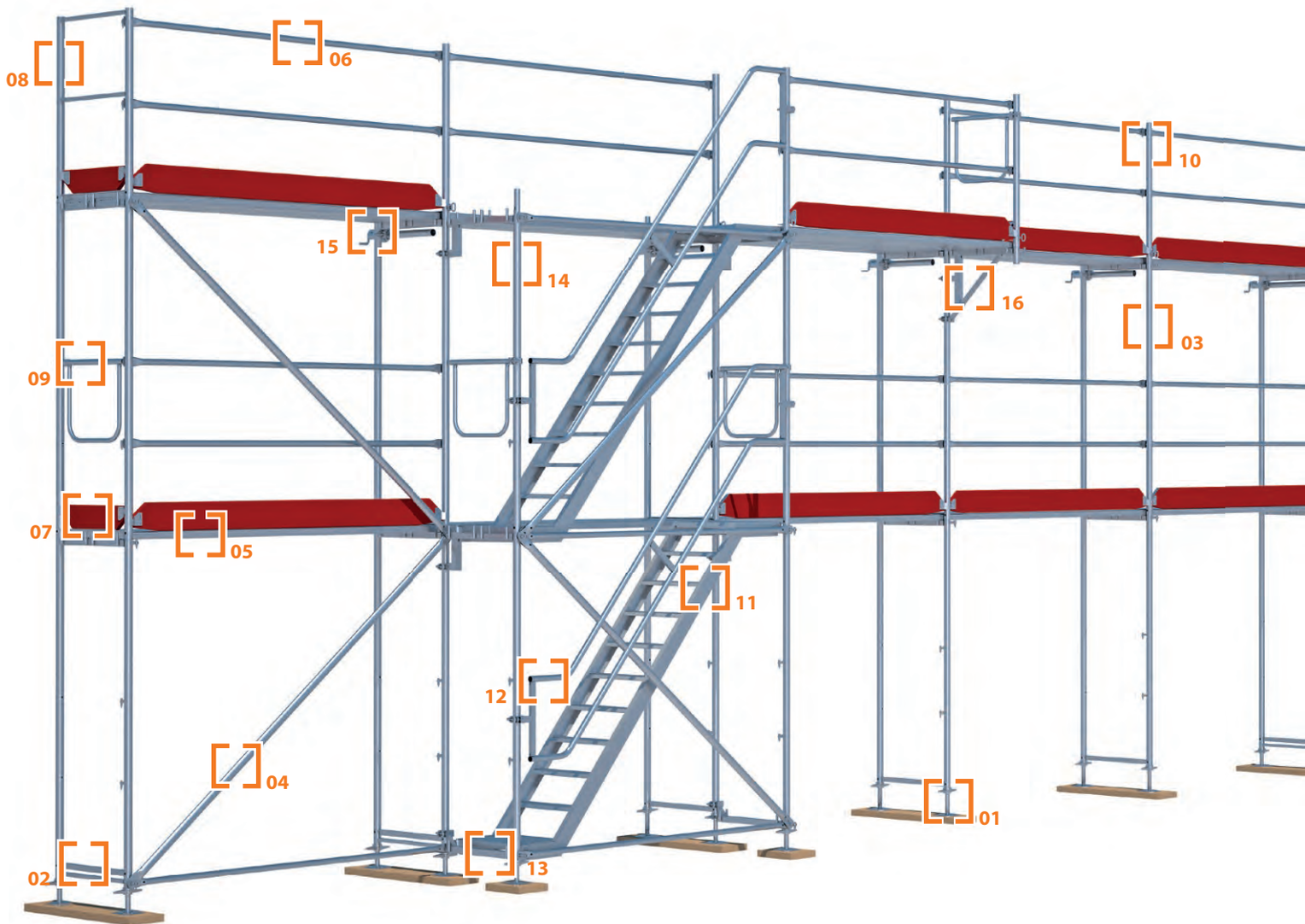
Feldlänge 0,50 m bis 4,00 m



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 | 07 Bordbrett | 13 Treppenständeranfangsstück |
| 02 Fußtraverse | 08 Stirngeländer-Rahmen | 14 Treppenständer |
| 03 Vertikalrahmen | 09 Stirngeländer doppelt | 15 Stahlrohrabsteifer |
| 04 Diagonale | 10 Geländerpfosten | 16 Kragkonsole |
| 05 Belagbohle | 11 Alu-Treppe mit Podest | |
| 06 Rückengeländer/Längsrohr | 12 Doppelhandlauf | |

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.

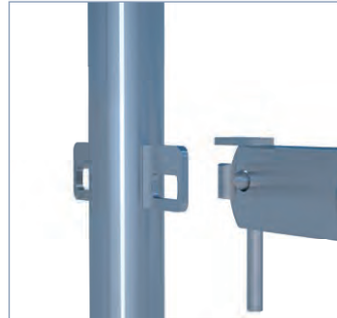


STAHL, ALU, 65 ODER 100 CM BREITE,
ÖSE ODER KIPPSTIFT? **GENAU.**

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



SUPER 65
ALUMINIUM



SUPER 65
STAHL-ULTRA



**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.



	MSG-Basis-Set	MSG-Erweiterungs-Set	MSG-Standard-Set	MSG-Universal-Set	Doppelposten
Entspr. Katalogseite	S. 22	S. 22	S. 21/22	S. 21/22	S. 22
Einordnung					
Entspricht TRBS 2121 (Stand 30.4.2020)	✓	✓	✓	✓	✓
Mitwandernde Lösung	✓	✓	✓	✓	
Definitive Lösung					✓
Ausbau möglich					Mit Werkzeug
Montageeigenschaften					
Ohne mech. Teile	✓	✓			✓
Montage ohne Werkzeug möglich	✓	✓	✓	✓	Ratsche
Auch für Innenseite verwendbar					✓
Für Stirnseite verwendbar					✓
Stabilität der Bauteile	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★★
Wirtschaftlichkeit					
Bestandsmaterial verwendbar	✓	✓			✓
Transport/Lagerung	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Niedriger Invest	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★
Sichtbarer Leistungsnachweis					✓
Passende Systeme					
Passend für System	SUPER, SUPER-Öse	SUPER	SUPER, SUPER-Öse	SUPER, SUPER-Öse, FRAMESCAFF, RINGSCAFF, VARIANT	SUPER, SUPER-Öse FRAMESCAFF
Argumente					
Entscheidungs-horizont	Kurzfristig und ausbaufähig	Kurzfristig und ausbaufähig	Mittelfristig	Mittelfristig	Kurzfristig
Hauptargument des Technikers	Bekanntes Material	Bekanntes Material	Leichte Anwendung, innovative Geländer	Identische Handgriffe bei Modul- u. Fassadengerüsten	Sichere, gewohnte Handgriffe
Hauptargument des Kaufmanns	Bestandsmaterial, geringer Invest	Bestandsmaterial, geringer Invest	Überschaubarer Invest	Ein Invest für mehrere Systeme	Geringer Invest und sichtbarer Leistungsnachweis
Hauptargument des Planers	Bekannte Größen	Bekannte Größen	Akzeptierte, bekannte Marktlösung	Universale Lösung	Bekannte Größen und definitive Lösung

SICHERHEIT EINGEBAUT

KONFORM ZUR TRBS 2121

Im Kern sorgt das Regelwerk der TRBS 2121 für mehr Sicherheit im Gerüst, denn die potenziellen Gefahren bei der Montage der obersten Lage sollen damit der Vergangenheit angehören. Vereinfacht gesagt: Das Geländer muss vorhanden sein, bevor die Lage betreten wird.

Bei der Implementierung der TRBS-2121-Vorgaben in unsere Produktpalette war vor allem eines im Sinne unserer Anwender wichtig: Vorhandene Systeme mussten zwingend weiterverwendet werden können!

NACHHALTIGER SYSTEMGEDANKE

UNTERSCHIEDLICHE ANSÄTZE
FÜR VERSCHIEDENE LÖSUNGEN

EINFACHE HANDHABUNG

ERGONOMISCHES DESIGN

OPTIMALE LAGERBARKEIT

SINNVOLLE TRANSPORT-
PLATZAUSNUTZUNG

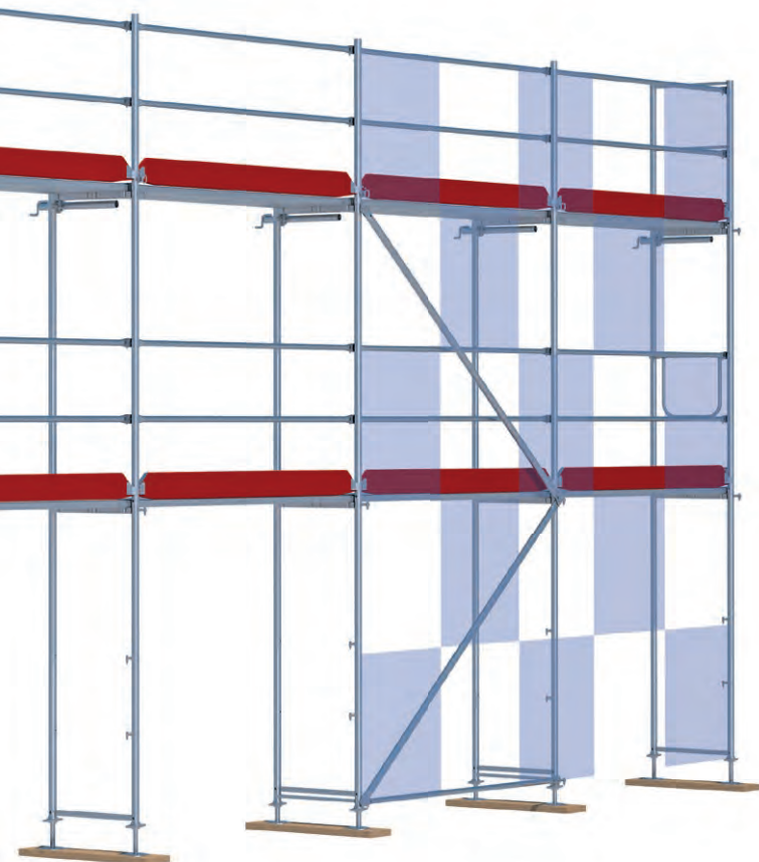
Die Scafom-rux-Produktingenieure sind mit den Themen Sicherheit, Handling und optimale Logistik bestens vertraut – aber erst mit scharfem Blick für Details und offenem Ohr für die Bedürfnisse unserer Kunden lässt sich der Vorsprung erreichen, der uns als einen der Innovationsführer der Branche auszeichnet.

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.

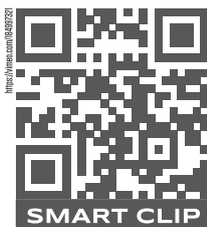
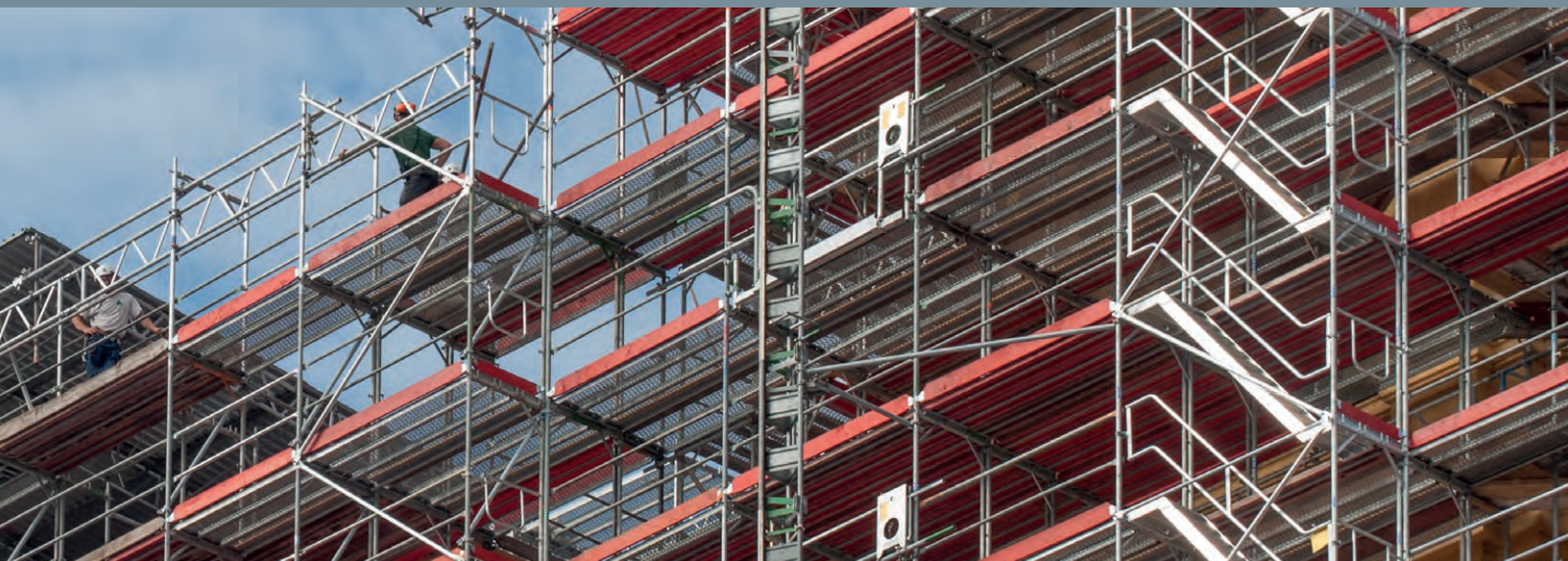
FLEXIBLES BAUKASTENSYSTEM

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.

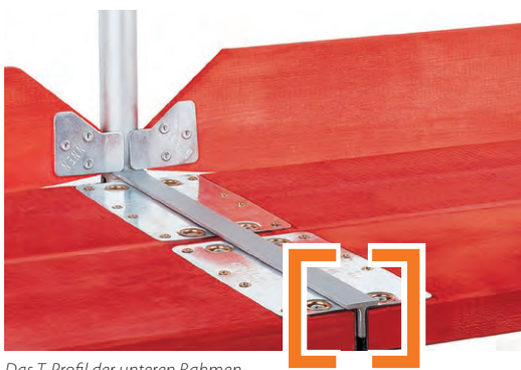


Immer, wenn Sie so einen QR-Code sehen, können Sie mit Ihrem Smartphone und einer QR-Lese-App ganz einfach Zusatzinfos zur gezeigten Lösung abrufen. So wie hier zum ULTRA-Rahmen.

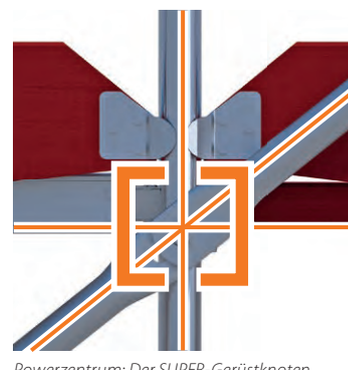
OPTIMALES GEWICHT

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 S 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

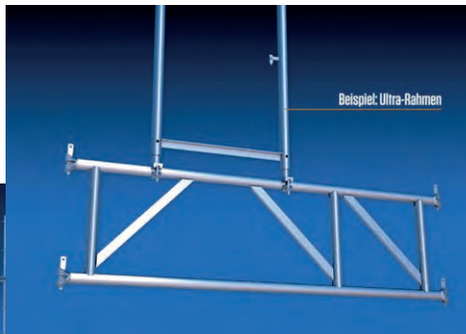
Durch das einzigartige T-Profil als untere Rahmentraverse sind Stolperkanten Vergangenheit. Die Beläge werden durch das T-Profil gegen Abhub gesichert. Beim Überlegen von Belägen wird eine glatte Auflage ohne gefährliches Wippen erzielt. Durch die in das Profil der Holzbeläge eingelassene Stahlkappe 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.



Beispiel: Ultra-Rahmen

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



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

KOMBINIERBARE VORTEILE: MODUL- UND FASSADENGERÜST

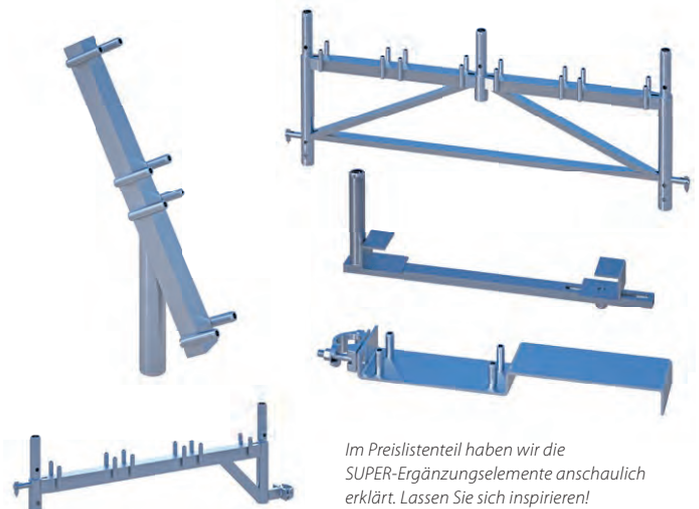
Scafom-rux-Produkte sind in metrischen Abmessungen lieferbar – kann man gar nicht oft genug erwähnen. Daher ist eine Kombination des Modulgerüsts RINGSCAFF mit dem Fassadengerüst SUPER leicht möglich. Beispielsweise lassen sich Durchgangstunnel für Passantenverkehr optimal mit RINGSCAFF konstruieren. 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 gewährleistet eine optimale Anpassung der Rüstung an die Architektur des Objektes. Besonders in der Industrie, 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.

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

ABSOLUTER MEHRWERT

All diese Punkte zusammen erklären gut, warum das 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

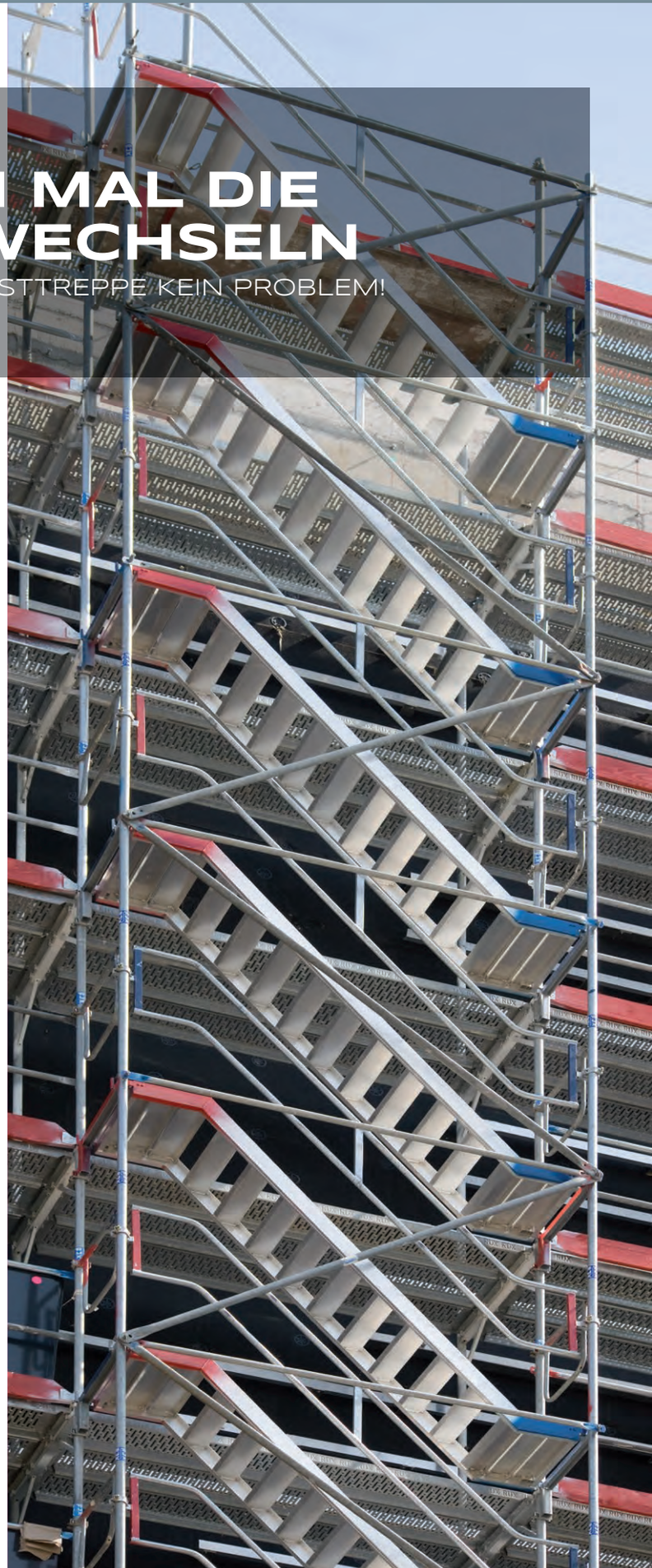
Die Alu-Treppe ist standardmäßig für die SUPER-Zapfen ausgestattet, kann aber ruckzuck per Kopfstückwechsel für Rohraufgabe umgerüstet werden; Innen- und Außengeländer sind sowieso problemlos im Modulgerüst verwendbar – das heißt, Sie müssen bei Parallelverwendung von SUPER-Fassaden- und RINGSCAFF-Modul-Systemen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

VOLLE SYSTEMINTEGRATION

SINNVOLLES ZUBEHÖR

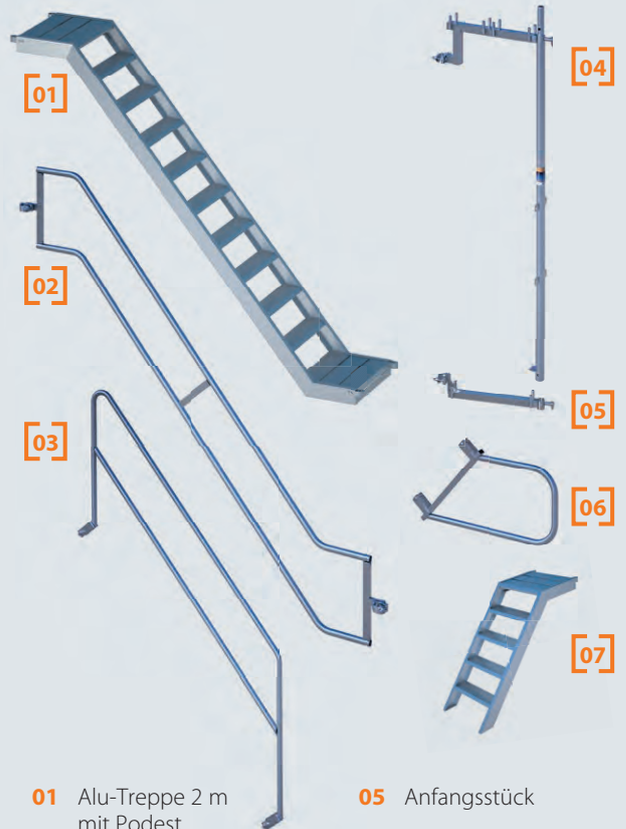
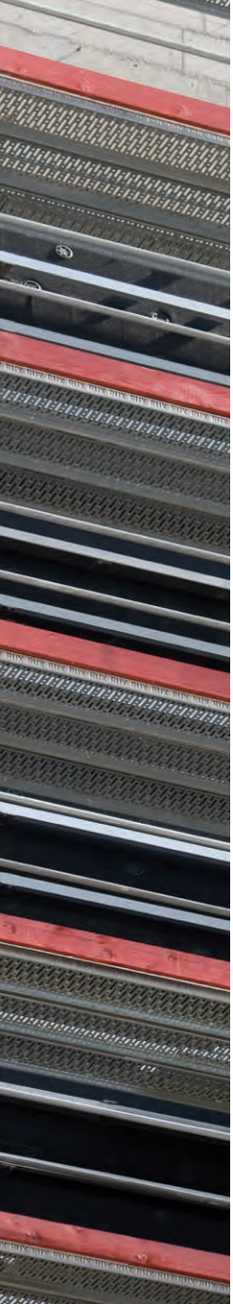
PRAKTISCHER MEFRFACHNUTZEN

MATERIAL-, ARBEITS- UND ZEIT- ERSPARNIS



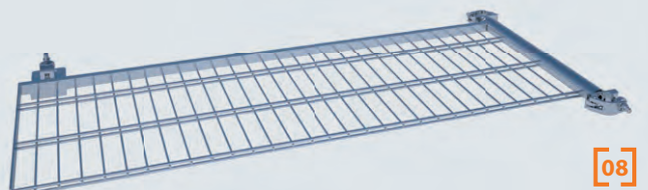


Die Alu-Treppe ist nicht nur mit SUPER-Gerüsten nutzbar, sondern dank austauschbaren Kopfstücks für Rohraufgabe auch mit Modulgerüsten wie RINGSCAFF und Kompatiblen verwendbar – inklusive Geländern!



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



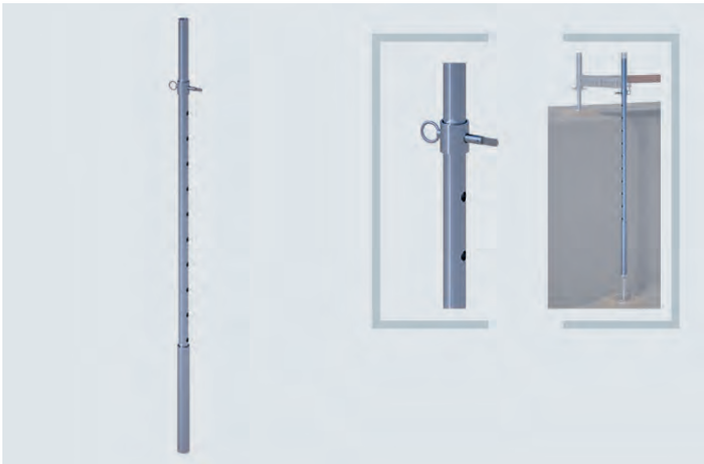


Gewindefußplatte Ø 38 mm

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 Überdeckungs-länge zwischen Ständerrohr und Spindel 25 % der Spindellänge, mindestens jedoch 150 mm beträgt. Fußplatte: 150 mm x 150 mm.

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

SNP



Untersatzrohr komplett mit Muffe und Stecker

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

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

SNP

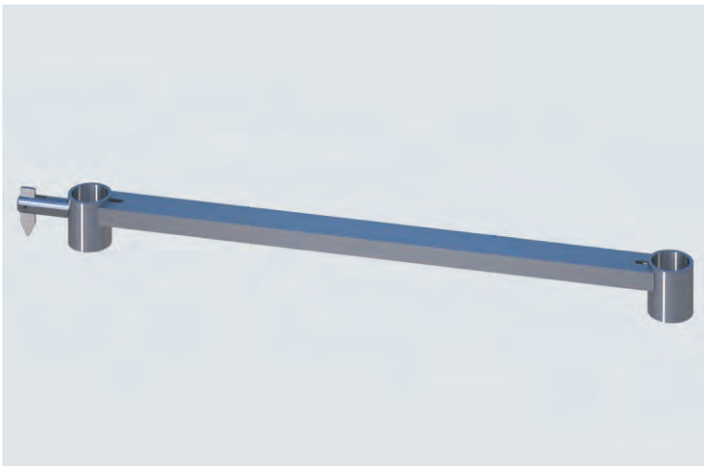


Unterlage für Gewindefußplatte

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

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

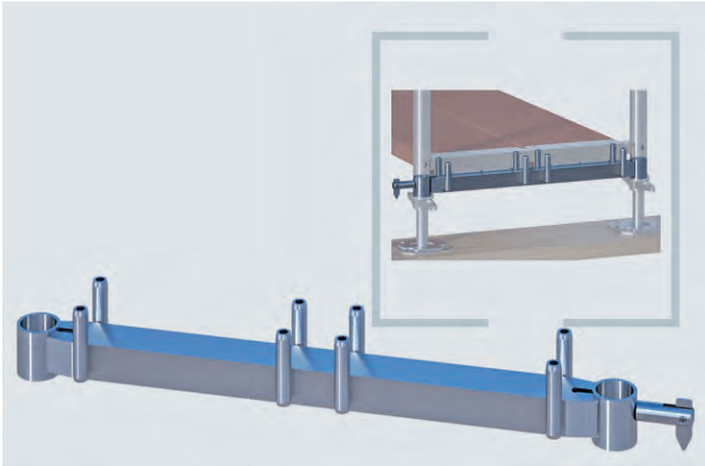
SNP



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.

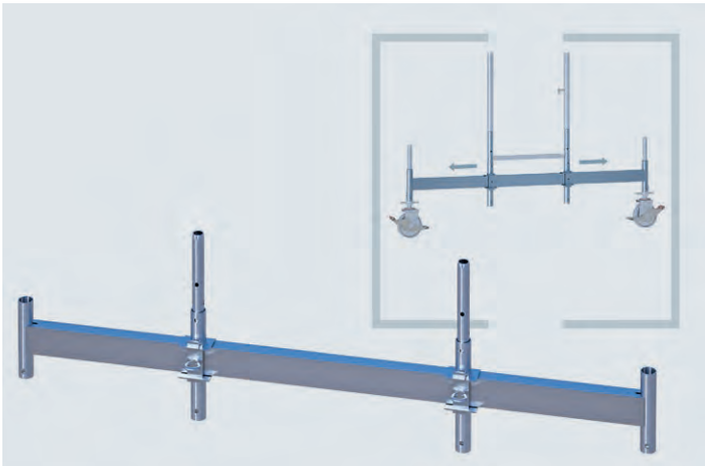
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	1,50	100	00662	17,50
	1,00	2,00	100	00664	19,90



Belagtraverse

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	3,00	100	00670	34,50
	1,00	4,50	75	00672	46,70



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: CHF/St.		
2,00	23,20	1	05505	1: 199,00	4: 169,00	8: 158,00

SNP

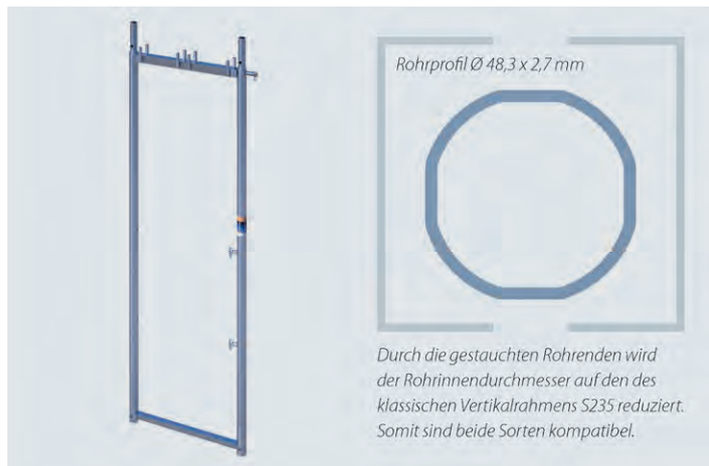


Lenkrolle 10,0 kN

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

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

SNP



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.	CHF/St.
	0,50 x 0,65	7,50	25	01525U	72,00
	1,00 x 0,65	10,50	25	01526U	78,00
	1,50 x 0,65	15,30	25	01531U	84,00 ①
	2,00 x 0,65	16,50	25	01538U	88,80

Prägung möglich



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.	CHF/St.
	0,50 x 0,65	8,40	25	01525	72,00 ①
	1,00 x 0,65	12,00	25	01526	78,00 ①
	1,50 x 0,65	15,40	25	01531	84,00 ①
	2,00 x 0,65	19,00	25	01538	88,80 ①

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.	CHF/St.
	0,50 x 1,00	11,20	25	01550	89,00
	1,00 x 1,00	15,40	25	01551	93,50
	1,50 x 1,00	20,60	25	01579	105,00 ①
	2,00 x 1,00	23,50	25	01554	111,80

Prägung möglich



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.	CHF/St.
	1,00 x 0,65	5,50	25	01530	108,80 ②
	2,00 x 0,65	9,00	25	01524	136,30 ②

Prägung möglich



Rohrprofil Ø48,3 x 4,0 mm

Vertikalrahmen Aluminium SUPER 100

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.	CHF/St.
	2,00 x 1,00	10,69	25	01559	198,50 ①

Prägung möglich



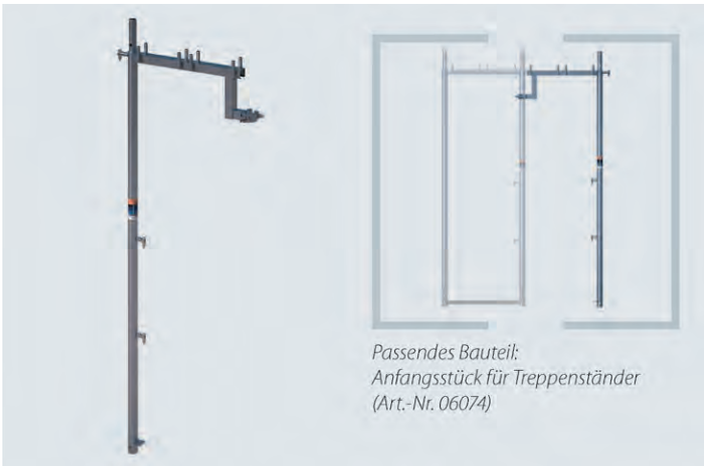
Zum Umbauen von Hindernissen, wie z. B. Erker oder Rohre.

Vertikalrahmen Stahl, einbohlrig

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.	CHF/St.
	2,00 x 0,40	16,00	25	01535	92,40

Prägung möglich



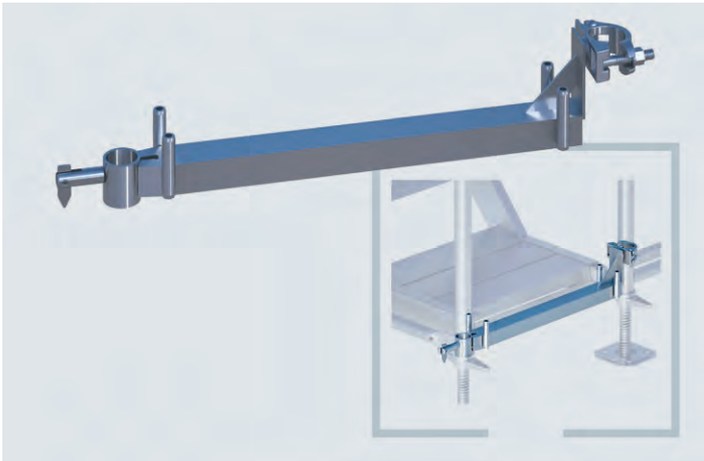
Passendes Bauteil:
Anfangsstück für Treppenständer
(Art.-Nr. 06074)

Treppenständer

Die einfache und flexible Lösung für den außen liegenden 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 vorgesezte Konsole möglich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	2,00 x 0,65	11,60		06075_19	106,80
SW 22	2,00 x 0,65	11,60		06075_22	106,80



Anfangsstück für Treppenständer

2 Stück erforderlich. Passend für die Montage von Treppenständern (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.	CHF/St.
SW 19	0,65	3,20		06074_19	62,40
SW 22	0,65	3,20		06074_22	62,40

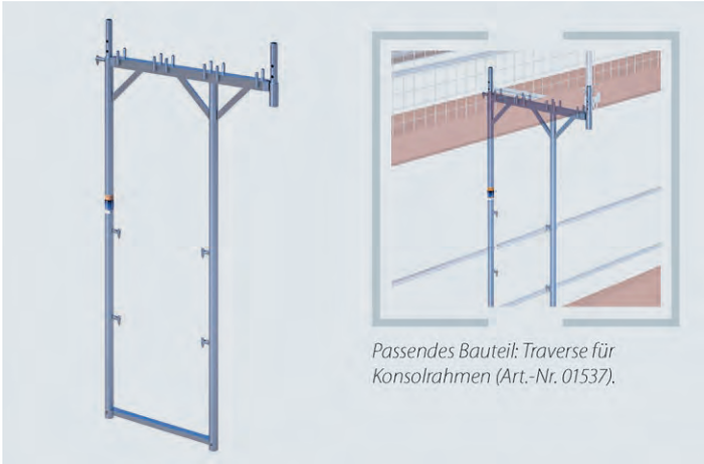


Zum Umbauen von Vorsprüngen innerhalb der Rahmenhöhe; Überbrückungstiefe 250 mm (Achismaß).

Vertikalrahmen Stahl SUPER 65/100 für Dachüberstand
 Zum einfachen Umrüsten von Dachüberständen und Gesimsen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,00 x 0,65	21,60	25	01539	140,00
	2,00 x 1,00	24,47	25	01510	175,90

Prägung möglich



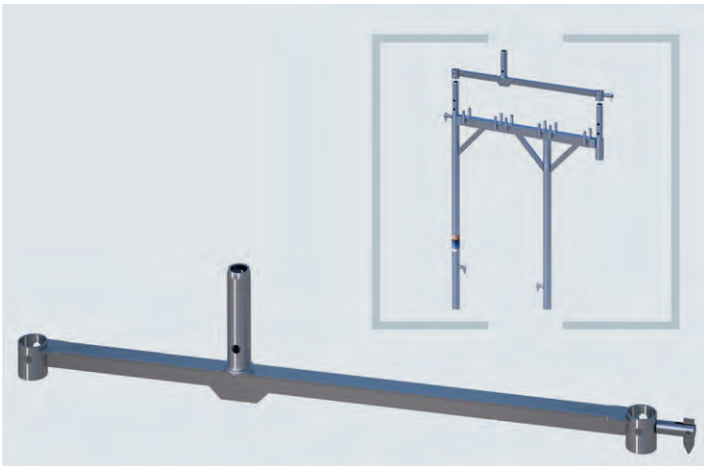
Passendes Bauteil: Traverse für Konsolrahmen (Art.-Nr. 01537).

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.	CHF/St.
	2,00 x 1,00	23,90	25	01536	141,00

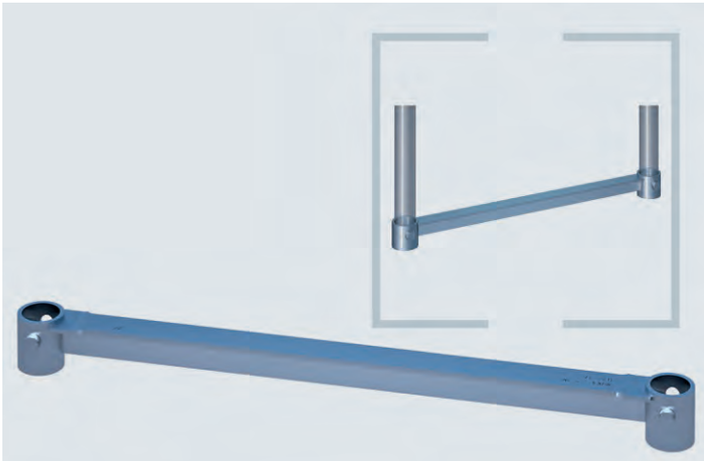
Prägung möglich



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.

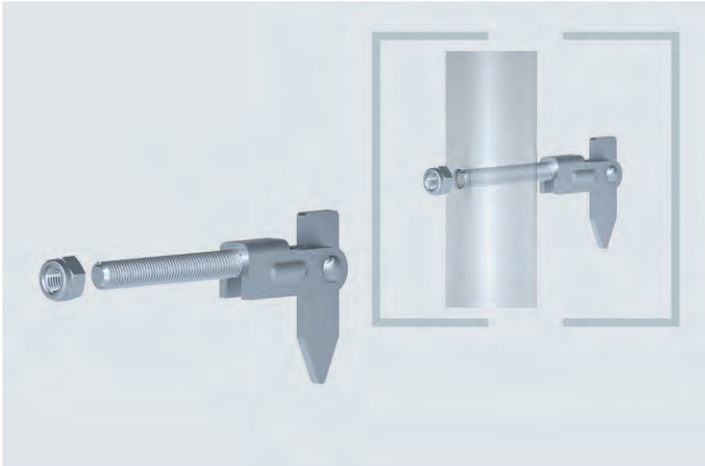
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	1,00	2,50		01537	58,30



Reparaturtraverse für Vertikalrahmen

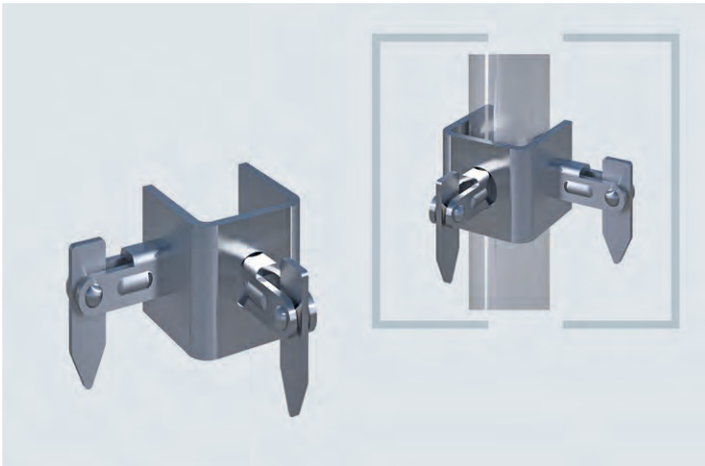
Ersatz für fehlende untere T-Profile. Die Reparaturtraverse wird einfach aufgesteckt und durch mitgelieferte Maschinenschrauben SW 19 fixiert. Durch den Einsatz der Reparaturtraverse erhält der offene Vertikalrahmen seine vollen statischen Werte zurück.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	1,50		01540	22,90
	1,00	2,00		01555	26,90

**Rückengeländerkippstift**

Für Vertikalrahmen, zum Anschrauben, verzinkt.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,11	0,10	200	00549	3,60

**Eck-Kippstift**Zur Montage zusätzlicher Geländer an Winkel-Rüstungen.
Einfaches Aufschieben über den vorhandenen Kippstift.

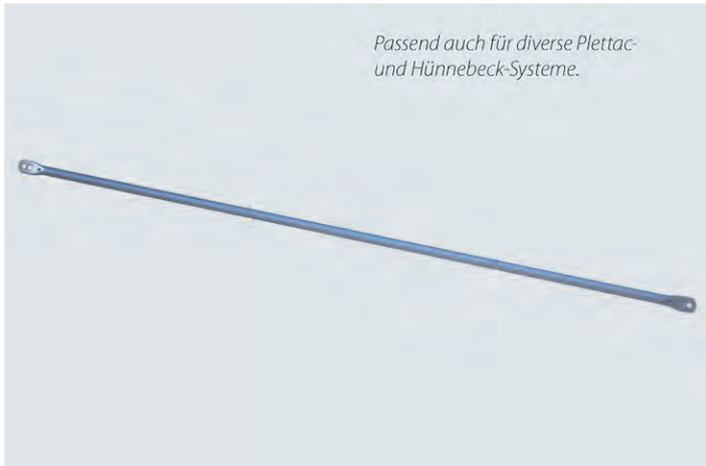
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
		0,34		07444	13,80

NEU

**Innengeländerhalter für Vertikalrahmen**

Mit 2 Kippstiften zur Befestigung von Rückengeländern als Innengeländer.

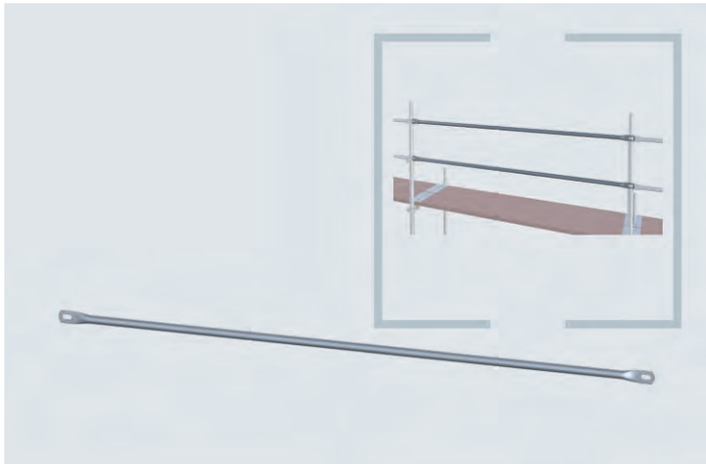
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,56 x 0,06	2,40		07135	37,40



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.	CHF/St.
Feld 1,50 m	2,50	7,60	50	00605	30,60
Feld 2,50 x 1,00 m	2,70	9,00	50	00606	32,00
Feld 2,00 m	2,80	7,80	50	00607	33,40
Feld 2,50 m	3,20	8,80	50	00610	35,70
Feld 3,00 m	3,60	9,80	50	00611	39,50



Rückengeländer

Mit Langlöchern für die Einhängung über Kippstifte. Passend für alle Gerüstsysteme mit logischem Rastermaß und Kippstiften für Geländer.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
Rohr-Ø 38 mm	0,65	1,20	100	E04AG0089	14,90
Rohr-Ø 38 mm	0,67	1,30	100	E04AG0021	14,90
Rohr-Ø 38 mm	1,00	2,00	100	E04AG0020	15,90
Rohr-Ø 38 mm	1,50	2,70	100	E04AG0019	16,90
Rohr-Ø 38 mm	2,00	3,60	100	E04AG0018	17,90
Rohr-Ø 38 mm	2,50	4,40	100	E04AG0010	19,90
Rohr-Ø 38 mm	3,00	5,00	100	E04AG0017	21,90
Rohr-Ø 42,4 mm	4,00	11,10	100	E04AG0090	43,00



MSG-Geländerpfosten Standard für voreilende Montage-Geländer

Für den Einsatz mit MSG-Telegeländern aus Aluminium. Kein Absetzen bzw. Umhängen von Komponenten nötig, sondern gekoppelter Versatz. Werkzeugfrei kann der verlaufende Seitenschutz für Feldlängen von 2,50 oder 3,00 m realisiert werden.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
RX	2,20	10,00	10	05522	31,00
PC	2,20	10,00	10	05523	31,00

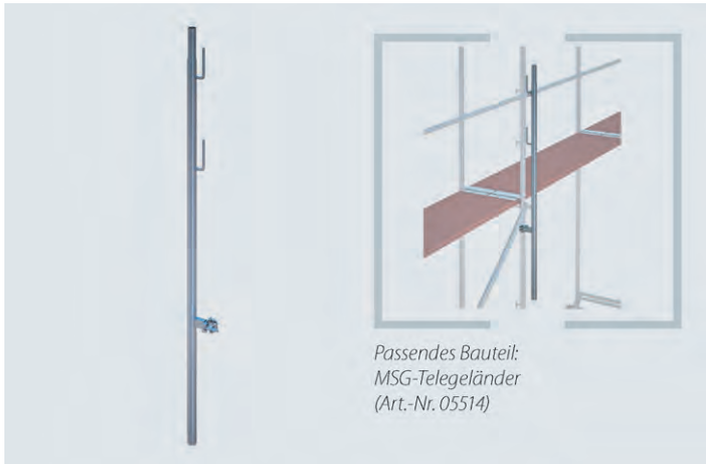


Passende Bauteile:
Geländerpfosten für Montagegeländer
(Art.-Nr. 05522)
Universal-Geländerpfosten
(Art.-Nr. 05538)

MSG-Alu-Montagegeländer, teleskopierbar

Wird gemeinsam mit dem Montage-Geländerpfosten voreilend montiert. Verstellbereich von 2,50 m bis 3,07 m. Durch das integrierte Rollensystem wird der Widerstand bei der vorlaufenden Montage auf ein Minimum reduziert.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	3,40	3,30		05514	87,90



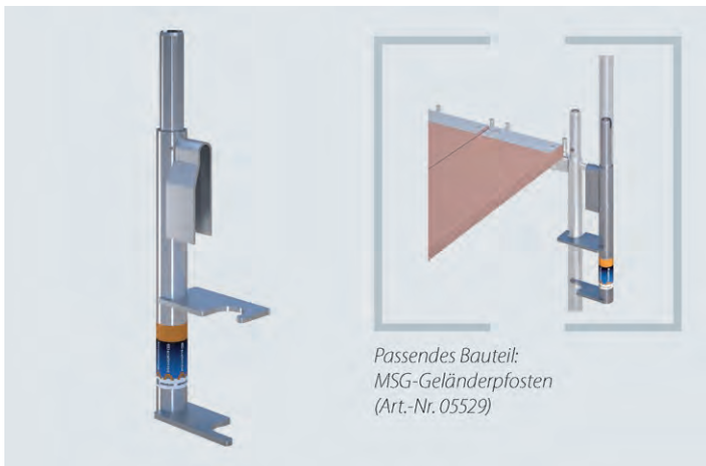
Passendes Bauteil:
MSG-Telegeländer
(Art.-Nr. 05514)

MSG-Geländerpfosten mit Halbkupplung

Aus Stahl. Bleibt bis zur Gerüst-Demontage ohne Umbau im Gerüst. Nach erfolgter Montage ist eine Geländerentnahme ohne Werkzeug nicht mehr möglich. Der sog. Doppelpfosten kann sowohl an der Innen- als auch an der Außen- und Stirnseite des Gerüsts eingesetzt werden. Das Bauteil verbleibt im Gerüst und ist somit Leistungsnachweis für die gem. TRBS 2121 durchgeführte Montage.

Wird mit Standard-SUPER-Rückengeländern kombiniert.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
Anfangsstück	0,30	1,87	10	05539	11,70
	2,00	6,30		05537	41,50

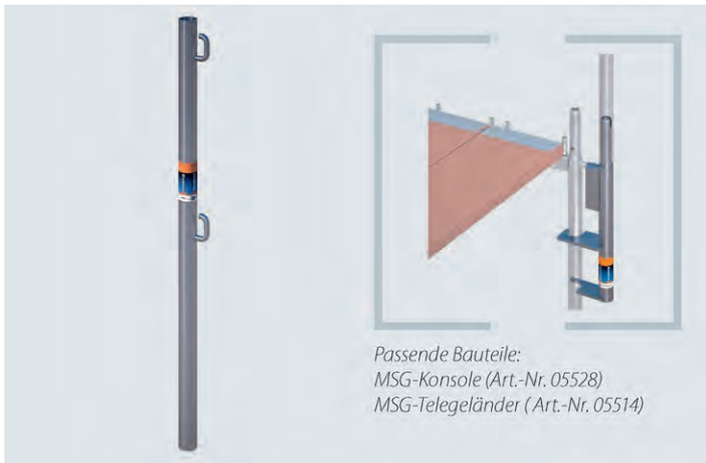


Passendes Bauteil:
MSG-Geländerpfosten
(Art.-Nr. 05529)

MSG-Konsole aus Aluminium für voreilende Montage-Geländer

Die MSG-Konsole wird werkzeugfrei über den Kippstift des SUPER-Rahmens eingehängt und wahlweise durch Standard-Geländerpfosten oder MSG-Alu-Pfosten ergänzt.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,20	1,47		05528	45,80



Passende Bauteile:
MSG-Konsole (Art.-Nr. 05528)
MSG-Telegeländer (Art.-Nr. 05514)

MSG-Geländerpfosten aus Aluminium für MSG-Konsole

Der MSG-Geländerpfosten wird werkzeugfrei auf die MSG-Konsole montiert. Wahlweise können Rückengeländer aus dem Bestand verwendet werden. Bei dieser Lösung sind alle Feldlängen realisierbar.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,20	1,81		05529	39,50



Stirngeländer 0,30 m einbohlig, 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.	CHF/St.
SW 19	0,30	2,60	25	01542_19	26,50
SW 22	0,30	2,60	25	01542_22	26,50

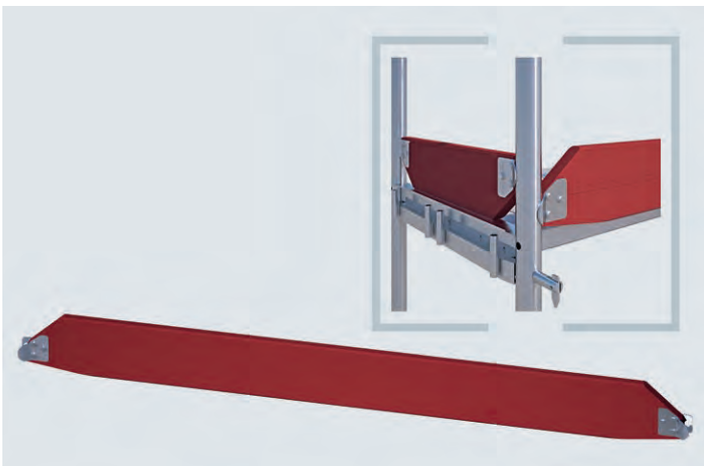


Stirngeländer, doppelt

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
650/667	0,65/0,67	3,96	25	E04AG0068	31,30
1000	1,00	4,86	25	E04AG0070	33,80

Bitte SW angeben



Bordbrett

Bestandteil des dreiteiligen Seitenschutzes. Verhindert, dass unbeabsichtigt Gegenstände oder Personen vom Gerüst fallen. 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.	CHF/St.
	0,65 x 0,15	2,00	84	01058	19,10
	1,00 x 0,15	2,50	84	01059	20,50
	1,50 x 0,17	3,80	84	01061	22,40
	2,00 x 0,17	5,00	84	01062	24,60
	2,50 x 0,17	6,30	84	01063	26,40
	3,00 x 0,17	7,30	84	01064	29,20
	4,00 x 0,17	10,00	84	01065	46,80

Prägung möglich

SMART DETAILS



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

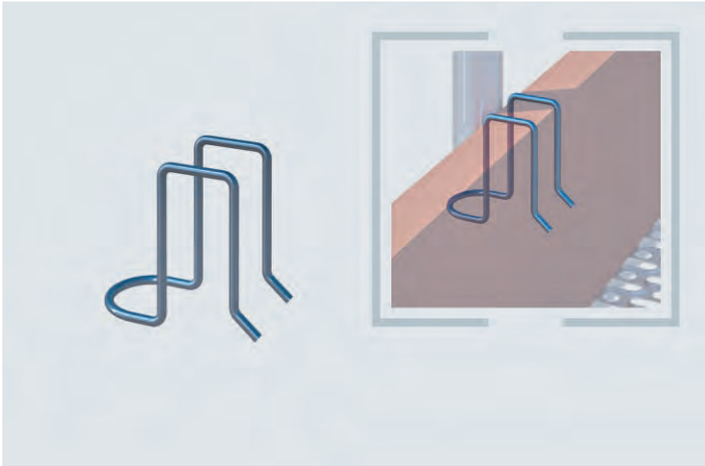


Aufdruck – sorgen Sie für konkrete Werbung durch Druck Ihres Logos, Ihrer Telefonnummer, Ihrer Webseite oder anderer Werbetexte.



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!

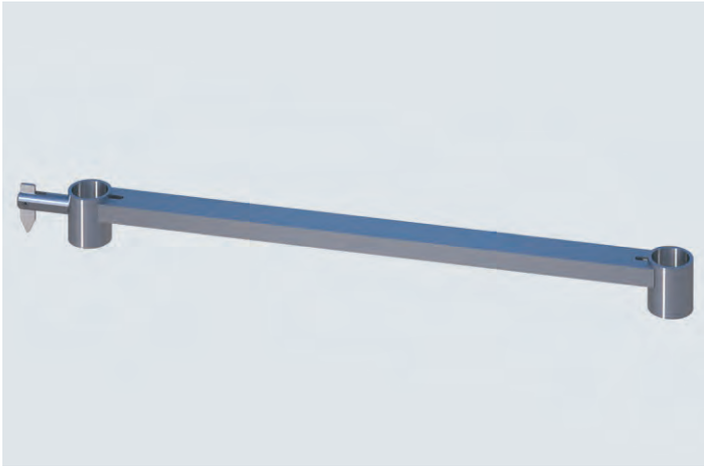


Bordbrettklammer

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: CHF/St.		
1,35	0,10	100	00376	1:	1,86	100: 1,68 500: 1,49

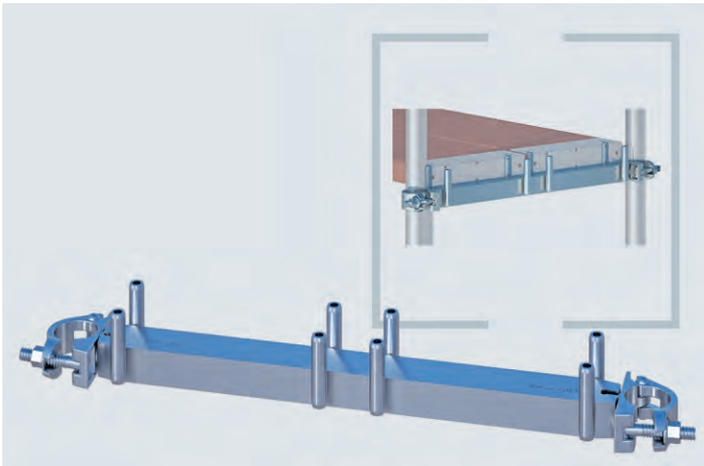
SNP



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.

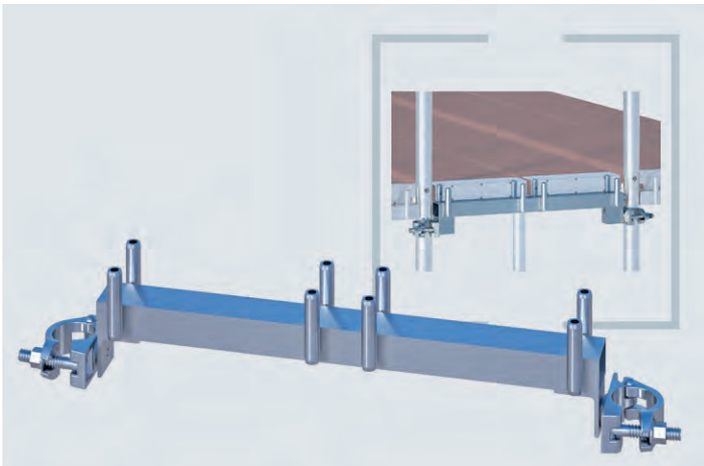
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	1,50	100	00662	17,50
	1,00	2,00	100	00664	20,80



Zwischentraverse

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

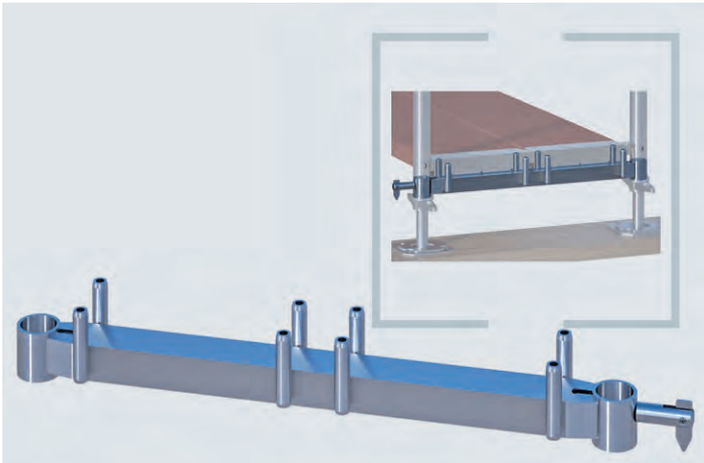
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	0,65	3,50	50	00681_19	43,50
SW 22	0,65	3,50	50	00681_22	43,50
SW 19	1,00	5,20	50	00682_19	57,00
SW 22	1,00	5,20	50	00682_22	57,00



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. Kann auch als Zwischentraverse verwendet werden.

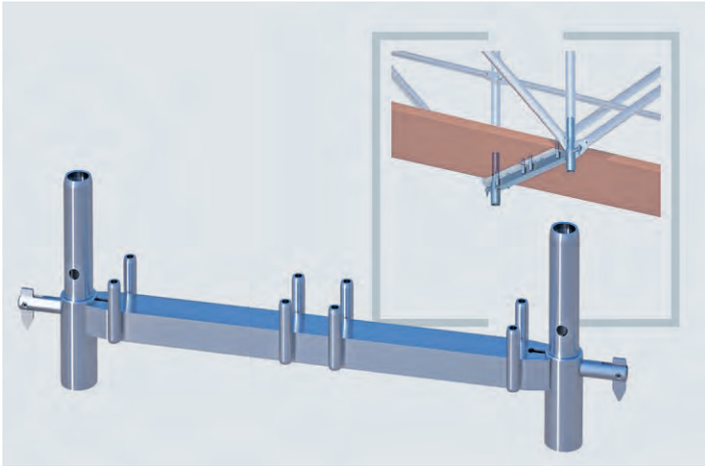
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	0,65	4,10		07101_19	49,20
SW 22	0,65	4,10		07101_22	49,20
SW 19	1,00	5,40		07102_19	62,70
SW 22	1,00	5,40		07102_22	62,70



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.

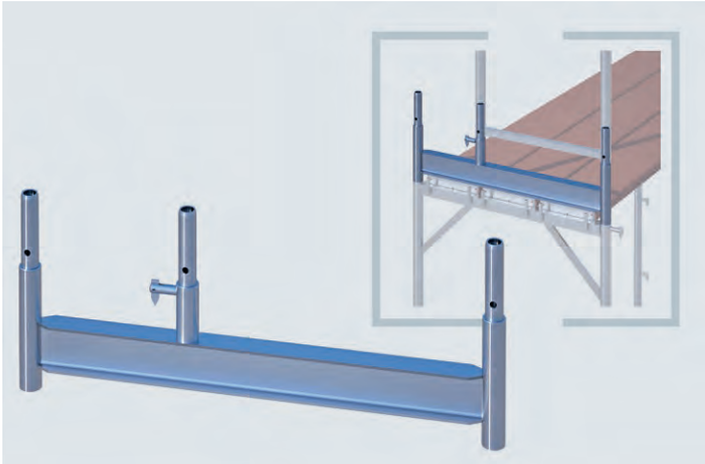
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	3,00	100	00670	34,50
	1,00	4,50	75	00672	46,70



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.

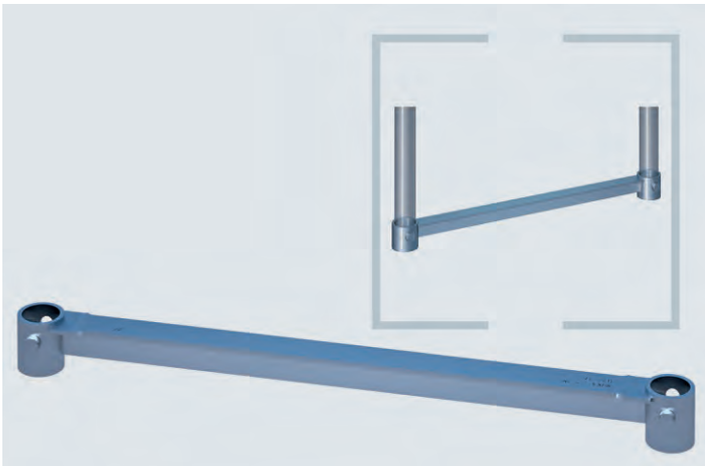
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	4,00	50	00684	49,00 ①
	1,00	6,00	50	00685	59,00 ①



Übergangstraverse

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

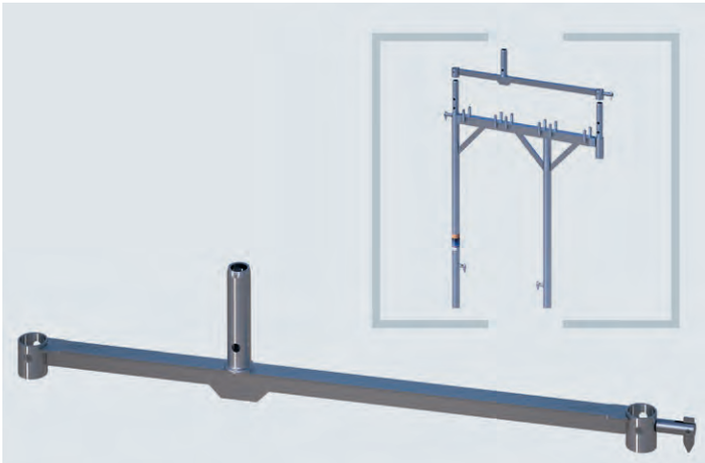
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	1,00	13,50	10	00600	126,00 ①



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.	CHF/St.
	0,65	1,50		01540	22,90
	1,00	2,00		01555	26,90

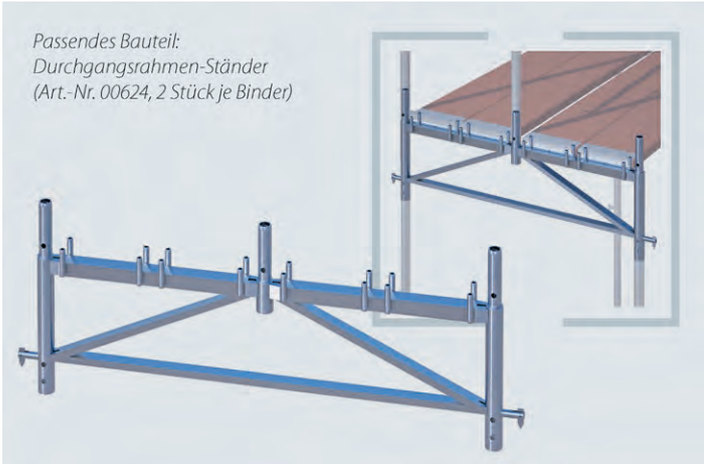


Traverse für Konsolrahmen

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.	CHF/St.
	1,00	2,50		01537	58,30

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

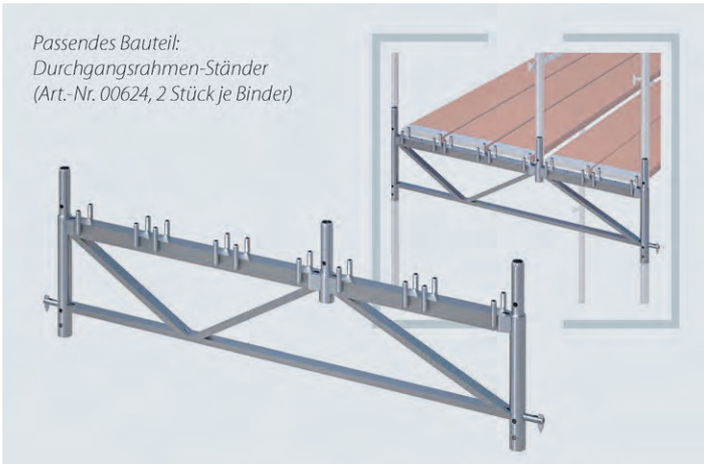


Durchgangsrahmen-Binder 1,35 m

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.	CHF/St.
	1,35	14,20	15	00627	159,00

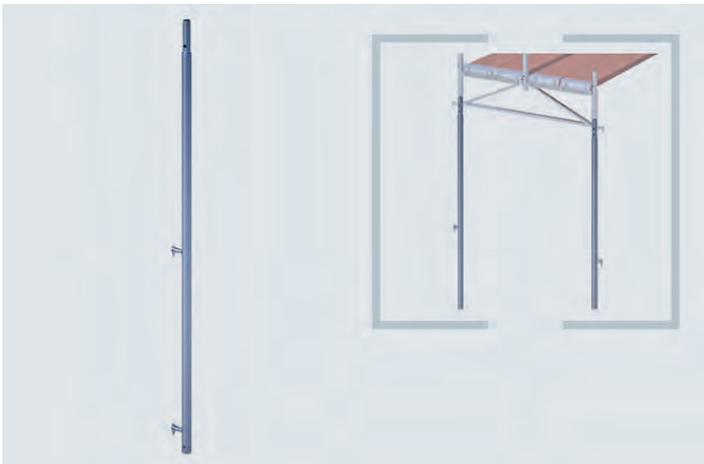
Passendes Bauteil:
 Durchgangsrahmen-Ständer
 (Art.-Nr. 00624, 2 Stück je Binder)



Durchgangsrahmen-Binder 1,65 m

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.	CHF/St.
	1,65	17,60	15	00630	186,00

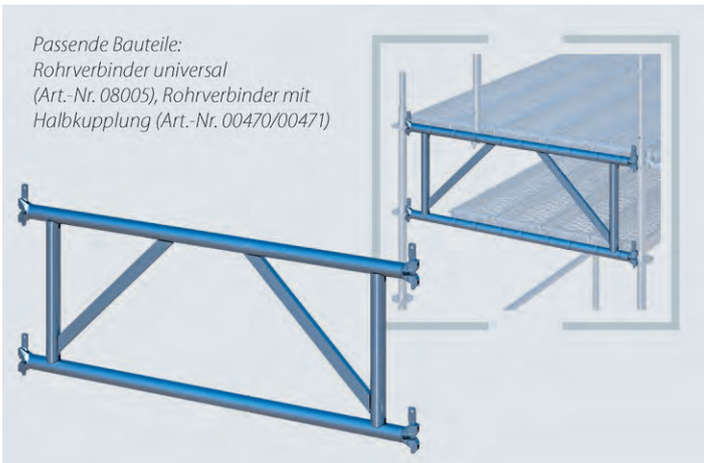


Durchgangsrahmen-Ständer

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.	CHF/St.
	2,00	8,20	50	00624	47,50

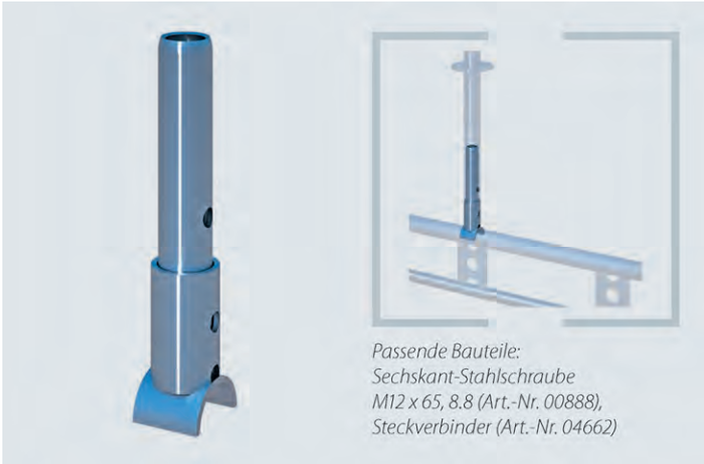
Passende Bauteile:
 Rohrverbinder universal
 (Art.-Nr. 08005), Rohrverbinder mit
 Halbkupplung (Art.-Nr. 00470/00471)



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.	CHF/St.
	1,50 x 0,50	17,60	10	E04RS1223	140,50 ②
	2,00 x 0,50	24,80	10	E04RS1224	175,90 ②



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

Rohrverbinder universal

Mit Halbrundauflage. Verwendung für Doppelriegel, Systemträger oder Gitterträger.

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



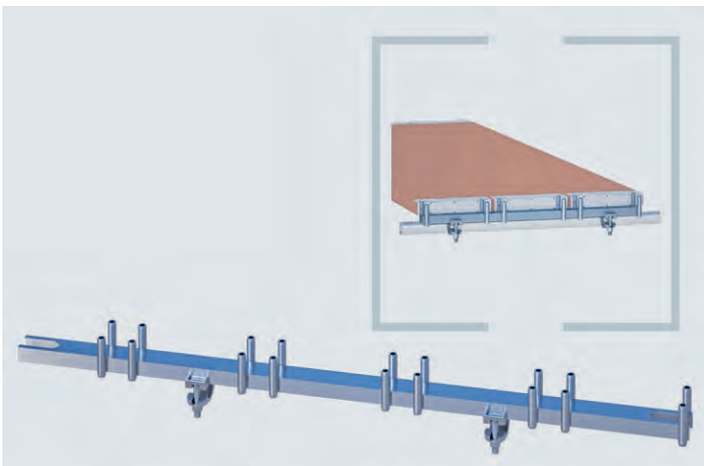
Passende Bauteile:
Sechskant-Stahlschraube
M12 x 65, 8.8 (Art.-Nr. 00888),
Steckverbinder (Art.-Nr. 04662)

Rohrverbinder mit Halbkupplung

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

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

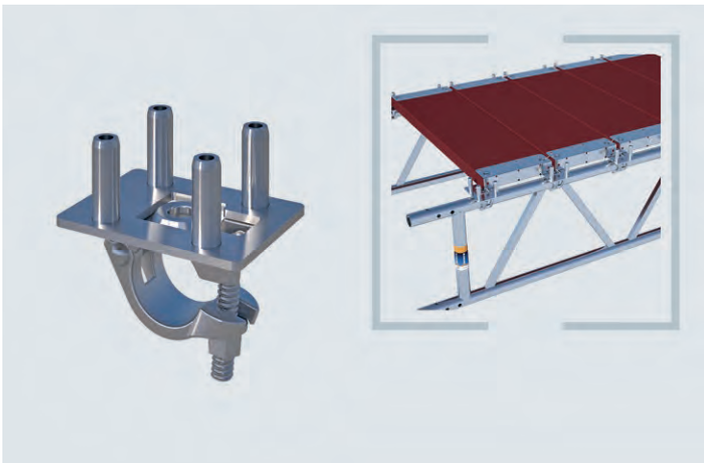
SNP



Auflageschiene - RX metrisch

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

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



Belag-Kupplung mit 4 Zapfen

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

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

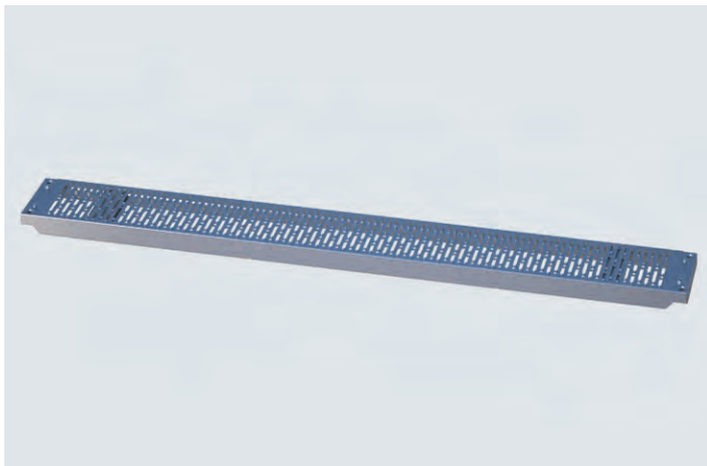
NEU



Belagbohle aus Holz, 3-teilig verleimt

Robust und langlebig. Vereint die Eigenschaften der klassischen Holzbohle mit den Vorteilen eines modernen Sicherheitsbelages. Blockverleimt.
 Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung.
 Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m² Belastung.

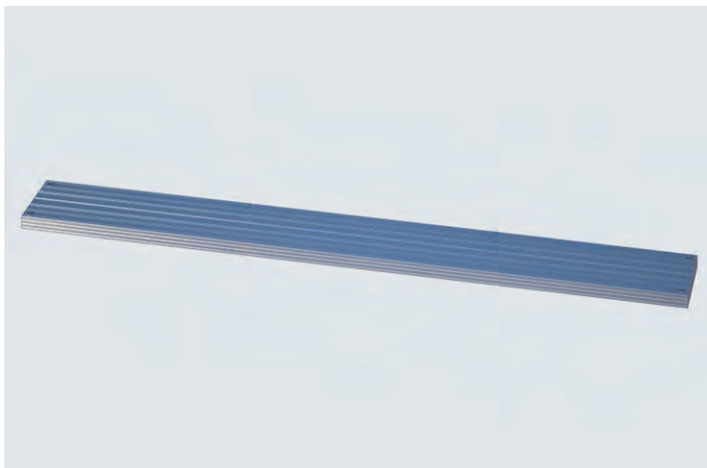
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK6	0,50 x 0,29	4,60	80	01136	38,30
LK6	0,65 x 0,29	5,60	80	01137	39,50
LK6	1,00 x 0,29	7,70	80	01138	47,10
LK6	1,50 x 0,29	10,80	80	01139	57,50
LK5	2,00 x 0,29	13,90	80	01140	65,50
LK4	2,50 x 0,29	16,00	80	01141	74,80
LK3	3,00 x 0,29	20,00	80	01142	85,50



Belagbohle aus Stahl ULTRA

Der unverwüstliche Gerüstbelag. Widersteht höchsten physikalischen Beanspruchungen. Die gelochte Oberfläche reduziert die Ansammlung von Bausubstanzen oder Strahlgut. Feuerverzinkt für lang andauernde Rostbeständigkeit, optimale Stapelbarkeit.
 Bei 2,50 m Länge für 4,50 kN/m² Belastung.
 Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung.

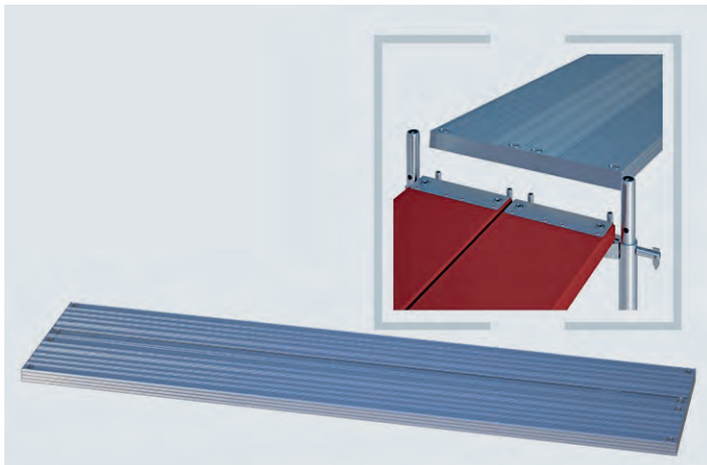
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK6	0,65 x 0,29	4,00	80	04590	54,50
LK6	1,00 x 0,29	7,00	80	04591	59,50
LK6	1,50 x 0,29	10,00	80	04592	69,50
LK6	2,00 x 0,29	13,00	80	04593	79,50
LK5	2,50 x 0,29	15,70	80	04594	89,50
LK4	3,00 x 0,29	18,30	80	04595	102,50



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/m² Belastung.
 Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung.
 Bei 4,00 m Länge für 2,00 kN/m² Belastung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK6	1,00 x 0,29	4,00	80	05181	74,80
LK6	1,50 x 0,29	5,80	80	05182	97,80
LK6	2,00 x 0,29	7,60	80	05183	118,20
LK6	2,50 x 0,29	9,50	80	05184	141,40
LK5	3,00 x 0,29	11,30	80	05185	158,60
LK3	4,00 x 0,29	15,00	80	05186	202,80



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/m² Belastung
 Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK6	1,50 x 0,59	10,40	40	05110	187,30
LK6	2,00 x 0,59	13,70	40	05111	207,40
LK5	2,50 x 0,59	17,00	40	05112	230,00
LK4	3,00 x 0,59	20,30	40	05113	270,00



Bohlenverbinder

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

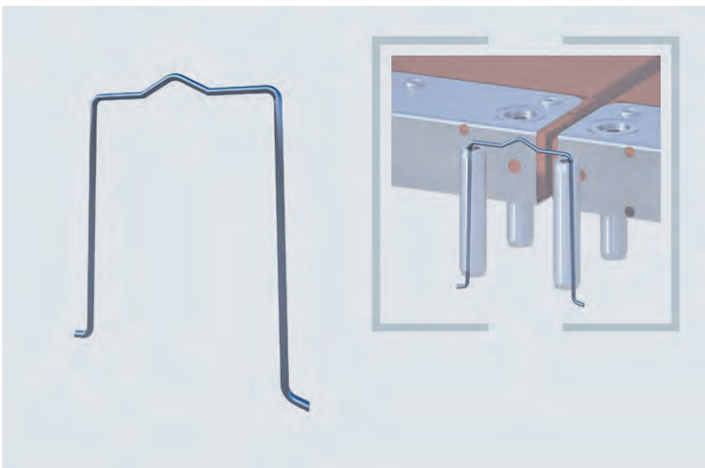
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
		0,10		04721	12,90



Schlüssel für Bohlenverbinder

Zur leichten Montage des Bohlenverbinders.

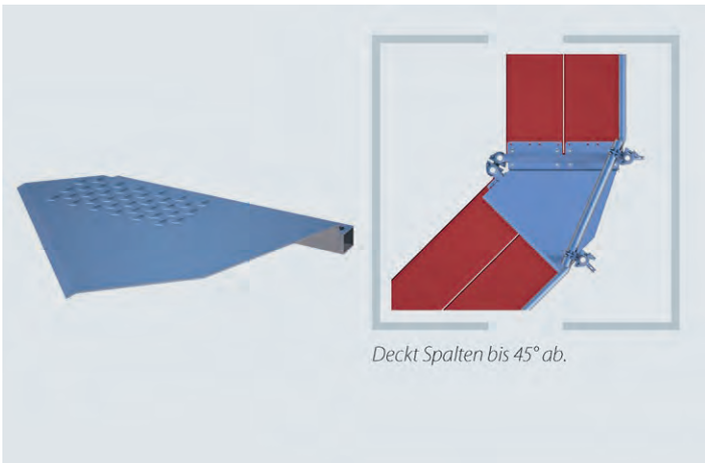
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
		0,10		00873	16,20



Sicherungsfeder

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

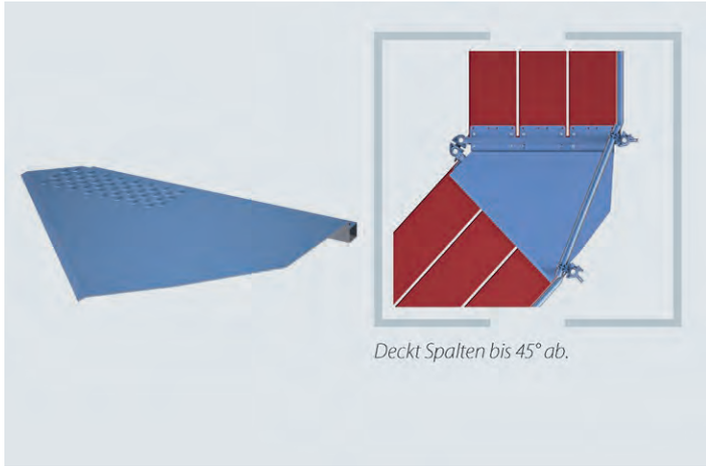
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
		0,01	1500	04552	0,65



Eckbelag flexibel 2-bohlig

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

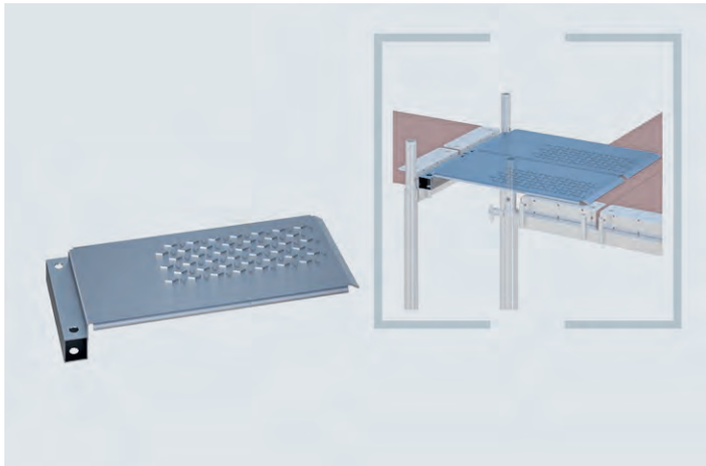
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	7,40	10	00678	64,80



Eckbelag flexibel 3-bohlig

Der Eckbelag überbrückt den Spalt, der sich am Stoß von nicht in der Flucht stehenden Gerüstseiben 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.	CHF/St.
	1,00	15,20	10	00679	117,60



Übergangsblech

Überbrückt Spalten, die durch aufeinandertreffende Gerüstseiben entstehen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
einbohrig	0,66 x 0,29	5,80	10	06670	68,00
zweibohrig	0,66 x 0,59	12,20	10	06671	97,50
dreibohrig	0,66 x 0,88	18,80	10	06672	147,80



Alu-Leitergangsrahmen Robust - mit integr. Leiter komplett aus Aluminium

Klappe aus auflageoptimierter und rutschsicherer Aluminiumplatte mit 3 Scharnieren, 2 Zugbändern. Laufflächen aus stranggepressten Aluminium-Hohlprofilen. Aufwendige Stanz-/Pressverbindungen sorgen für optimalen Halt der Einzelprofile. Ergonomische Form des Holmprofils, um optimales Handling zu gewährleisten; neuartiger Sicherheitsverschluss; volle Stapel-Kompatibilität zum klassischen Leitergangsrahmen.
Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung.
Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m² Belastung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK4	2,50 x 0,60	23,50	13	04741	380,00
LK3	3,00 x 0,60	26,00	13	04742	420,00

SMART DETAILS

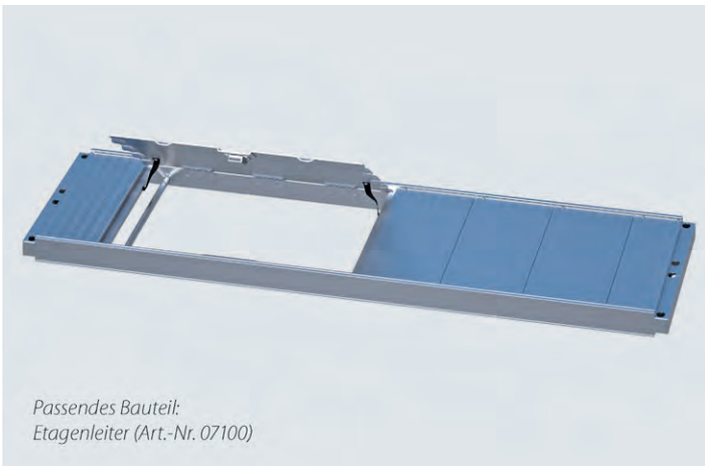


Kompromisslos stabil – drei belastbare Scharnieren mit strapazierfähiger Vernietung sorgen auch bei höchster Beanspruchung für einen verlässlichen Durchstieg.

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 Leitergangsrahmens.

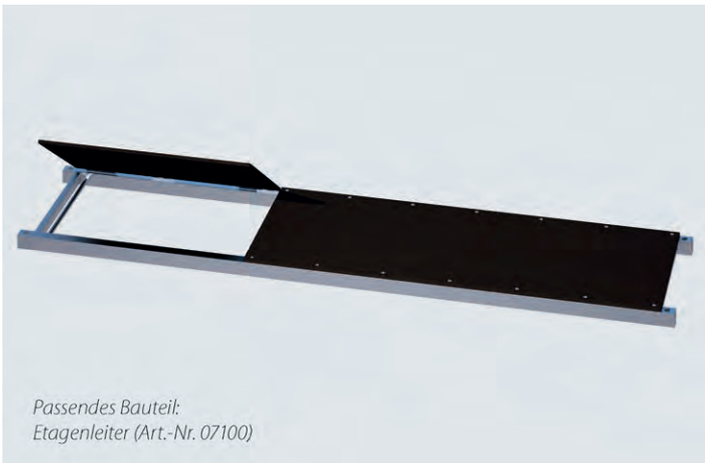


Passendes Bauteil:
Etagenleiter (Art.-Nr. 07100)

Alu-Leitergangsrahmen 2.00 m ohne Leiter

Klappe aus auflageoptimierter und rutschsicherer Aluminiumplatte mit 3 Scharnieren, 2 Zugbändern. Laufflächen aus Aluminium-Flachprofilen. Aufwendige Stanz-/Pressverbindungen sorgen für optimalen Halt der Einzelprofile. Ergonomische Form des Holmprofils, um optimales Handling zu gewährleisten; neuartiger Sicherheitsverschluss; volle Stapel-Kompatibilität zum klassischen Leitergangsrahmen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK4	2,00 x 0,60	18,00	10	04743	290,00

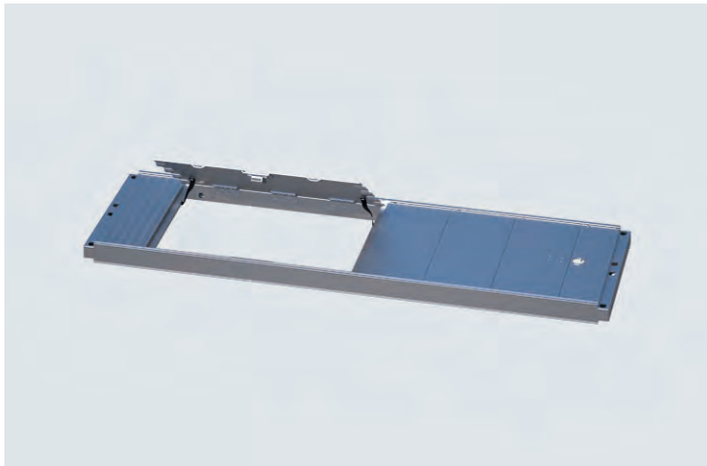


Passendes Bauteil:
Etagenleiter (Art.-Nr. 07100)

Stahl-Leitergangsrahmen ohne Leiter

Robuste Kombination aus feuerverzinktem Stahl und wasserfestem Sperrholzbelag. Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK4	2,50 x 0,60	29,50	10	00666	264,00



Alu-Leitgangrahmen 1,50 ohne Leiter

Mit Alu-Profilbelag und Alu-Riffelblechklappe, ohne Leiter.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
LK4	1,50 x 0,60	13,74	10	04745	267,80

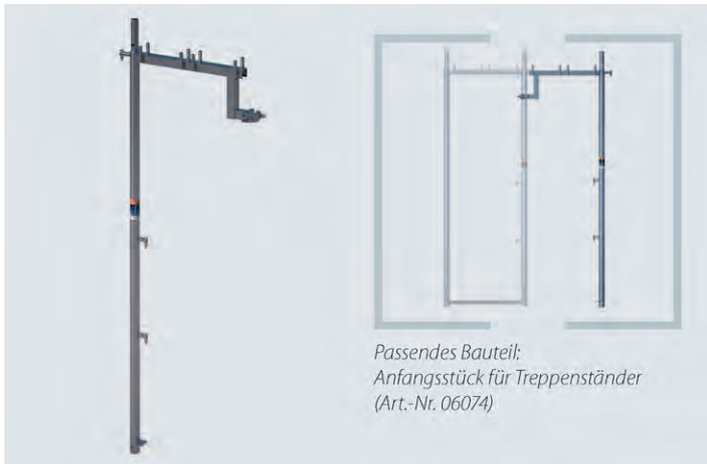
NEU



Etagenleiter aus Stahl für 1 Etage

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

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



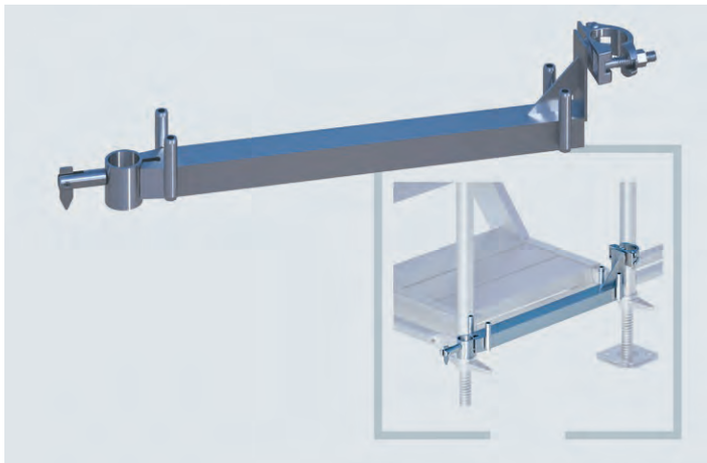
Treppenständer

Die einfache und flexible Lösung für den außen liegenden 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 Durchgangrahmen. Treppenausstieg über vorgesezte Konsole möglich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	2,00 x 0,65	11,60		06075_19	106,80
SW 22	2,00 x 0,65	11,60		06075_22	106,80

Passendes Bauteil:
 Anfangsstück für Treppenständer
 (Art.-Nr. 06074)



Anfangsstück für Treppenständer

2 Stück erforderlich. Passend für die Montage von Treppenständern (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.	CHF/St.
SW 19	0,65	3,20		06074_19	62,40
SW 22	0,65	3,20		06074_22	62,40



Alu-Trepppe 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.

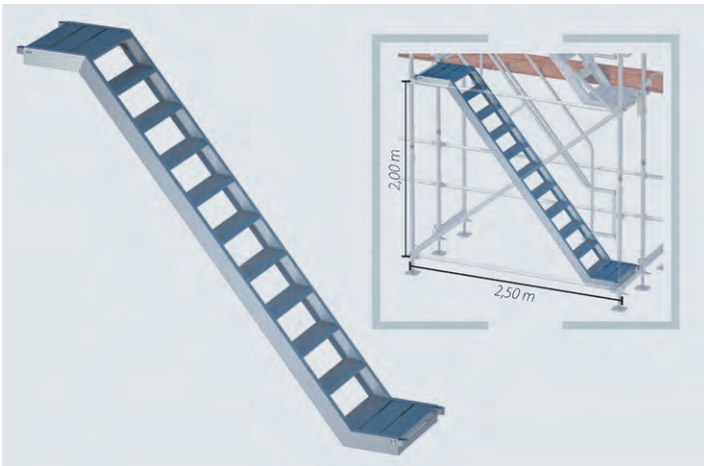
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
Feldhöhe 1 m	1,00 x 0,60	10,20		01031	278,40



Alu-Trepppe 1,00 m mit 2 Podesten

Ausgleichstreppe mit 2 Podesten. Feldhöhe 1,00 m.

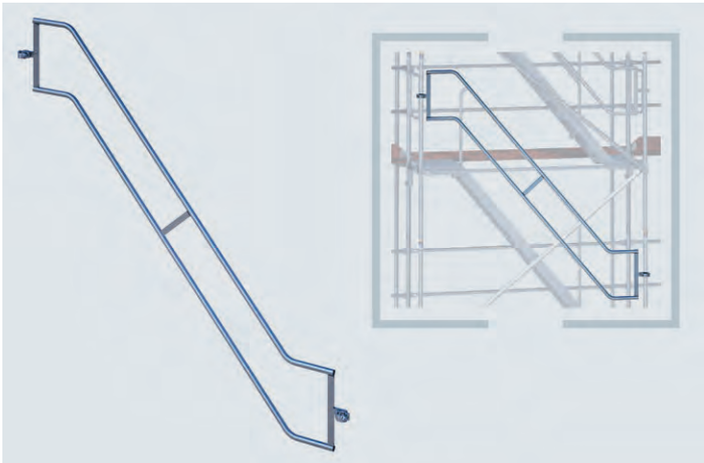
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
Feldhöhe 1 m	1,00 x 0,60	14,00	10	01056	336,00 ①



Alu-Trepppe 2,00 m mit Podest

Zum Einhängen in den Treppenständer und Vertikalrahmen. Ein bequemer Außenaufstieg. 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/m² als Gerüsttreppe.

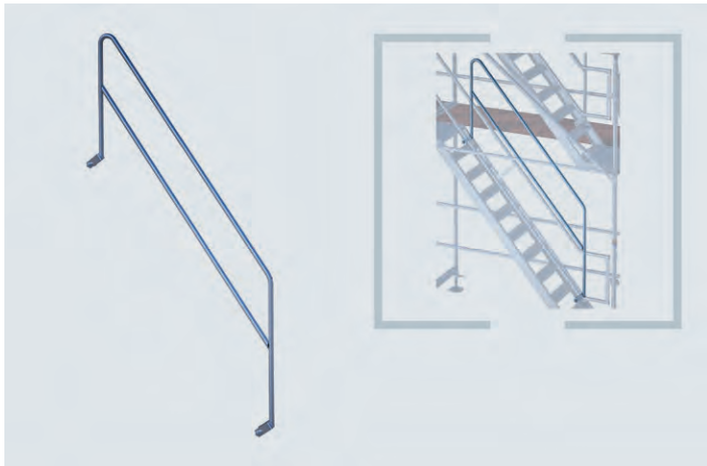
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
Feldhöhe 2 m	2,50 x 0,60	20,00	10	01039	485,00



Außenhandlauf für Alu-Trepppe 2,00 m mit Podest

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

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



Innenhandlauf für Alu-Treppe 2,00 m mit Podest

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

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



Treppen-Umlaufgeländer aus Aluminium

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

Passend für:

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

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

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



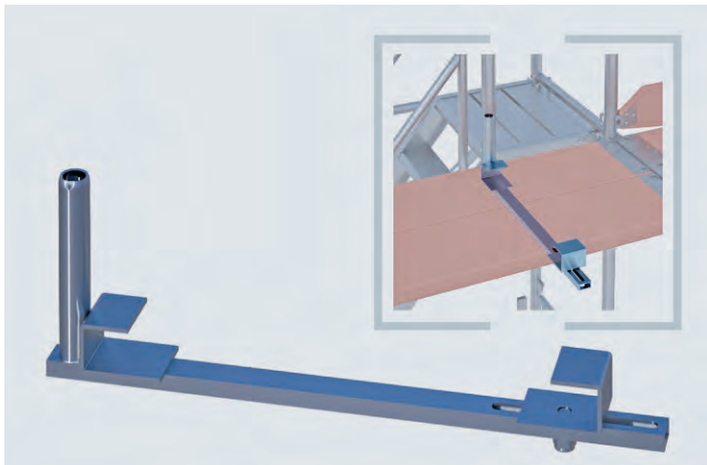
Spaltabdeckung für Alu-Podesttreppen mit Stützen

Zur Aufnahme eines Standard-Geländerpfostens, der mit Rückengeländern entsprechend der Feldgröße zu einem Handlauf kombiniert wird.

Der Einsatz von Treppen-Umlaufgeländern ist nicht mehr nötig.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
		5,74		07090_19	78,50 ②
		5,74		07090_22	78,50 ②

NEU



Geländerhalter für Belagbohle

Für die Montage von Geländerpfosten auf Gerüstbeläge an jeder 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.

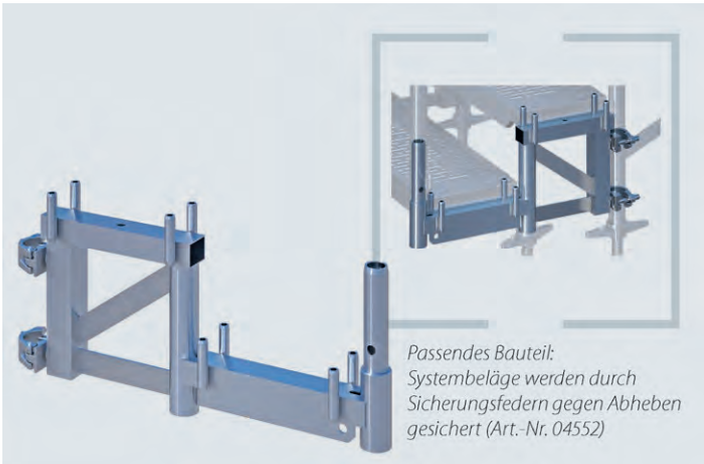
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,65	3,00		00687	55,20



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 Verschießen erfolgt durch Schrauben und Kupplungen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	1,50 x 0,65	16,40		07139_19	235,00
SW 22	1,50 x 0,65	16,40		07139_22	235,00



Treppenkonsol Anfangsstück für Systembeläge

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

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

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

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

SMART DETAILS



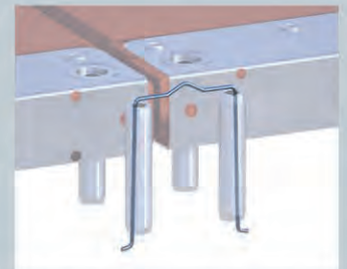
Flexibel – dieser sichere und bequeme Gerüsteinstieg lässt Stufenbreiten zwischen 0,65 m und 3,00 m zu und ist eine interessante Alternative zu systemfreien Lösungen.



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



Alternativ – unser Programm bietet die Treppenkonsol 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.

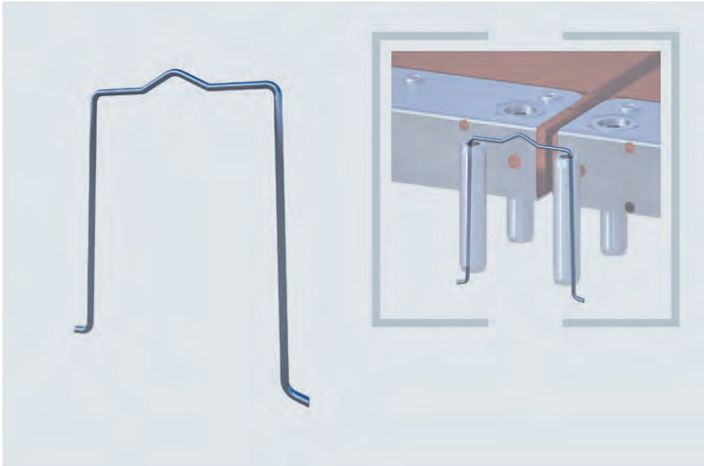


Treppenkonsol für Systembeläge

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

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

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



Sicherungsfeder

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

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

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 Belagebene möglich.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,30	2,20	250	07096	38,40

Einhängekonsole 0,14 m für Rohrauflage

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,14	1,30	250	01871	32,00

SMART DETAILS



Den Dreh raus – werkzeugfrei, durch einfaches Eindrehen und Absenken, wird die Eihänge-Konsole fixiert. Ideal ist der Einsatz bei Dämmarbeiten.



Gesichert – die integrierte Abhebesicherung der Beläge wird einfach aufgesteckt. Die Sicherung passt auch auf weitere Konsolen ohne Stützen.



Alternativ – für Beläge mit Rohrauf- lage gibt es eine eigene Version der Eihängekonsole.

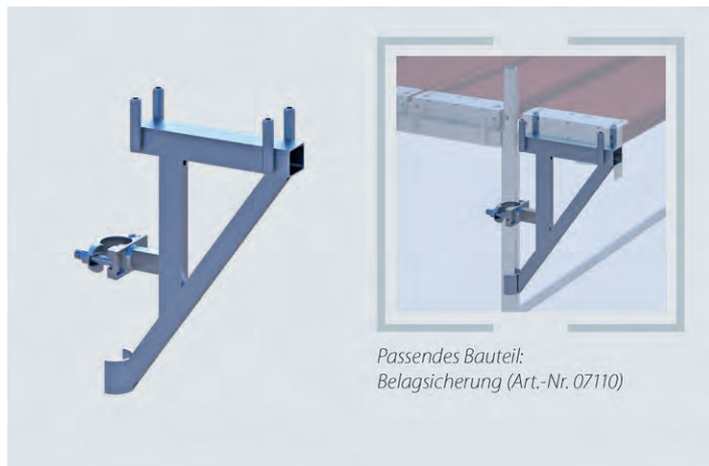


Aufsteck-Konsole 0,14 m für Rohrauf- lage

Für Ausgleichsbeläge 140 mm, Rundrohr- auf- lage. Temporäre Gerüstverbreiterung nach innen. Entnahme der Konsolen bei Baufortschritt (Anbringen von WDVS-Systemen). Spalt zur Fassade wird geschlossen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,14	1,20	25	01870	25,60

NEU

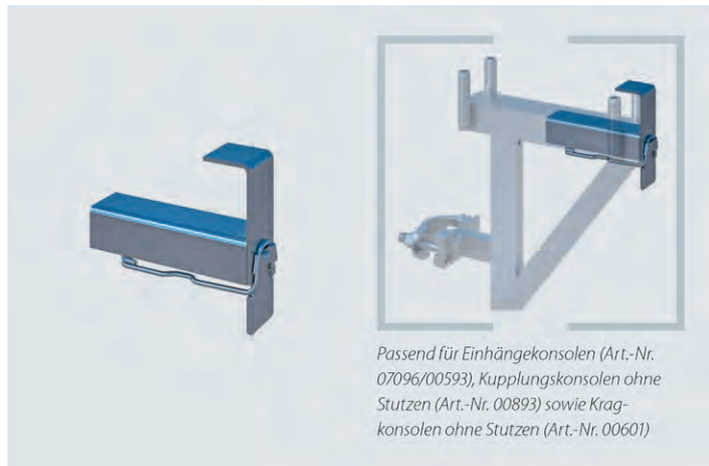


Passendes Bauteil:
 Belagsicherung (Art.-Nr. 07110)

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.	CHF/St.
SW 19	0,30	2,80	100	00593_19	36,90
SW 22	0,30	2,80	100	00593_22	36,90

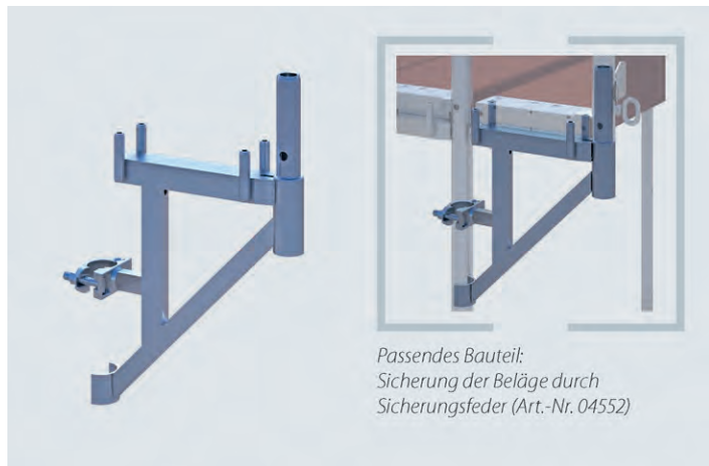


Passend für Einhängekonsole (Art.-Nr. 07096/00593), Kupplungskonsole ohne Stützen (Art.-Nr. 00893) sowie Kragkonsole ohne Stützen (Art.-Nr. 00601)

Belagsicherung

Für Einhängekonsole und Kupplungskonsole ohne Stützen. Unverlierbar durch Federverschluss.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,15 x 0,13	0,40		07110	4,50 ^①

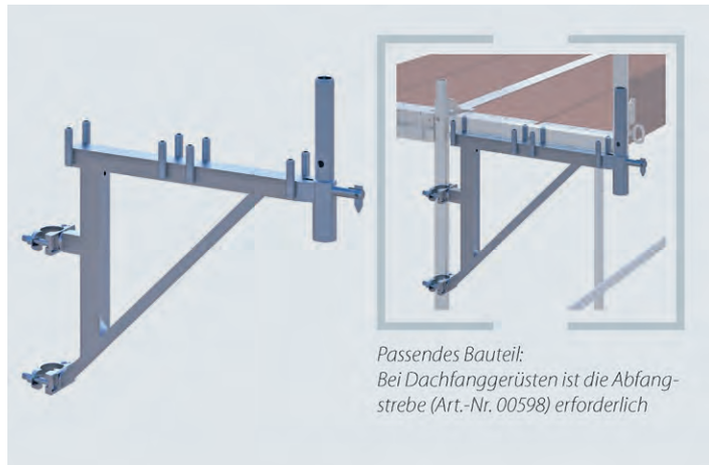


Passendes Bauteil:
 Sicherung der Beläge durch Sicherungsfeder (Art.-Nr. 04552)

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.	CHF/St.
SW 19	0,30	4,40	80	00594_19	41,80
SW 22	0,30	4,40	80	00594_22	41,80



Passendes Bauteil:
 Bei Dachfanggerüsten ist die Abfangstrebe (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 Fassadenversprünge 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.	CHF/St.
SW 19	0,65	7,20	25	00595_19	69,00
SW 22	0,65	7,20	25	00595_22	69,00

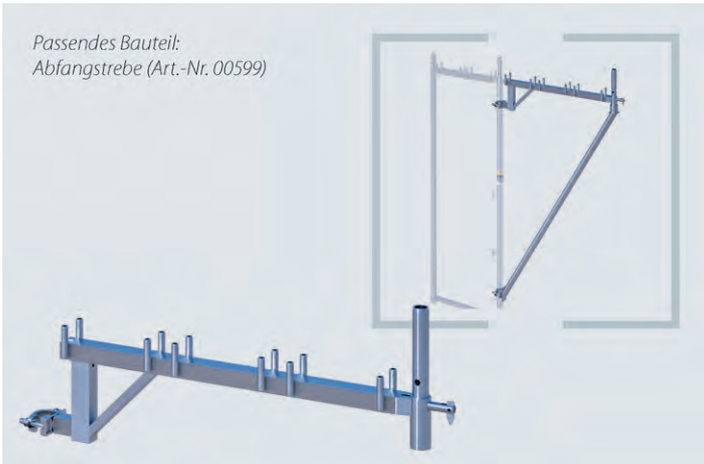


Sicherung der Beläge durch Belagsicherung (Art.-Nr. 07110), Sicherungsfeder (Art.-Nr. 04552)

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.	CHF/St.
SW 19	0,65	7,00		00581_19	66,50
SW 22	0,65	7,00		00581_22	66,50

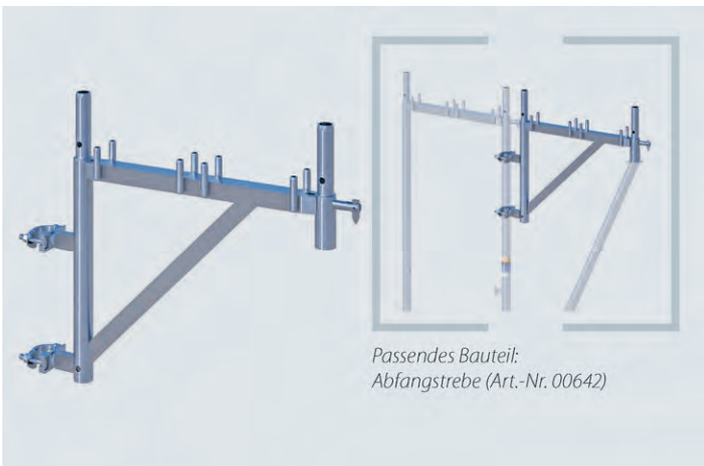


Passendes Bauteil: Abfangstrebe (Art.-Nr. 00599)

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.	CHF/St.
SW 19	1,00	15,00	10	00596_19	95,00
SW 22	1,00	15,00	10	00596_22	95,00

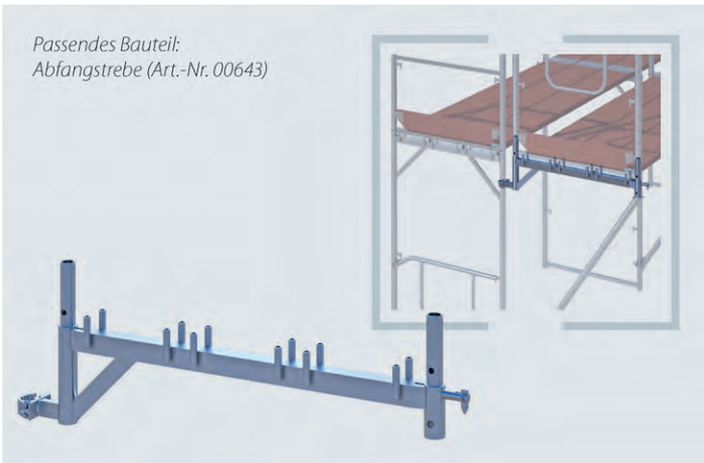


Passendes Bauteil: Abfangstrebe (Art.-Nr. 00642)

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.	CHF/St.
SW 19	0,65	8,50	25	00640_19	85,00
SW 22	0,65	8,50	25	00640_22	85,00



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

Rahmenkonsole 3-bohlig

Die Rahmenkonsole wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt und mit 1 Kupplung 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.	CHF/St.
SW 19	1,00	10,00	25	00641_19	108,00
SW 22	1,00	10,00	25	00641_22	108,00



Passend für Krag- und Rahmenkonsolen.

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.	CHF/St.
Kragkonsole 2-bohlig SW 19	1,80	8,50	50	00598_19	56,90
Kragkonsole 2-bohlig SW 22	1,80	8,50	50	00598_22	56,90
Kragkonsole 3-bohlig SW 19	1,95	9,40	50	00599_19	56,90
Kragkonsole 3-bohlig SW 22	1,95	9,40	50	00599_22	56,90
Rahmenkonsole 2-bohlig SW 19		8,50	50	00642_19	56,90
Rahmenkonsole 2-bohlig SW 22		8,50	50	00642_22	56,90
Rahmenkonsole 3-bohlig SW 19		8,60	50	00643_19	56,90
Rahmenkonsole 3-bohlig SW 22		8,60	50	00643_22	56,90



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.

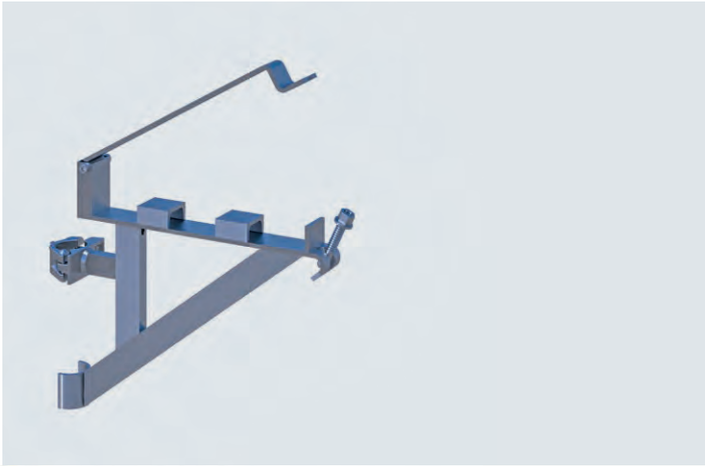
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	0,50	5,00		00597_19	77,70
SW 22	0,50	5,00		00597_22	77,70



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.	CHF/St.
SW 19	0,65	15,00		04846_19	178,80
SW 22	0,65	15,00		04846_22	178,80



Eckkonsole 1-bohlig, klappbar

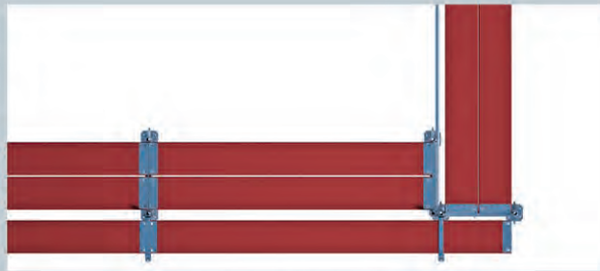
Die Systemlösung für Gerüstecken und -übergänge. Zeitaufwendiges Schrauben, Flexen und Sägen ist Vergangenheit. Schließen Sie die Lücke einfach mit Systemelementen aus Ihrem Bestand.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	0,33	4,90	10	07097_19	114,90
SW 22	0,33	4,90	10	07097_22	114,90

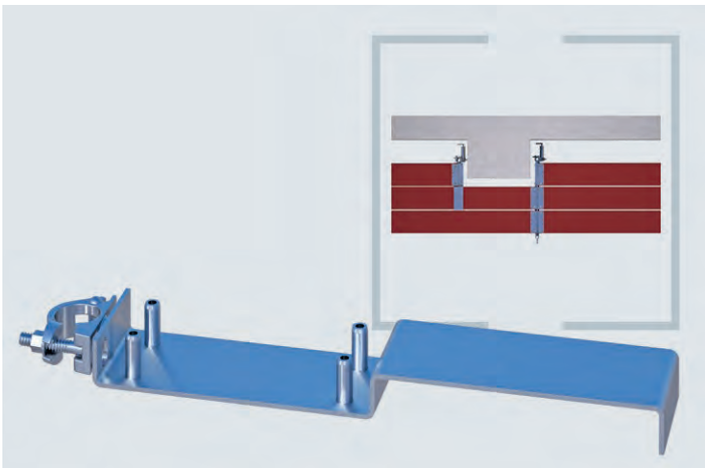
SMART DETAILS



Flexibel – passend für alle RUX-SUPER-Belagbohlen.



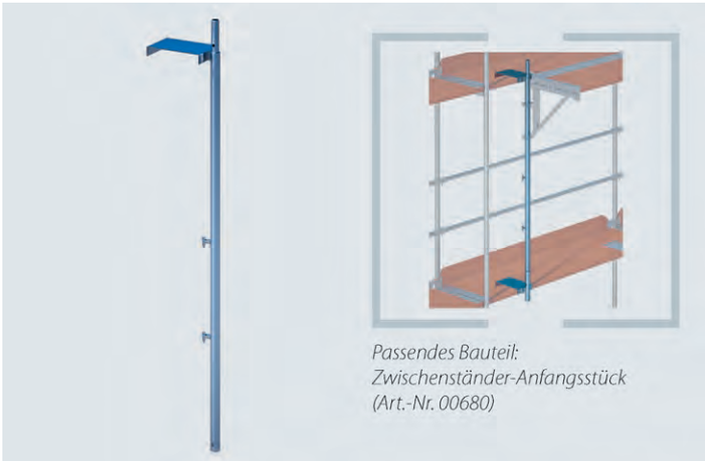
Clever – Lücken, die sich durch Eck-Konstruktionen ergeben, werden durch Einsatz entsprechend langer Gerüstbohlen geschlossen. Beläge werden verlässlich gegen Abhub und Verrutschen gesichert.



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 gehendem vertikalem Gerüstrohr.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
SW 19	0,65	4,60	20	00604_19	67,20
SW 22	0,65	4,60	20	00604_22	67,20

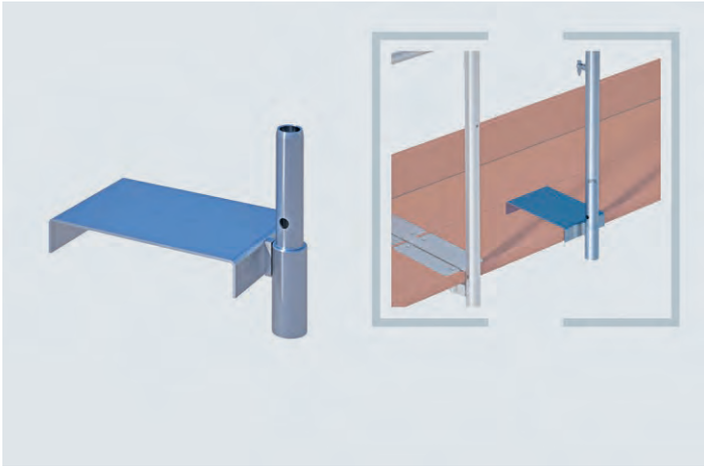


Zwischenständer

Zwischenständer ermöglichen in Verbindung mit dem Zwischenständer-Anfangsstück 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.	CHF/St.
	2,00 x 0,29	11,20	20	00683	64,00

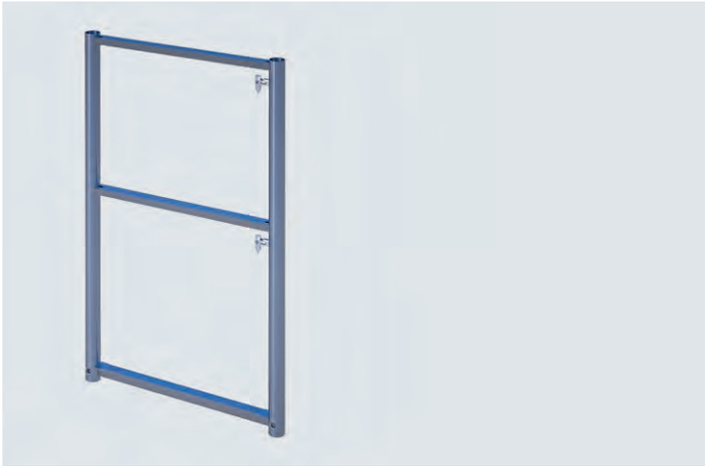
Passendes Bauteil:
Zwischenständer-Anfangsstück
(Art.-Nr. 00680)



Zwischenständer-Anfangsstück

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

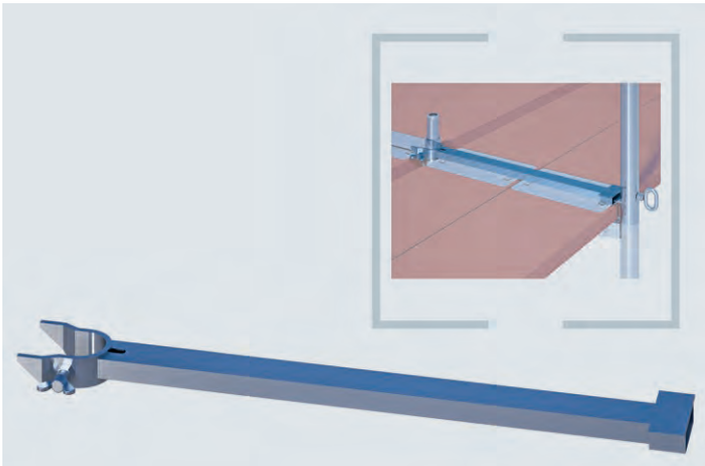
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,15 x 0,29	4,20	20	00680	26,90



Stirngeländer-Rahmen

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

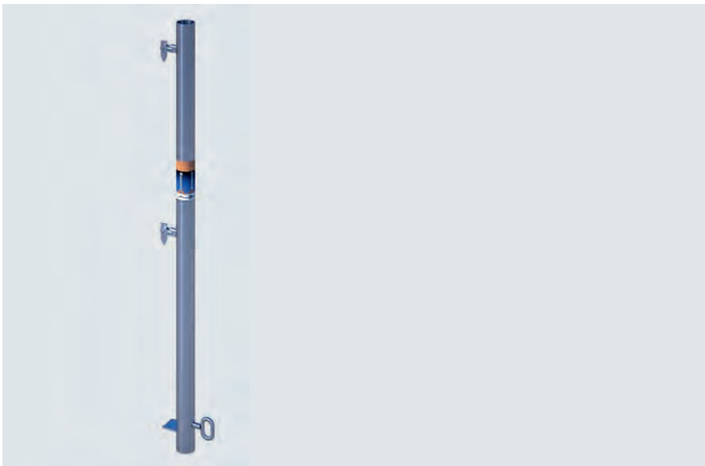
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	1,00 x 0,65	11,00	25	01544	67,80
	1,00 x 1,00	12,60	25	01558	73,20



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.	CHF/St.
	0,65	1,40		00644	38,40
	1,00	1,80		00647	42,20

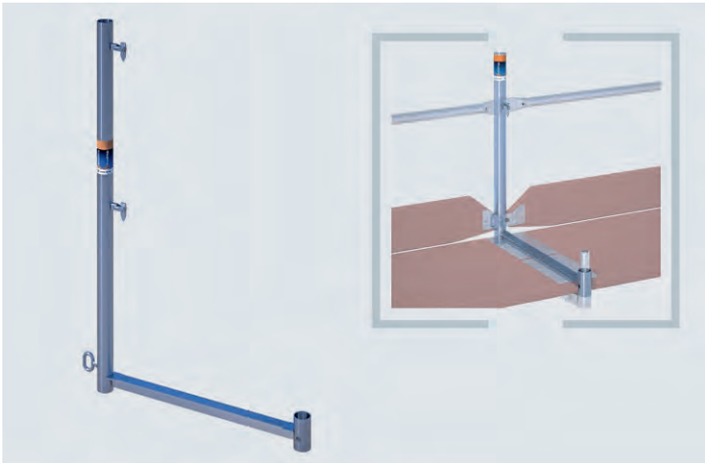


Geländerpfosten

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

Geländerpfosten 2,05 (Art.-Nr. 00689) ist in Verbindung mit der Geländerpfosten-Sicherung auch für Fanggerüste verwendbar (Art.-Nr. 06689 und Art.-Nr. 06690).

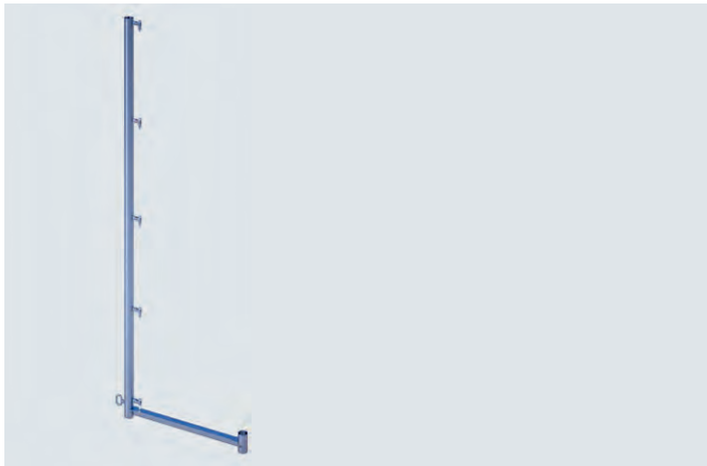
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	1,05	4,00	50	00686	25,90
	2,05	8,00	50	00689	49,80



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.	CHF/St.
	1,00 x 0,65	5,00	50	01546	41,00
	1,00 x 1,00	6,00	50	01560	49,80



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.

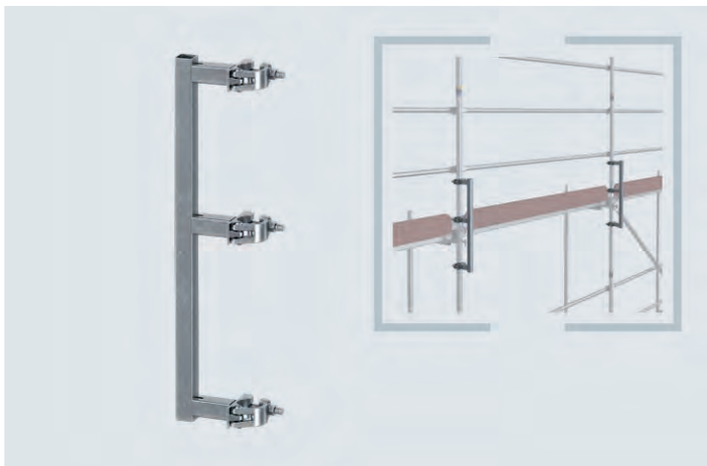
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,00 x 0,65	9,00	50	01548	69,50
	2,00 x 1,00	10,00	50	01561	83,00



Ringschraube M14

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
		0,12		00567	2,80

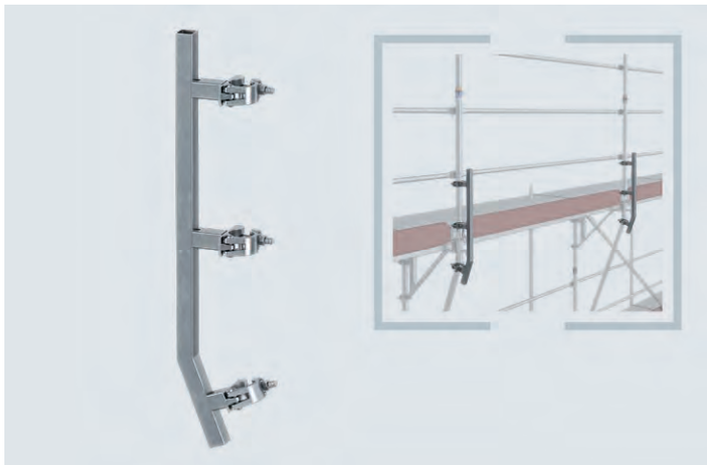


Geländerpfosten-Sicherung für Schutznetze, gerade

Zur Sicherung der Geländerpfosten durch Kupplungs-Verbindung.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,00	4,19		06690	47,00 ②

NEU

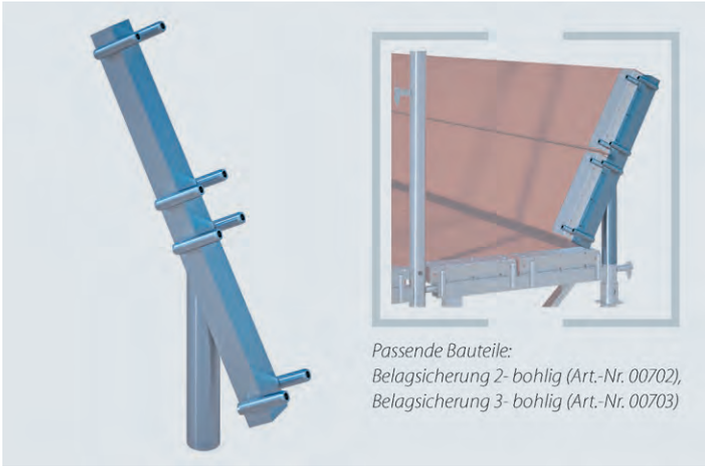


Geländerpfosten-Sicherung für Schutznetze, gebogen

Zur Sicherung der Geländerpfosten durch Kupplungs-Verbindung bei Einsatz von Konsolen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,00	3,50		06689	49,50 ②

NEU

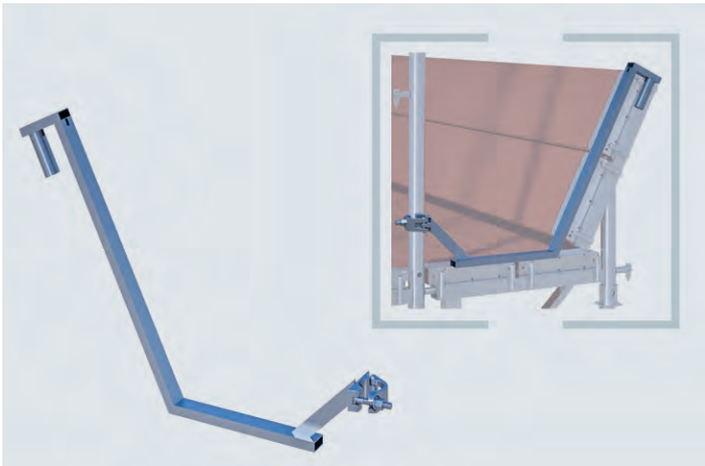


Passende Bauteile:
Belagsicherung 2-bohlig (Art.-Nr. 00702),
Belagsicherung 3-bohlig (Art.-Nr. 00703)

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.	CHF/St.
	0,64	3,00		00701	47,50

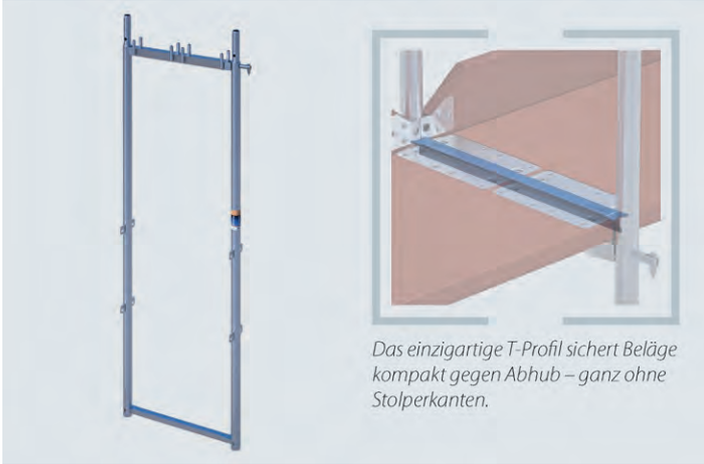


Belagsicherung

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.	CHF/St.
2-bohlig SW 19		2,80		00702_19	46,60
2-bohlig SW 22		2,80		00702_22	46,60
3-bohlig SW 19		3,40		00703_19	51,10 ①
3-bohlig SW 22		3,40		00703_22	51,10 ①



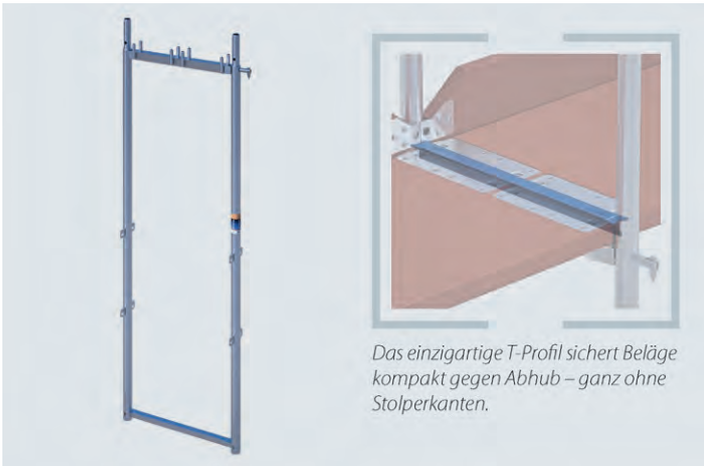
Vertikalrahmen Stahl SUPER 65-ULTRA-O

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 Knebelgeländern.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,00 x 0,65	16,50	25	01566U	95,80

Öse



Vertikalrahmen Stahl SUPER 65-0

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,50 x 0,65	8,40	25	01525	72,00 ①
	1,00 x 0,65	12,00	25	01526	78,00 ①
	1,50 x 0,65	16,70	25	01562	88,50 ①
	2,00 x 0,65	19,00	20	01566	95,80

Öse

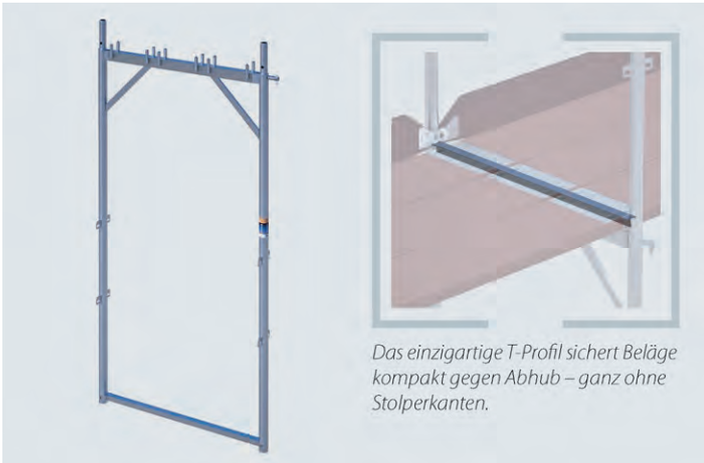


Vertikalrahmen Aluminium SUPER 65-0

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,00 x 0,65	10,00	20	01563	148,00

Öse



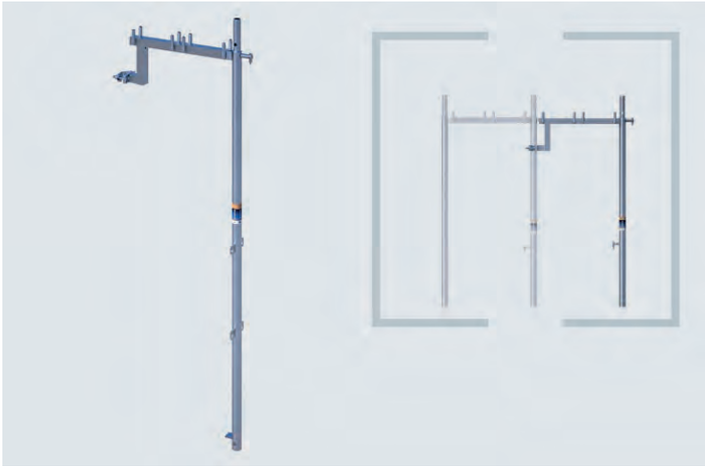
Vertikalrahmen Stahl SUPER 100-0

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 Knebelgeländern.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	0,50 x 1,00	11,20	25	01550	89,00
	1,00 x 1,00	15,40	25	01551	93,50
	1,50 x 1,00	20,70	25	01583	112,00 ①
	2,00 x 1,00	23,50	20	01575	127,00

Öse



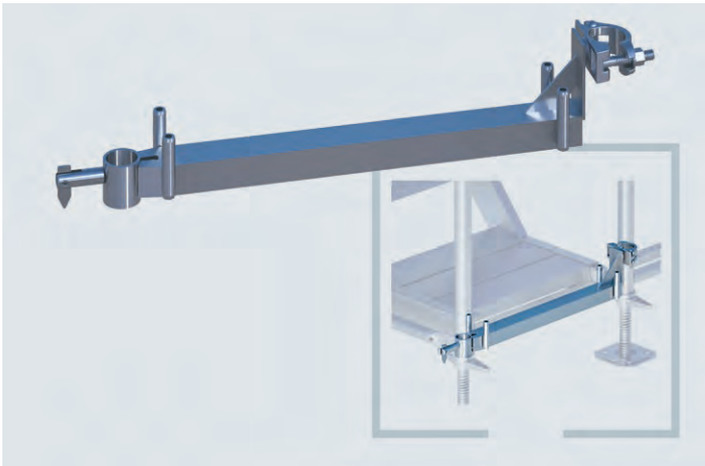
Treppenständer SUPER-0

Die einfache und flexible Lösung für den außen liegenden 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 vorgesehene Konsole möglich. Ausführung Ösengerüst mit angeschweißten Ösen für die Anbringung von sogenannten Knebelgeländern.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
	2,00 x 0,65	11,60		06077	111,00

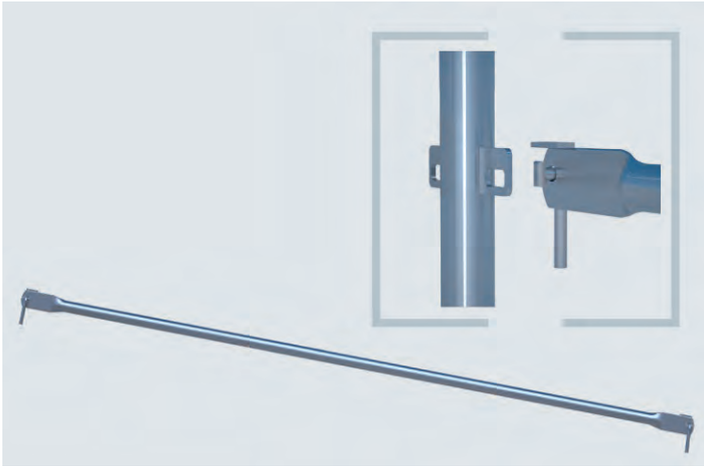
Öse



Anfangsstück für Treppenständer

2 Stück erforderlich. Passend für die Montage von Treppenständern (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.	CHF/St.
SW 19	0,65	3,20		06074_19	62,40
SW 22	0,65	3,20		06074_22	62,40

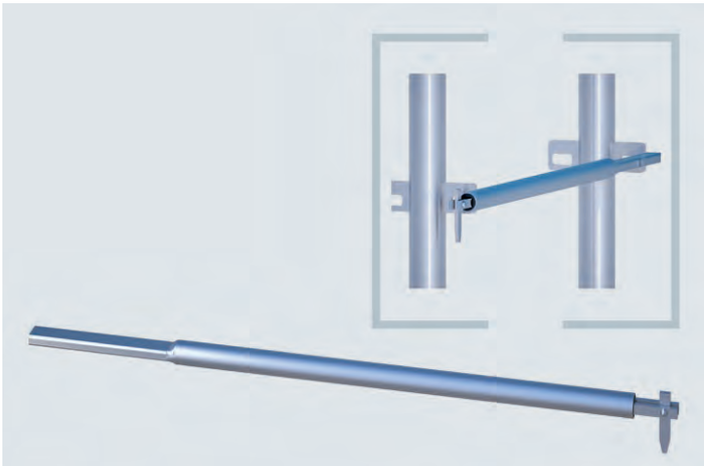


Knebelgeländer für Ösengerüst

Für den dreiteiligen Seitenschutz im Ösengerüst. Montage erfolgt über Einhängung von fest integrierten Knebelbolzen in die Ösen am Vertikalrahmen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	CHF/St.
Rohr-Ø 38 mm	0,65	1,40	100	00586	15,50
Rohr-Ø 38 mm	1,00	2,10	100	00587	19,50
Rohr-Ø 38 mm	1,50	3,20	100	00588	21,50
Rohr-Ø 38 mm	2,00	4,20	100	00589	24,50
Rohr-Ø 38 mm	2,50	5,20	100	00590	26,50
Rohr-Ø 38 mm	3,00	5,80	100	00591	29,50
Rohr-Ø 42,4 mm	4,00	8,00	100	00592	49,00

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.	CHF/St.
	0,65	1,40		01568	14,90
	1,00	2,10		01577	15,90

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.	CHF/St.
	1,00 x 0,65	11,00	25	01571	67,80
	1,00 x 1,00	12,60	25	01580	73,20

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.	CHF/St.
	1,05	4,00	50	00583	34,90
	2,05	8,00	50	00584	62,40

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.	CHF/St.
	1,00 x 0,65	5,20	50	01573	46,80 ①
	1,00 x 1,00	6,50	50	01582	54,70

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.	CHF/St.
		0,12		00567	2,80



Stahlrohrabsteifer

Neu mit innen liegendem Ankerhaken. Dübel, Ringösen, Stahlrohrabsteifer und Normalkupplung 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: CHF/St.		
0,30	1,40	500	00367	1: 9,15	50: 6,90	100: 6,50
0,40	1,80	500	00368	1: 9,90	50: 7,30	100: 6,90
0,60	2,50	400	00369	1: 11,00	50: 9,20	100: 8,20
1,00	4,00	200	00370	1: 14,30	50: 10,70	100: 10,20
1,40	5,40	150	00372	1: 15,65	50: 14,90	100: 12,40

SNP



Ringschraube

Für die Standardgerüstverankerung. Galvanisch verzinkte Ausführung für häufigeren Einsatz. Verschweißte Öse, Schraubenschaft mit Einbaumarkierung, passend für 14-mm-Dübel, Öse-Außendurchmesser 40 mm, Innendurchmesser 23 mm, Schaftdurchmesser 12 mm. Die angegebene Länge bezieht sich auf den Schaft inkl. Gewinde ab Unterkante Öse. Gewindelänge 70 mm. Geprüfte Qualität. Made in Germany.

Info	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: CHF/St.		
L: 90 mm	0,16	150	00290	1: 0,85	300: 0,70	1200: 0,65
L: 120 mm	0,18	100	00291	1: 0,90	300: 0,75	1200: 0,70
L: 160 mm	0,21	100	00292	1: 1,00	300: 0,85	1200: 0,80
L: 190 mm	0,24	100	00293	1: 1,20	300: 0,95	1200: 0,90
L: 230 mm	0,27	100	00294	1: 1,35	300: 1,05	1200: 1,00
L: 300 mm	0,33	50	00295	1: 1,60	150: 1,30	600: 1,20
L: 350 mm	0,37	25	00296	1: 1,80	100: 1,40	300: 1,30

Weitere Ausführungen auf Anfrage



Nylondübel

Polyamid, made in Germany. Ø 14 mm für 12 mm Schrauben. Länge 70 mm. Das angegebene Gewicht bezieht sich auf 250 Stück.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: CHF/St.		
0,07 x 0,02	1,45	250	01226	1: 0,15	250: 0,10	500: 0,09

Weitere Ausführungen auf Anfrage



Abdeckkappe weiß-transparent

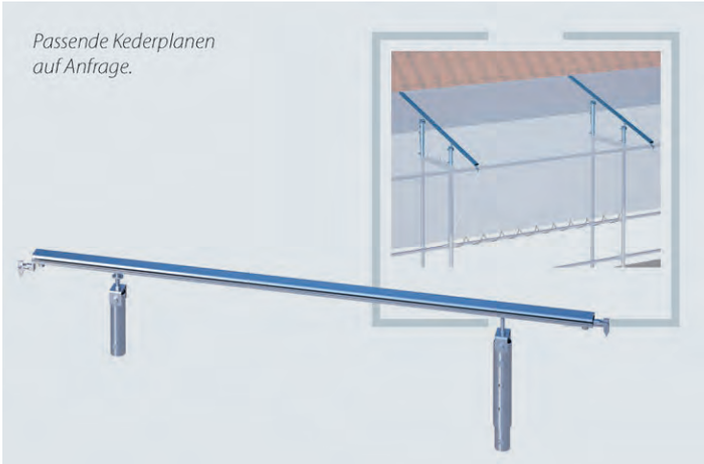
Rundlamelle, Länge 40 mm für Dübel 14 mm. Das angegebene Gewicht bezieht sich auf 100 Stück.

Info	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: CHF/St.		
weiß-transparent	0,20	100	01178	1: 0,10	100: 0,07	1000: 0,06

SNP

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Passende Kederplanen
auf Anfrage.

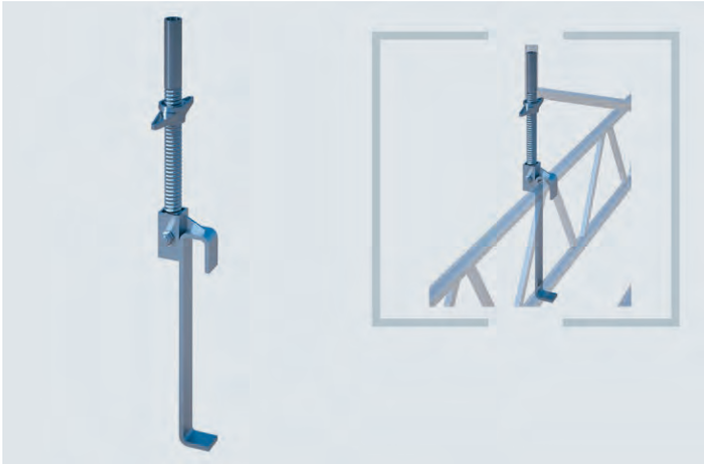


Wetterschutztraverse mit Teleskoprohr

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: CHF/St.		
1,80	4,50	1	05508	1: 142,50	5: 135,00	10: 118,50 ②

SNP

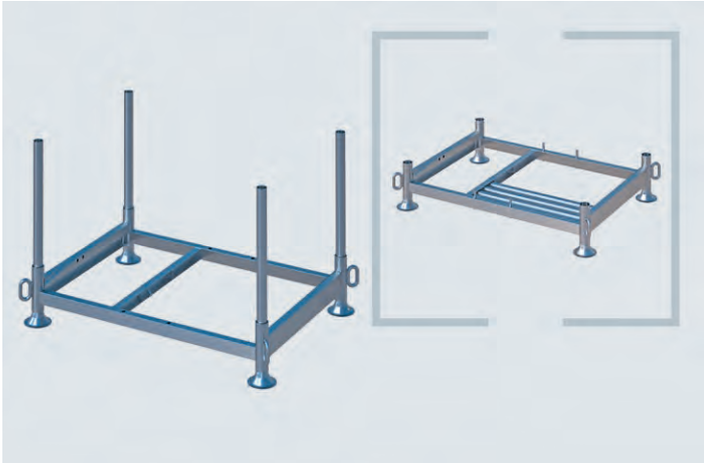


Adapter für Vertikalrahmen auf Gitterträger-Brücken

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: CHF/St.		
5,90	1	1	00638	1: 50,10	4: 35,40	12: 32,70

SNP



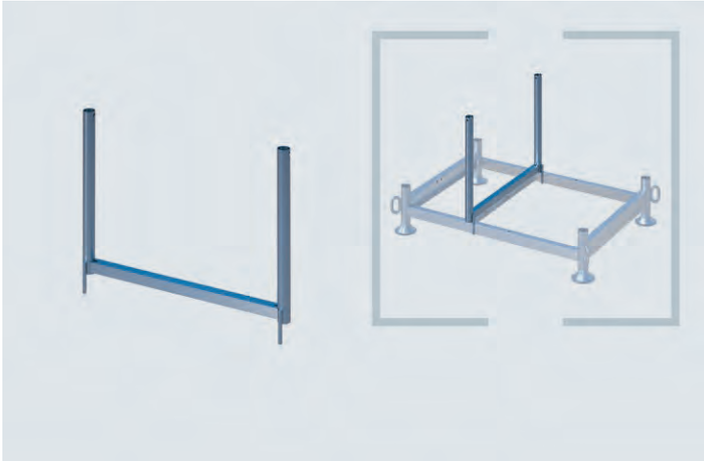
Stapelgestell Duralok, zerlegbar

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 Staplerverladung und Krantransport. Stapelbar dank großer Tellerfüße, die gleichzeitig das Einsinken auf unbefestigtem Boden verhindern und die Aufstandfläche schonen. Nutzlast 1.500 kg. Mit 4 Kranösen.

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

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

SNP



Mittel-Einsteckrahmen

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

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

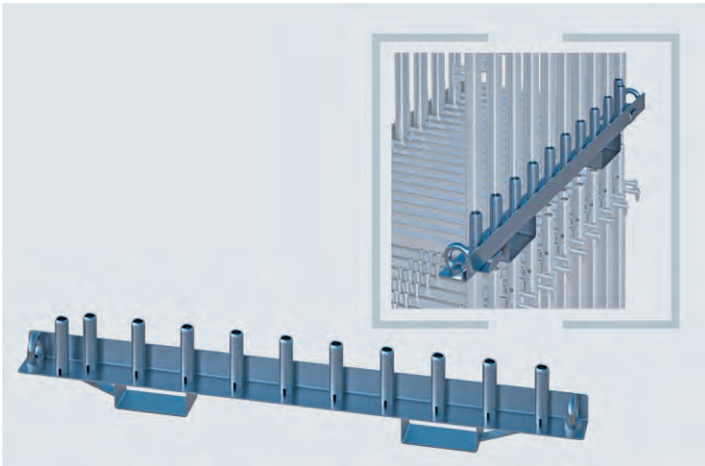
SNP



Euro-Pool DB-Gitterbox-Palette

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

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	Art.-Nr.	ab Menge: CHF/St.		
1,24 x 0,84	70,00	1	04856	1: 248,00	5: 189,00	10: 175,00 ②



Stapeltraverse für metrische Systeme

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: CHF/St.		
1,57 x 0,10	16,80	2	01533	1: 120,20	10: 104,75	20: 98,40 ②

SNP



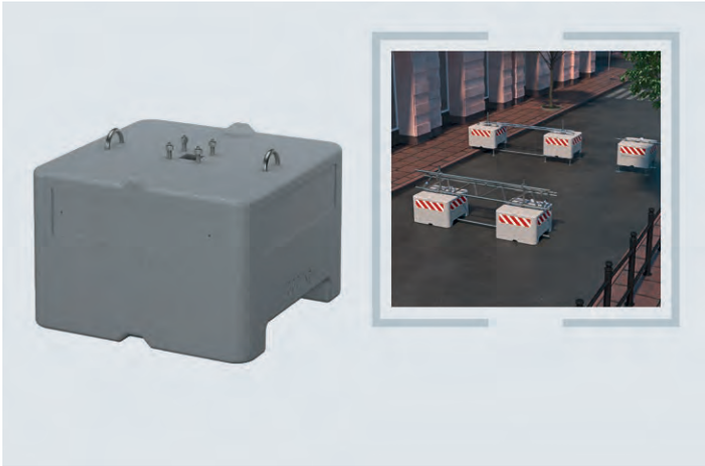
Aufsetzprofil für Stapeltraversen

Ermöglicht in Kombination mit Stapeltraversen das Aufeinandersetzen von 2 oder 3 Stapelheiten. 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: CHF/St.		
1,50	1	1	01534	1: 19,50	20: 17,90	100: 16,90 ②

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 vielfältige Möglichkeiten bei Events und im Baustellenbereich. Optimaler Einsatz insbes. bei der Ballastierung freistehender Gerüstkonstruktionen. Auch hier ergeben sich durch die Anschluss-Varianten neue Möglichkeiten, Ballast wirksam einzusetzen.

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

Features:

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

Werbung:

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

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

SNP

SMART DETAILS



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



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

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



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

scafom-rux



KLEBT? LOGO!

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

scafom-rux



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 ministückchenweise 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.	CHF/St.
	0,16 x 0,05	0,01	3000	07241	①
	0,16 x 0,10	0,01	5000	07242	①

Preis auf Anfrage



Kask Helm Plasma AQ

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

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

SNP



HF-Scaff pro PSA-Set Höhenfreak

Für den Gerüstbau konzipiert.
 Bestehend aus: Auffanggurt, Verbindungsmittel 2,0 m, Rückenverlängerung 0,60 m, Stausack.

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

SNP



HF-Scaff pro Y-Verbindungsmittel

Wird durch einen Schraubkarabiner an den Verbindungsring des Verbin-

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



Viele PSAgA-Lösungen am Markt sind als universelle Lösung für ganz verschiedene Berufsgruppen und Anwendungszwecke entwickelt worden. Der Gerüstbau passte dann irgendwie mit rein ins Konzept – oder eben auch nicht.

Ergebnis waren oft Produkte, welche zwar funktionierten, aber so gut wie nie an die Bedürfnisse des Gerüstbauers angepasst worden sind.

Dieser Höhenfreak-Gurt tickt da anders – erdacht und konzipiert für den Gerüstbau!

Dieser Auffanggurt vereinigt viele für den Gerüstbau nützliche Details, und auch das coole Design gibt es nur bei Scafom-rux.

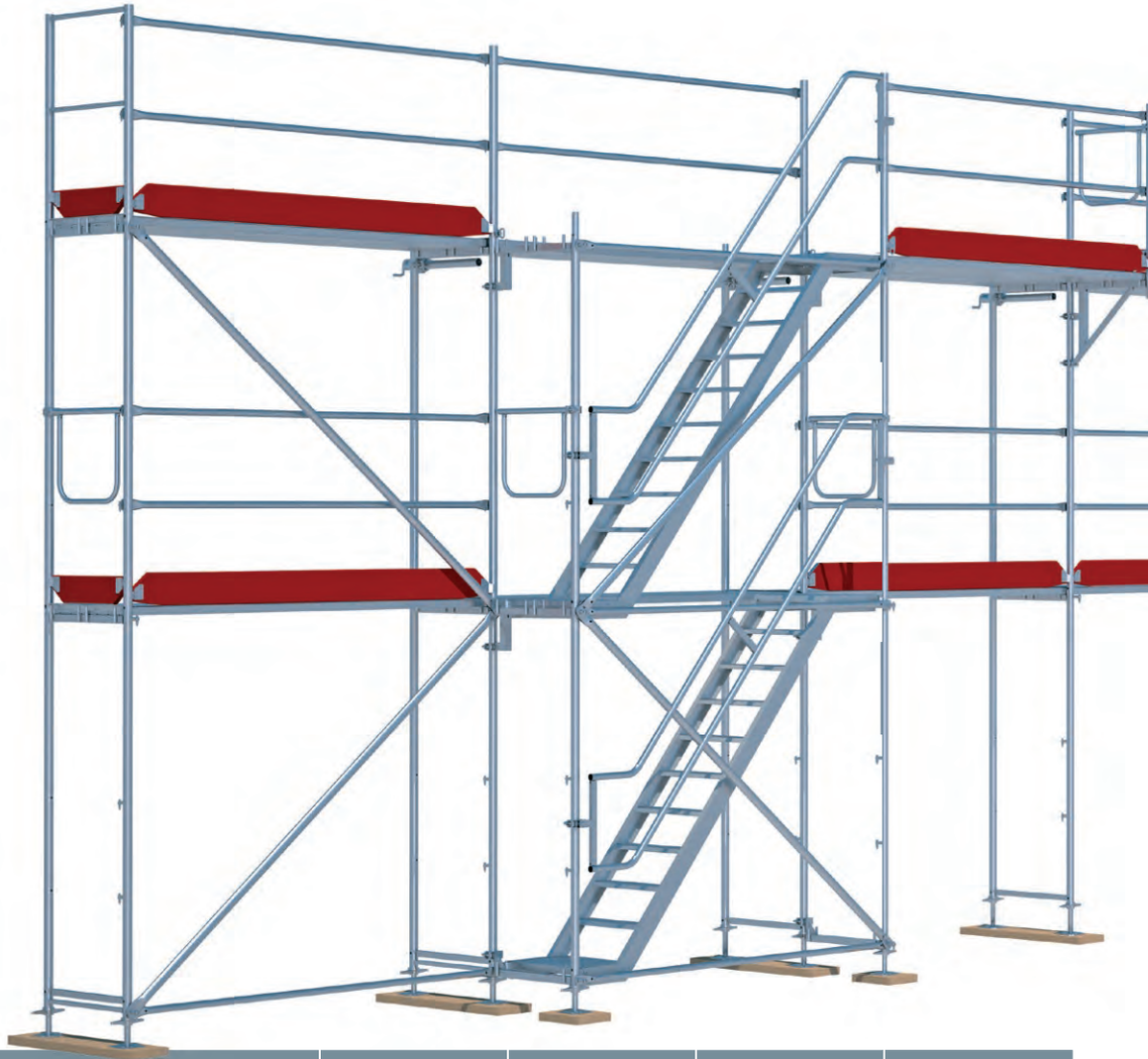
KONZIPIERT FÜR DEN GERÜSTBAU

PSAgA HF-140-GURT

PRODUKT AUF SEITE 54

PREISBEISPIEL:

SUPER 65
 GERÜSTFELDLÄNGE
 2,50 M



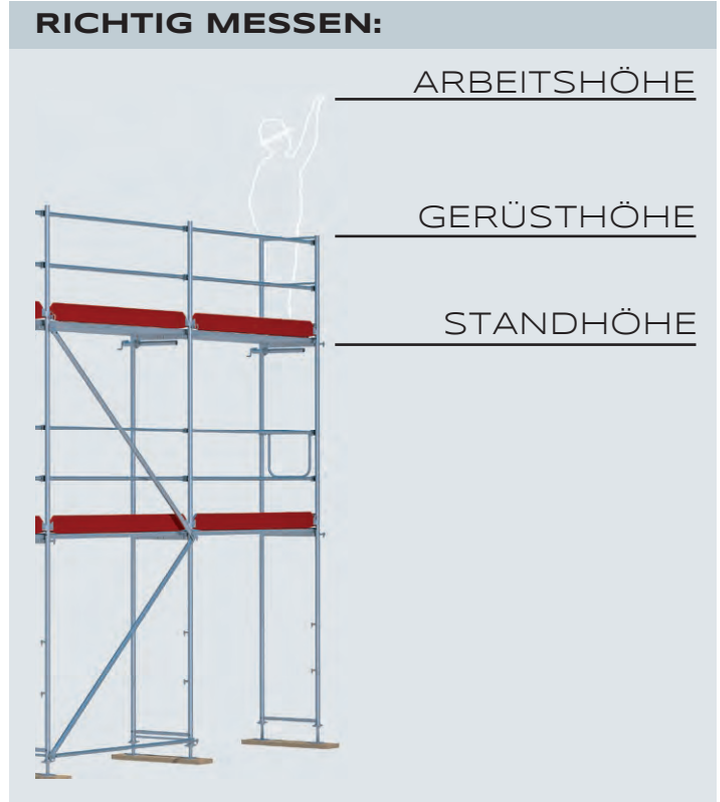
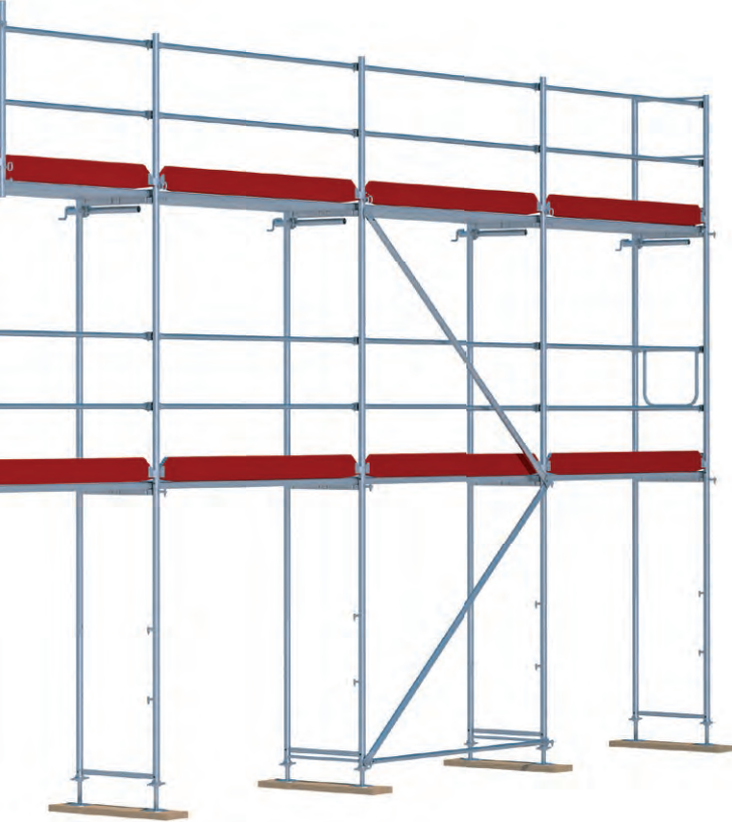
Gerüstfläche				
Gerüstfläche in m ²		1.020	510	103
Gerüstlänge x Arbeitshöhe in m		100,00 x 10,20	50,00 x 10,20	12,50 x 8,20

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, 2-fach, für 2 Etagen	E04AG0010	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 CHF		48.013,60	24.322,80	5.238,20
Preis pro m ² in CHF		47,07	47,69	51,10

Zusatzausrüstung	Art.-Nr.			
Rückengeländer 2,50 m, 2-fach, für alle Etagen	E04AG0010	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 CHF		54.418,80	28.080,00	6.354,20
bei Abzug von 2 Belagbohlen je Alu-Leitgangrahmen				
Gewicht in kg		11.908,20	6.061,00	1.275,30

PREISBEISPIEL:

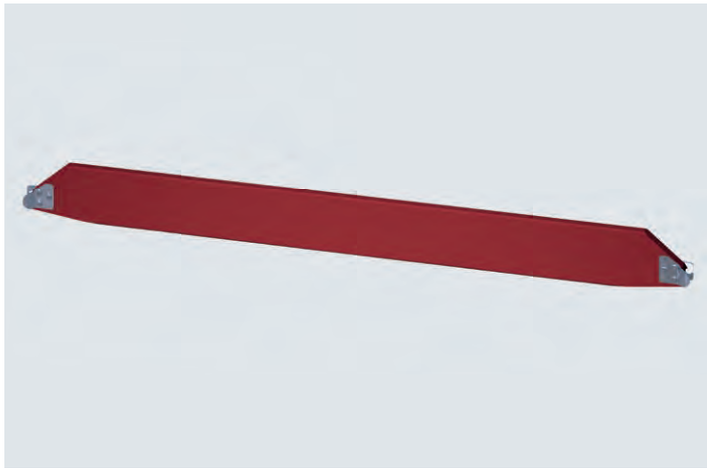
SUPER 65
GERÜSTFELDLÄNGE 3,00 M



Gerüstfläche				
Gerüstfläche in m ²		1.010	520	98
Gerüstellänge x Arbeitshöhe in m		99,00 x 10,20	51,00 x 10,20	12,00 x 8,20

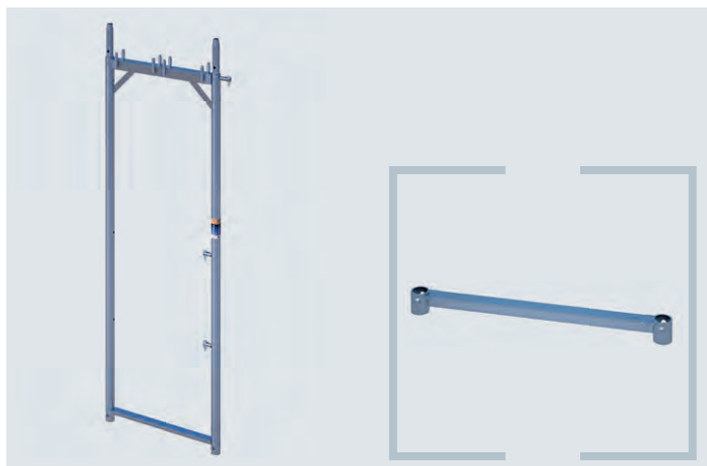
Grundausrüstung	Art.-Nr.			
Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 x 0,65 m	01538	136	72	15
Belagbohle aus Holz 3,00 x 0,29 m	01142	264	136	24
Diagonale 3,60 m für 3,00-m-Feld	00611	28	16	3
Rückengeländer 3,00 m, 2-fach, für 2 Etagen	E04AG0017	139	72	17
Bordbrett 3,00 m für 2 Etagen	01064	66	34	8
Bordbrett 0,65 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
Gesamtpreis in CHF		43.192,90	22.641,00	4.654,20
Preis pro m ² in CHF		42,77	43,52	47,30

Zusatzausrüstung	Art.-Nr.			
Rückengeländer 3,00 m, 2-fach, für alle Etagen	E04AG0017	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
Gesamtpreis in CHF		49.194,50	26.306,60	5.787,00
bei Abzug von 2 Belagbohlen je Alu-Leitgangrahmen				
Gewicht in kg		11.074,00	5.836,40	1.181,70



Ersatzteile Bordbretter

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Bordbrett	Preise auf Anfrage
00527	Bordbrettbeschlag, verzinkt, links innen abgewinkelt	1	①
00528	Bordbrettbeschlag, verzinkt, rechts innen abgewinkelt	1	①
00529	Bordbrettbeschlag, verzinkt, links außen abgewinkelt	1	①
00530	Bordbrettbeschlag, verzinkt, rechts außen abgewinkelt	1	①
00535	Niet für Bordbrettbeschlag 8 x 40 mm DIN 660	6	①



Ersatzteile Vertikalrahmen / Rückengeländer / Diagonalen mit Kippstift

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Preise auf Anfrage
00551	Rückengeländerkippstiftblech roh	
00564	Zunge für Diagonalkippstiftbolzen und Rückengeländerkippstiftblech	
00546	Blindniete 5 x 18 mm für Zunge Rückengeländerkippstift-Blech	
00557	Schraube selbstschneidend M6 x 16 Halbrundkopf für Rückengeländerkippstiftblech	
00547	Diagonalkippstiftbolzen 20 x 60 mm, roh	
05492	Spannstift 6 x 18 mm für Zunge Diagonalkippstiftbolzen und Rückengeländerkippstiftblech	
00549	Rückengeländerkippstift komplett zum Anschrauben	
00555	Zapfen für Bohleneinhängung roh	
00825	T-Profil 0,65 m roh für Vertikalrahmen (Quersteg)	
00822	T-Profil 1,00 m roh für Vertikalrahmen (Quersteg)	
01540	Reparaturtraverse für Vertikalrahmen SUPER 65	
01555	Reparaturtraverse für Vertikalrahmen SUPER 100	



Ersatzteile Vertikalrahmen / Geländer mit Öse

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Preise auf Anfrage
00541	Knebelbolzen	
00544	Spannstift 5 x 28 mm für Knebelbolzen	
00573	Geländeröse, roh	
01030	Alu-Geländeröse	
00563	Zunge für Stirngeländer einfach	
00542	Halbrundkopfniete 5 x 20 mm DIN 660 für Stirngeländer einfach	



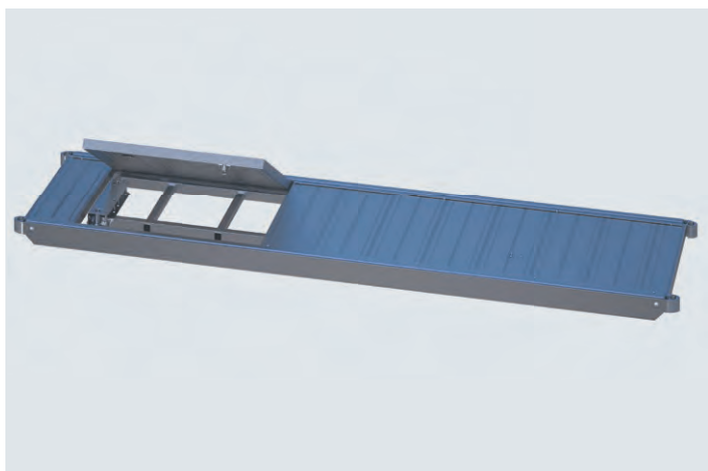
Ersatzteile Beläge

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Belag	Preise auf Anfrage
00554	U-Beschlag für Holz-Belagbohle	2	①
00559	Hülse für U-Beschlag (klein) 8 x 0,75 x 52 mm	8	①
00560	Hülse für U-Beschlag (groß) 22 x 1 x 50 mm	4	①



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

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitergangsrahmen	Preise auf Anfrage
04730E	Alu-Klappe 698 x 495 x 35 mm Hohlkastenprofil für Alu-Leitergangsrahmen	1	①
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitergangsrahmen	2	①
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Befestigung Scharnier für Befestigung Platten für Befestigung Gurtbänder für Befestigung Klappenverriegelung	20 20 4 4	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Alu-Leitergangsrahmen	1	①
05025N	Gurtband für Leitergangsklappe	2	①

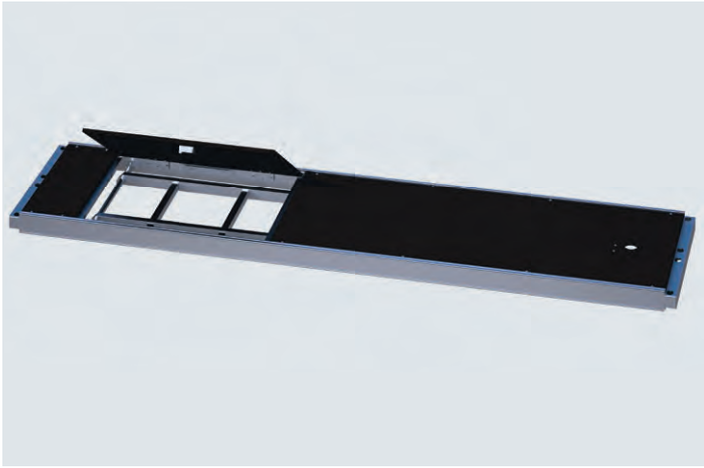


Ersatzteile
Alu-Leitgangsrahmen
mit Leiter 2,50 m komplett aus Aluminium
Art.-Nr. 04727

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangsrahmen	Preise auf Anfrage
04730E	Alu-Klappe 698 x 495 x 35 mm Hohlkastenprofil für Alu-Leitgangsrahmen	1	①
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitgangsrahmen	2	①
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	①
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Alu-Leitgangsrahmen	1	①
05067N	Alu-Auflageprofil für Leitgangsrahmen	1	①
00854N	Stahl-Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	①
04831E	Alu-Etagenleiter für Alu-Leitgangsrahmen	1	①
00856E	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	①
00856N	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	①
05299N	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit blauen Stirnkappen im Deckel & mit Bohrung für Niete 4,8 mm	2	①
05025E	Gurtband für Leitgangsklappe	2	①

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

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangsrahmen	Preise auf Anfrage
04730E	Alu-Klappe 698 x 495 x 35 mm Hohlkastenprofil für Alu- Leitgangsrahmen	1	①
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitgangsrahmen	2	①
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	①
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Alu-Leitgangsrahmen	1	①
00854N	Stahl- Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	①
04831E	Alu-Etagenleiter für Alu-Leitgangsrahmen	1	①
00856E	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	①
00856N	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	①
05299N	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit blauen Stirnkappen im Deckel & mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	①
05025E	Gurtband für Leitgangsklappe	2	①



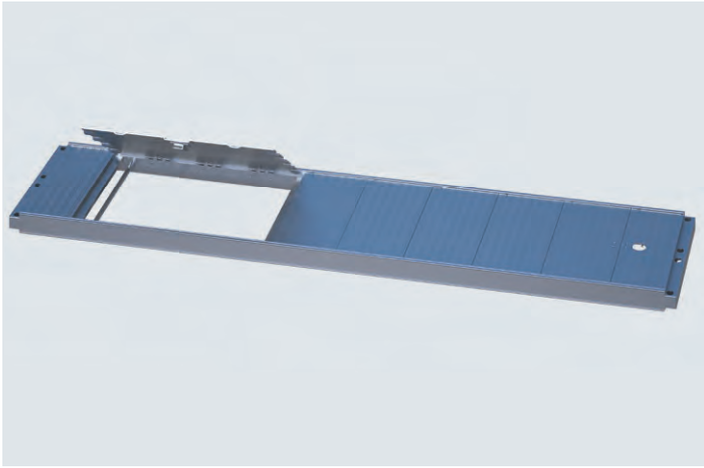
Ersatzteile
Alu-Leitgangsrahmen
mit Leiter 2,50 m, Sperrholz
Art.-Nr. 00862

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangsrahmen	Preise auf Anfrage
07186N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 544 x 12 mm	1	①
07193N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 515 x 12 mm	1	①
07184N	Sperrholzbelag BFU100G 797 x 521 x 12 mm	1	①
07185N	Sperrholzklappe BFU100G 746 x 521 x 12 mm	1	①
04744E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	①
04747E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	①
07191N	Sperrholzklappe BFU100G 800 x 515 x 12 mm	1	①
07182N	Sperrholzbelag BFU100G 1.440 x 544 x 12 mm	1	①
07183N	Sperrholzbelag BFU100G 1.396 x 544 x 12 mm	1	①
07187N	Sperrholzbelag BFU100G 1.590 x 515 x 12 mm für Leitgangsrahmen ohne Podest	1	①
07188N	Sperrholzbelag BFU100G 1.335 x 515 x 12 mm für Leitgangsrahmen mit Podest	1	①
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm	7	①
05300N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 515 mm x 254,5 mm	7	①
00852E	Scharnier 107 x 100 x 2,5 mm für Alu-Leitgangsrahmen mit Sperrholzklappe	2	①
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier auf Rahmen für Befestigung Platten für Befestigung Ersatzprofil	10 12 16	①
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	①
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	①
00861N	Klappenverriegelung für Leitgangsrahmen mit Sperrholzbelag	1	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitgangsrahmen	1	①
05067N	Alu-Auflageprofil für Leitgangsrahmen	1	①
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinten	1	①
00854N	Stahl-Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	①
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitgangsrahmen	1	①
04831N	Alu-Etagenleiter mit verpressten Sprossen für Leitgangsrahmen	1	①
00856E	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	①
00856N	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	①
05025E	Gurtband für Leitgangsklappen	2	①



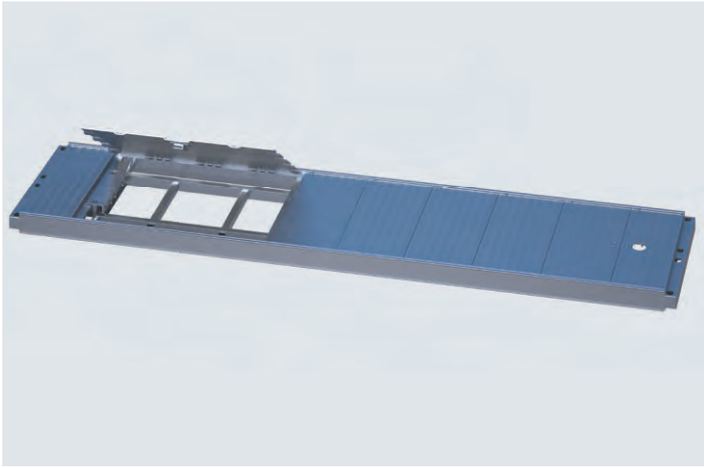
Ersatzteile
Alu-Leitgangsrahmen
mit Leiter 3,00 m, Sperrholz
Art.-Nr. 00865

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangsrahmen	Preise auf Anfrage
07186N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 544 x 12 mm	1	①
07193N	Sperrholzbelag (Podest) BFU100G 200 x 515 x 12 mm	1	①
07184N	Sperrholzklappe BFU100G 797 x 521 x 12 mm	1	①
07185N	Sperrholzklappe BFU100G 746 x 521 x 12 mm	1	①
04744E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	①
04747E	Alu-Klappe aus Riffelblech inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	①
07191N	Sperrholzklappe BFU100G 800 x 514 x 12 mm	1	①
07180N	Sperrholzbelag BFU100G 1.896 x 544 x 12 mm	1	①
07181N	Sperrholzbelag BFU100 G 1.940 x 544 x 12 mm	1	①
07189N	Sperrholzbelag BFU100G 2.090 x 515 x 12 mm für Leitgangsrahmen ohne Podest	1	①
07190N	Sperrholzbelag BFU100G 1.835 x 515 x 12 mm für Leitgangsrahmen mit Podest	1	①
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm	9	①
00852E	Scharnier 107 x 100 x 2,5 mm für Alu-Leitgangsrahmen mit Sperrholzklappe	2	①
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	①
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	①
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	①
00861N	Klappenverriegelung für Leitgangsrahmen mit Sperrholzbelag	1	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitgangsrahmen	1	①
05068N	Kugelbolzen mit Mutter für Sperrholzklappe	1	①
05069N	Feder für Sperrholzklappe	1	①
05067N	Alu-Auflageprofil für Leitgangsrahmen	1	①
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinten	1	①
00854N	Stahl-Achse Ø 17 mm für Leiter Art.-Nr. 04831	1	①
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitgangsrahmen	1	①
04831N	Alu-Etagenleiter mit verpressten Sprossen für Leitgangsrahmen	1	①
00856E	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	①
00856N	Leiterverriegelung für Leitgangsrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	①
05025E	Gurtband für Leitgangsklappen	2	①
05039N	Flachstab aus Alu 30 x 3 x 515 mm zur Verstärkung bei 3-m-Sperrholzbelägen	1	①



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

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitgangsrahmen	Preise auf Anfrage
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium Länge 544 mm x 254,5 mm für Leitgangsrahmen	5	①
04744E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	①
04747E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	①
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitgangsrahmen	3	①
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier für Befestigung Platten	30 18	①
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Befestigung Klappenverriegelung für Befestigung Leiterverriegelung für Befestigung Gurtband	4 4 4	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitgangsrahmen	1	①
05025E	Gurtband für Leitgangsklappe	2	①



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

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitergangsrahmen	Preise auf Anfrage
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm, für Leitergangsrahmen	7	①
04744E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	①
04747E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	①
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitergangsrahmen	3	①
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier für Befestigung Platten	30 18	①
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Klappenverriegelung für Leiterverriegelung für Gurtband	4 4 4	①
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitergangsrahmen	1	①
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinten	1	①
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitergangsrahmen	1	①
00856E	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	①
00856N	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	①
05025E	Gurtband für Leitergangsklappe	2	①

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

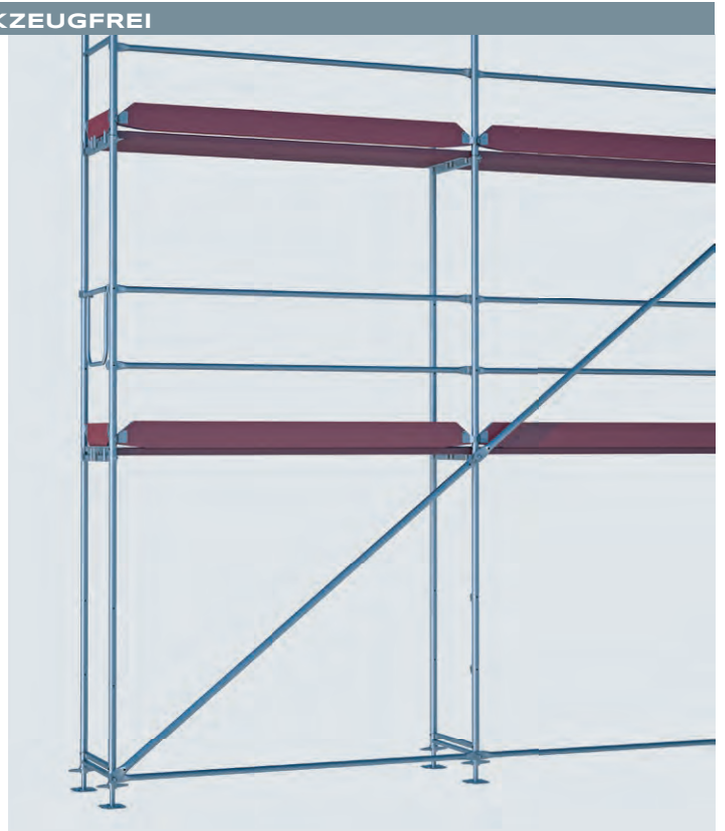
Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge pro Leitergangsrahmen	Preise auf Anfrage
05302N	Ersatzprofil aus Aluminium, Länge 544 mm x 254,5 mm, für Leitergangsrahmen	9	①
04744E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 746 mm	1	①
04747E	Alu-Riffelblechklappe inkl. Verschluss und 2 Gurtbändern 518 x 795 mm	1	①
05235E	Scharnier 100 x 40,5 / 40,5 x 2 mm für Alu-Leitergangsrahmen	3	①
05203N	Blindniet 4,8 x 25 mm für Befestigung Scharnier für Befestigung Platten	30 22	①
05204N	Blindniet 4,8 x 17 mm für Klappenverriegelung für Leiterverriegelung für Gurtband	4 4 4	①
05303N	Blindniet 6 x 25 mm für Befestigung Leiterverriegelung	4	①
05530E	Klappenverriegelung mit Griffloch für Leitergangsrahmen	1	①
04746E	Alu-Achse Ø 20 mm für Alu-Etagenleiter inkl. 2 Unterlegscheiben und 2 Sicherungssplinten	1	①
04831E	Alu-Etagenleiter mit eingeschweißten Sprossen für Leitergangsrahmen	1	①
00856E	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Niete 4,8 mm	1	①
00856N	Leiterverriegelung für Leitergangsrahmen mit Bohrung für Niete 6 mm	1	①
05025E	Gurtband für Leitergangsklappe	2	①

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.ch.

WENIGE MESSUNGEN, FLÜSSIGE ABLÄUFE, WERKZEUGFREI

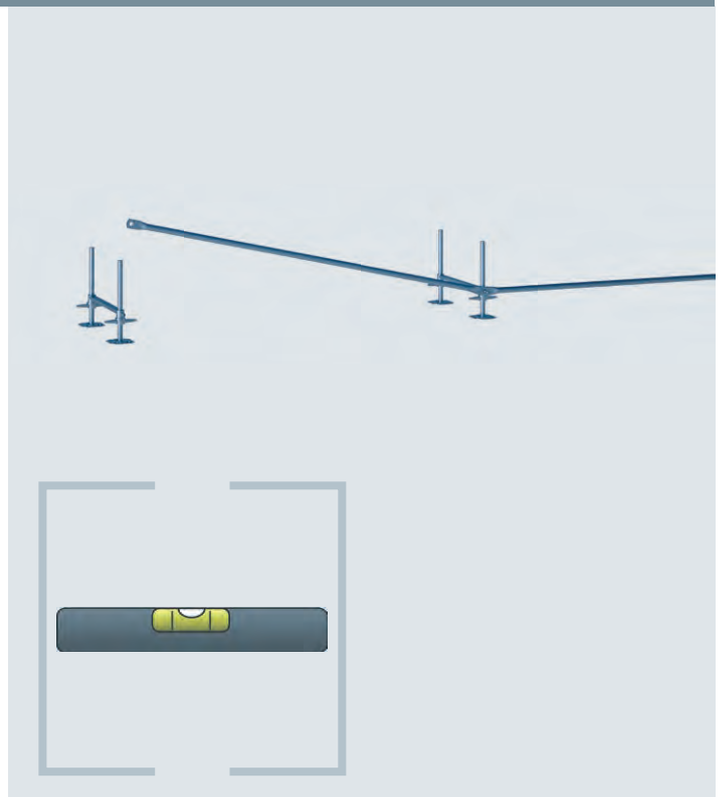
Durch den konsequenten Verzicht auf Schraubverbindungen bei den wichtigsten Elementen ist das Gerüstsystem RUX SUPER nicht nur sicher in der Aufbaufolge; auch die Zeiten für Auf- und Abbau reduzieren sich wesentlich. Gewichtsreduzierte Bauteile schonen zudem die Arbeitskraft der Mitarbeiter.



SCHRITT 1: DIE BASIS WIRD GELEGT

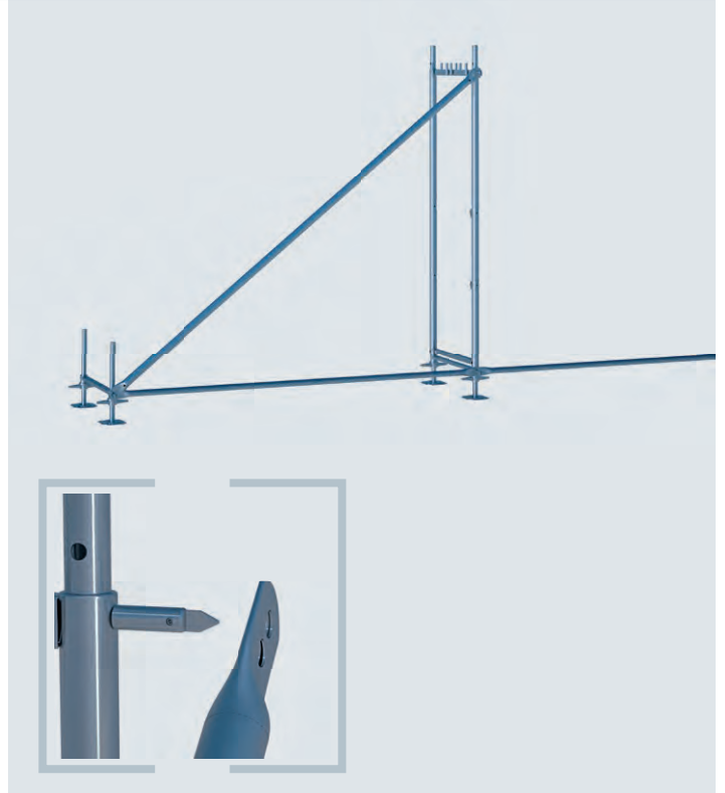
Gewindefußplatten werden mithilfe von Fußtraversen und Längsrohren in die genaue Position und Höhe gebracht.

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



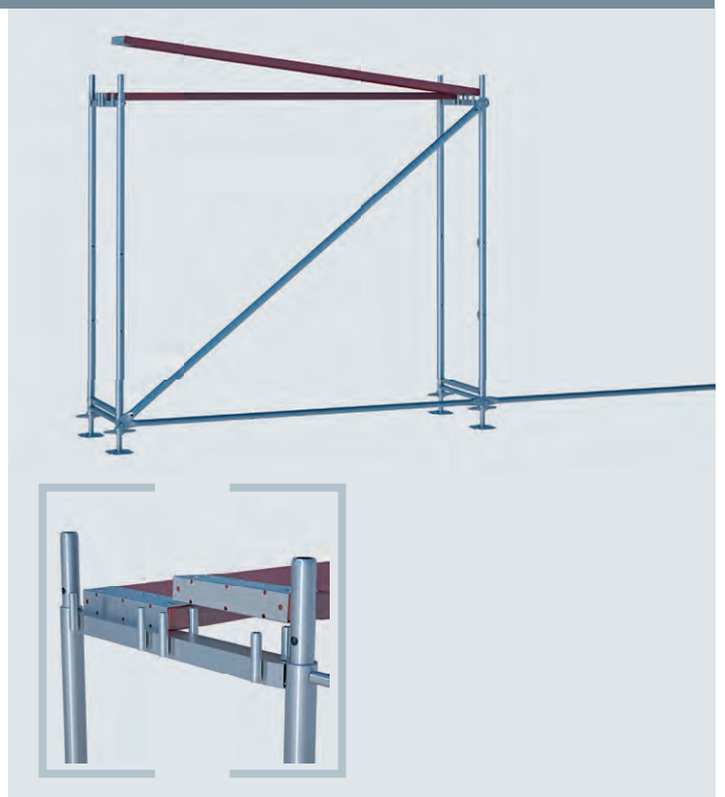
SCHRITT 2: DER ERSTE VERTIKALRAHMEN

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 DER SICHERUNGSGELÄNDER FÜR DIE NÄCHSTE LAGE

Die Montage jeder neuen Ebene beginnt mit dem Hochsetzen der Montagegeländerpfosten. Bei bereits eingehakten Teleskopgeländern werden die Pfosten über die gesamte Lage aus der Etage darunter heraus nach oben versetzt. So wird gewährleistet, dass die oberste Lage beim Betreten bereits über einen Seitenschutz verfügt.



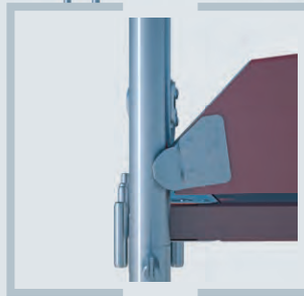
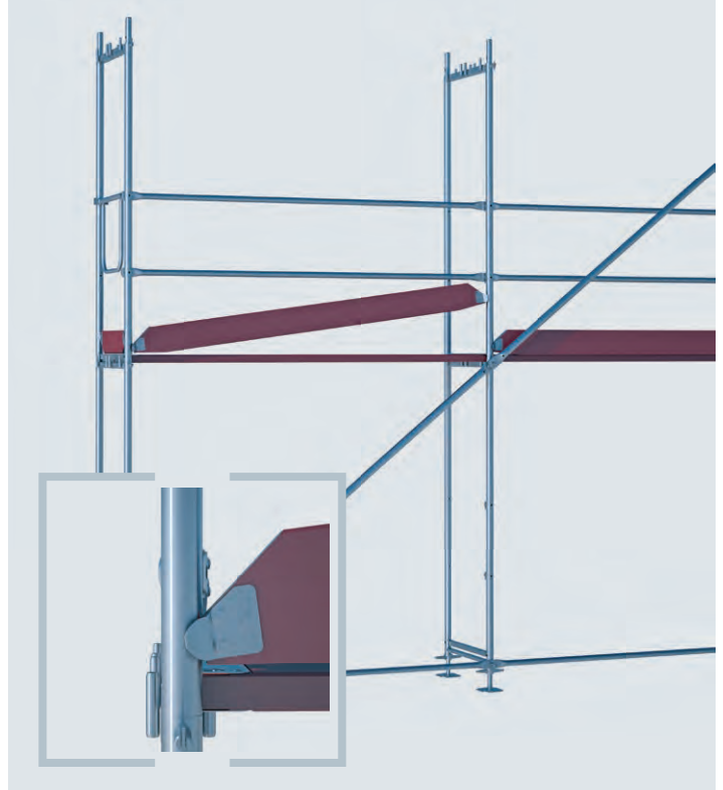
SCHRITT 5: AUFSETZEN DER VERTIKALRAHMEN

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



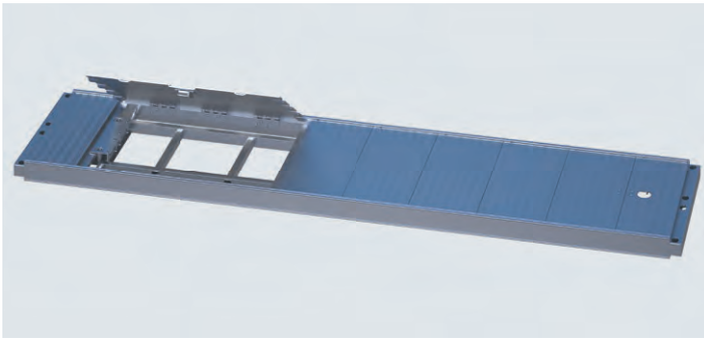
VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN VON RUX-SYSTEMBOHLEN

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.

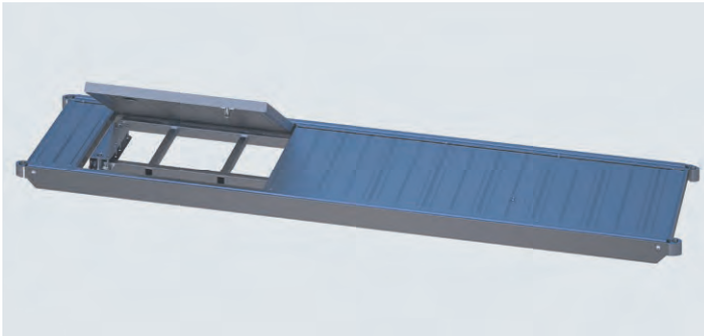
Legende

- Verwendung möglich
- Verwendung nicht möglich
- nachgewiesen durch Fallversuche
- (●) nachgewiesen für 6,00 kN/m²; nicht für Teilflächenlast gem. Gerüstgruppe 6 geeignet
- * nachgewiesen für 7,50 kN/m²; nicht für Teilflächenlast gem. Gerüstgruppe 6 geeignet



Alu-Leitergangsrahmen Robust

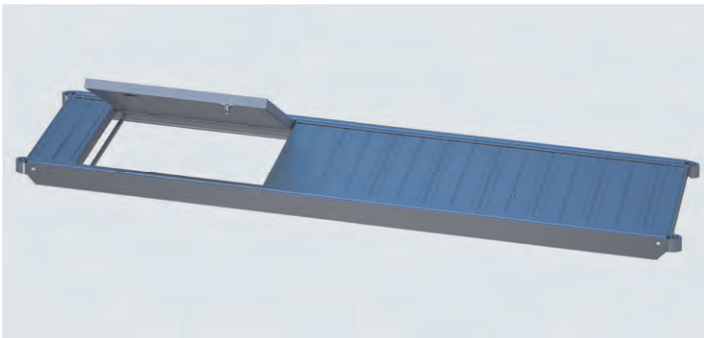
Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
	1	2	3	4	5	6	
250 x 60 x 8,9	●	●	●	●	–	–	■
300 x 60 x 8,9	●	●	●	–	–	–	■



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	●	●	●	–	–	–	■

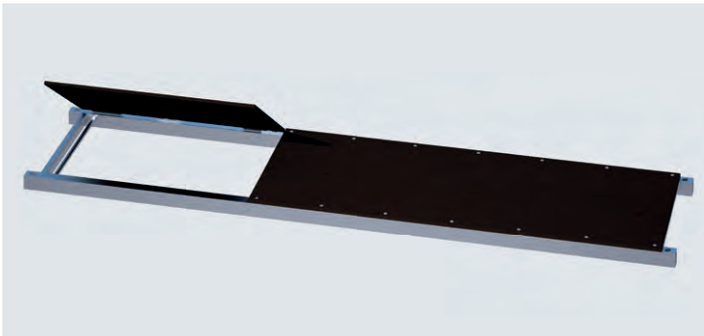
Produktbild kann vom Original abweichen.



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	●	●	●	●	–	–	■

Produktbild kann vom Original abweichen.



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	●	●	●	●	–	–	■



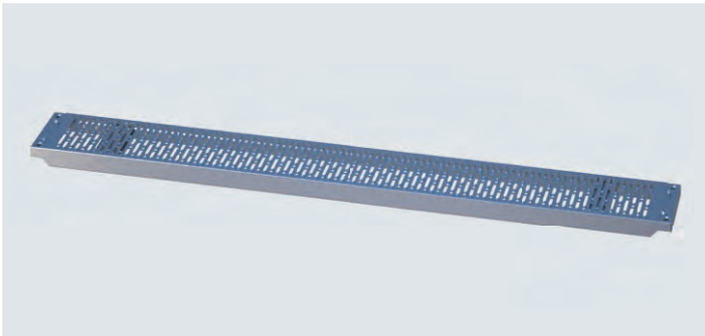
Belagbohle aus Holz

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	●	●	●	–	–	–	■



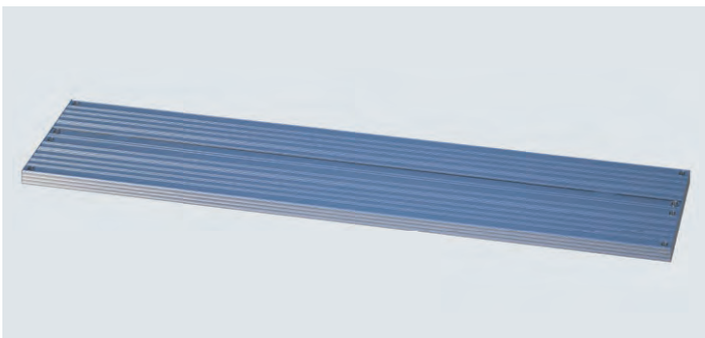
Konsolbohle aus Holz

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	●	●	●	–	–	–	■



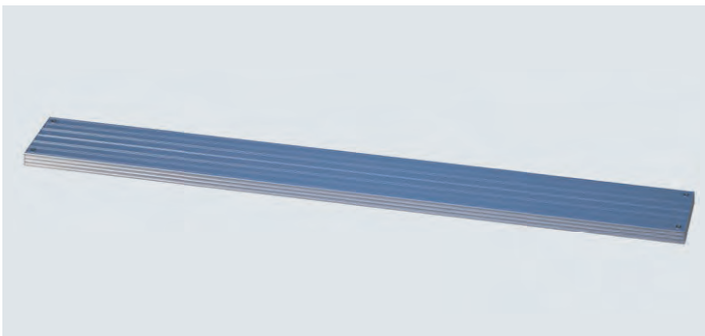
Belagbohle aus Stahl

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	●	●	●	–	–	–	■

ZULASSUNG Z-8.1-185.1 FÜR RUX SUPER 65

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung /
Allgemeine
Bauartgenehmigung

Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt**

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 30.06.2023 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-35/20

Nummer:
Z-8.1-185.1

Geltungsdauer
vom: 30. Juni 2023
bis: 5. Januar 2027

Antragsteller:
Scafom-rux GmbH
Neue Straße 7
58135 Hagen

Gegenstand dieses Bescheides:
Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "RUX Schnellbaugerüst Super 65"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen und genehmigt.
Dieser Bescheid umfasst 21 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 129), Anlage B (Seiten 1 bis 12) und Anlage C (Seiten 1 bis 52).
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-185.1 vom 29. Januar 2021. 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 | www.dibt.de

Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt**

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 23.01.2024 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-53/23

Nummer:
Z-8.1-185.1

Geltungsdauer
vom: 23. Januar 2024
bis: 5. Januar 2027

Antragsteller:
Scafom-rux GmbH
Neue Straße 7
58135 Hagen

Gegenstand des Bescheides:
Gerüstbauteile für das "RUX Schnellbaugerüst Super 65"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-185.1 vom 30. Juni 2023.
Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und neun Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D 10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de

Bescheid

Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt**

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 23.01.2024 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-53/23

Nummer:
Z-8.1-185.1

Geltungsdauer
vom: 23. Januar 2024
bis: 5. Januar 2027

Antragsteller:
Scafom-rux GmbH
Neue Straße 7
58135 Hagen

Gegenstand des Bescheides:
Gerüstbauteile für das "RUX Schnellbaugerüst Super 65"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-185.1 vom 30. Juni 2023.
Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und neun Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D 10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de

Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt**

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 30.06.2023 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-35/20

Nummer:
Z-8.1-185.1

Geltungsdauer
vom: 30. Juni 2023
bis: 5. Januar 2027

Antragsteller:
Scafom-rux GmbH
Neue Straße 7
58135 Hagen

Gegenstand dieses Bescheides:
Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "RUX Schnellbaugerüst Super 65"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen und genehmigt.
Dieser Bescheid umfasst 21 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 129), Anlage B (Seiten 1 bis 12) und Anlage C (Seiten 1 bis 52).
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-185.1 vom 29. Januar 2021. 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 | www.dibt.de

ZULASSUNG Z-8.1-185.2 FÜR RUX SUPER 100

	<p>Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts</p> <p>Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten</p> <p>Datum: 20.02.2023 Geschäftszeichen: I 37.1-1.8.1-44/22</p>
<p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung</p>	
<p>Nummer: Z-8.1-185.2</p> <p>Antragsteller: Scafom-rux GmbH Neue Straße 7 58135 Hagen</p>	<p>Geltungsdauer vom: 13. Februar 2023 bis: 13. Februar 2028</p>
<p>Gegenstand dieses Bescheides: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "RUX Schnellbaugerüst Super 100"</p>	
<p>Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen und genehmigt. Dieser Bescheid umfasst 20 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 107), Anlage B (Seiten 1 bis 13) und Anlage C (Seiten 1 bis 62). Der Gegenstand ist erstmals am 25. Januar 1988 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.</p>	
<p>DIBt Kolonnenstraße 30 B D-10829 Berlin Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de www.dibt.de</p>	

Elektronische Kopie der abZ des DIBt, Z-8.1-185.2



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

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

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



LACK

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



METALLPRÄGUNG

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



UNSERE K++-AUFKLEBER: SAUZEUG

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



PRÄGEN, FÄRZEN, KLEBEN: HÄLT!

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

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

Lassen Sie sich ein individuelles Angebot erstellen!



Die **tech info** zum K++-Aufkleber gibt es im Downloadbereich unserer Homepage **scafom-rux.de**



FIX VOR ORT ÜBERSCHLAGEN? APP-SOLUT KEIN PROBLEM!

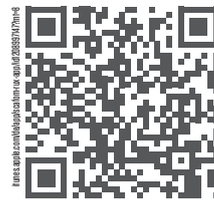
Wer kennt das nicht: Schnelle Anfrage zwischendurch, Kunde liegt auf dem Weg, also mal eben vorbeigedüst und Objekt angeschaut. Dann die typische Frage: „Was kommt denn da so auf mich zu?“

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

RECHNER, NEWS + MANUALS

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

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

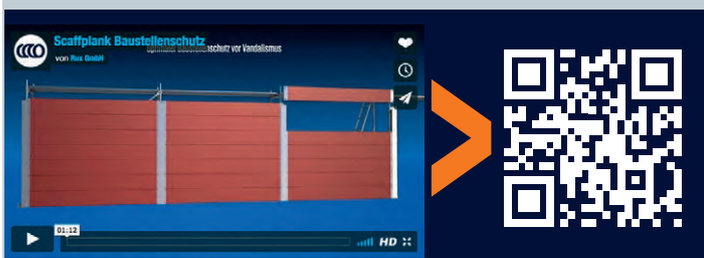


TAUSEND BILDER, WENIG WORTE: SCAFOM-RUX-FILME UND -ANIMATIONEN

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

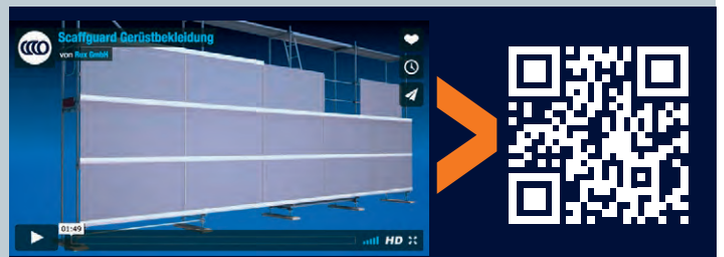
Unsere Movies gibt es auf **Youtube.de** und **Vimeo.com** – dort auch ohne lästige Werbung (abgesehen von unseren Filmen selbst). Wenn's mal ganz hart kommt, können Sie damit natürlich auch Ihren Praktikanten eine Weile ruhigstellen ...

SORTIERT NACH PRODUKTGRUPPEN, OPTIMIERT FÜR ALLE GERÄTE: WWW.SCAFOM-RUX.DE/DE/RESSOURCEN/FILME



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.

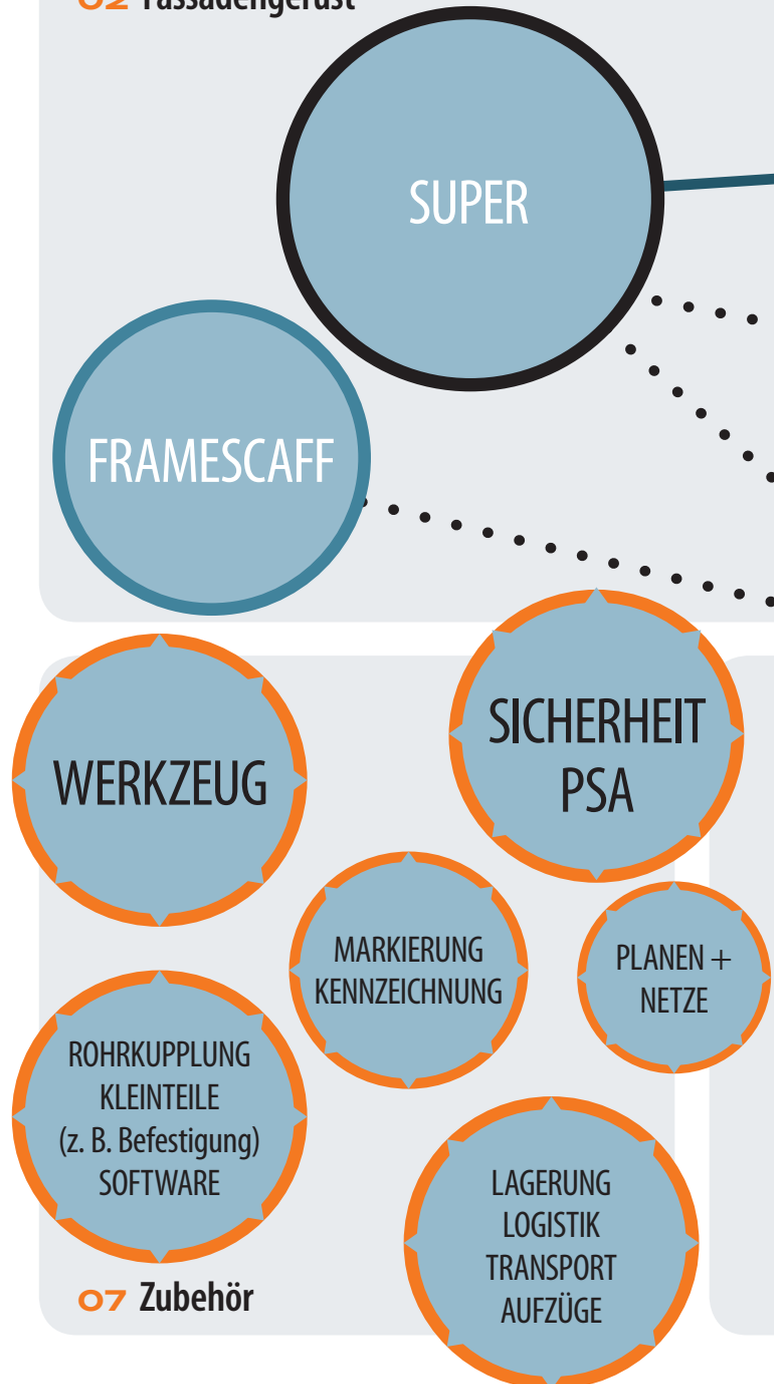
Ein intensiver Austausch mit den Gerüstanwendern sorgt außerdem für Neuentwicklungen, die die tägliche Arbeit auf der Baustelle wirklich erleichtern – Stichworte hier: Logistik, Montage- und Materialoptimierung und natürlich Bedarfsorientierung. Denn Sie wissen am besten, was Sie brauchen, um Ihren Job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

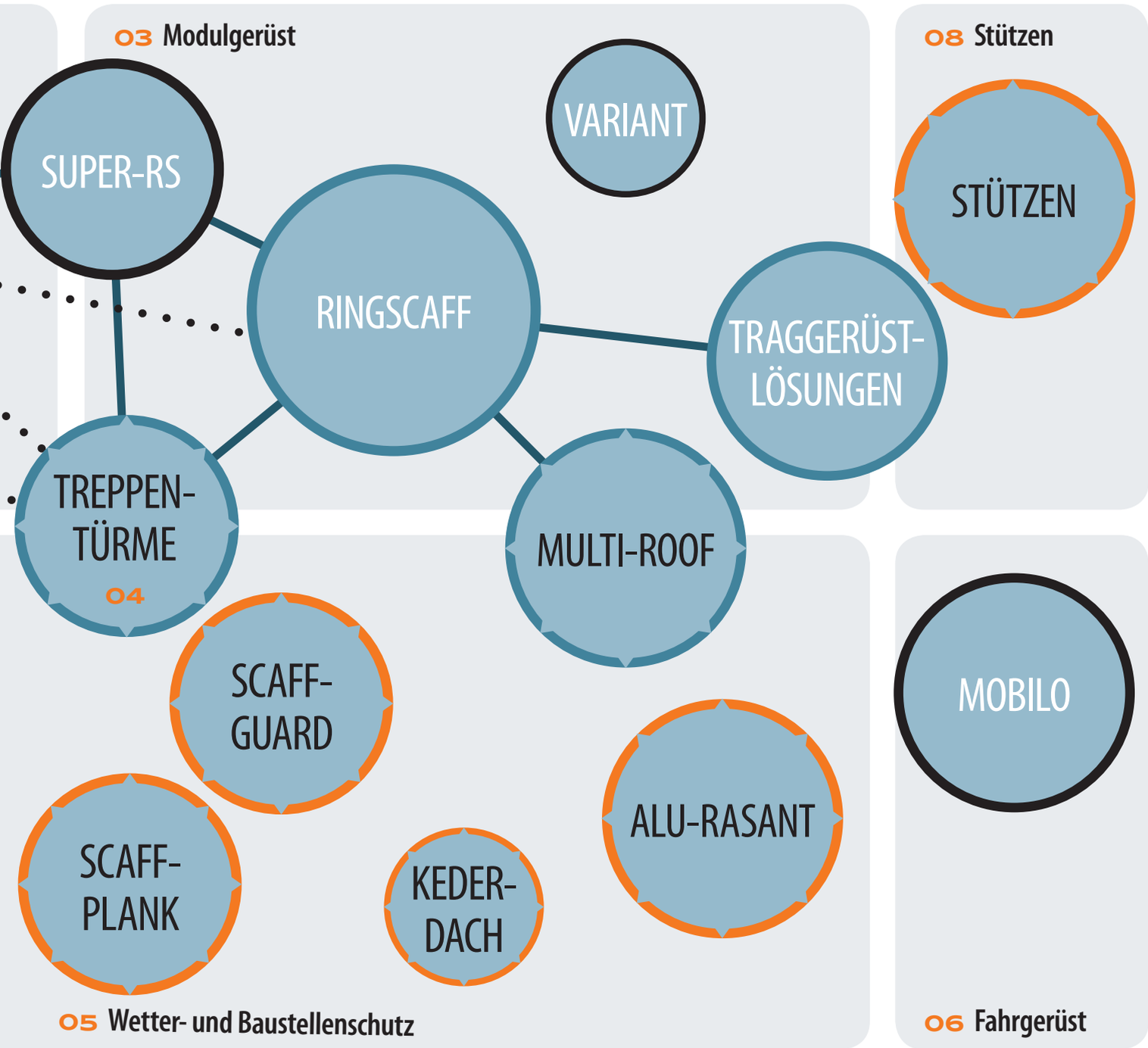
SMART DETAILS, GREAT SOLUTIONS!



02 Fassadengerüst



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



99 Kategorie

SYSTEM

KOMPATIBLES SYSTEM MIT VERMISCHUNGS-ZULASSUNG

SYSTEM-UNABHÄNGIG EINSETZBAR

SYSTEM-ZUGEHÖRIG

KONNEKTIERBAR

SCAFOM-RUX SUISSE AG - IHR GERÜSTVERMIETER



MIETEN STATT KAUFEN - LIQUIDE BLEIBEN!

FASSADENGERÜST, MODULGERÜST, ZUBEHÖR,
TREPPENTÜRME, BEDACHUNGEN, AUFZÜGE

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

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

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

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



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

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



MIET- UND ABHOLLAGER

SCAFOM-RUX SUISSE AG (SCHWEIZ)

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

SCAFOM-RUX RENTAL GMBH (DEUTSCHLAND)

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

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

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

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

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

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

MODULGERÜSTE
FASSADENGERÜSTE
WETTERSCHUTZ
BAUSTELLENSCHUTZ
FAHRGERÜSTE
STÜTZEN
ZUBEHÖR
IDEEN

STRONGER.
TOGETHER.



APP



Vimeo | YouTube



FACEBOOK



LINKEDIN



SCAFOM-RUX.CH

Scafom-rux Suisse AG

Alte Steinhäuserstrasse 1

6330 Cham · Schweiz

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

 **scafom-rux**