



RINGSCAFF Modulgerüst





FÜR SIE ERREICHBAR



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



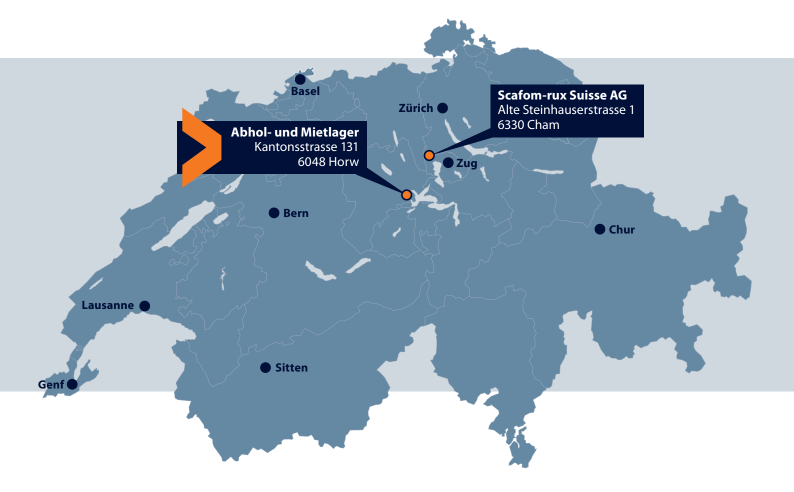
Sonia Sfragara Verkauf Innendienst

T +41 41 244 07 76 sonia.sfragara @scafom-rux.ch



Roger Häfliger Abhol- und Mietlager

+41 41 244 0770 roger.haefliger @ścafom-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

RINGSCAFF - MODULGERÜST

02-03 | ANSPRECHPARTNER | INHALTSVERZEICHNIS

04-05 | SYSTEMÜBERSICHT

06-09 | VORTEILE | TRBS-2121-TABELLE

10-11 | TREPPENTÜRME

PREISLISTE

12-65 | PRODUKTE

12-13 | GERÜSTBASIS

14-16 | VERTIKALE ELEMENTE – STÄNDER

I VERTIKALE ELEMENTE – STÜTZEN

17-23 | HORIZONTALE ELEMENTE – RIEGEL

24-29 I HORIZONTALE ELEMENTE – GITTERTRÄGER

30-32 I HORIZONTALE ELEMENTE – K-FRAME

33-36 | DIAGONALEN

37-38 | KUPPLUNGEN

39-42 | BELÄGE

43-44 | DURCHSTIEGE

45-48 | ECKLÖSUNGEN

49-52 | KONSOLEN

53-55 | SEITENSCHUTZ

56-61 | TREPPEN / LEITERN

62 I LOGISTIK

I BALLAST 63

I BAUSTELLENSICHERUNG

65 I PSA

66-67 | LEICHTE ALU-TREPPE MIT PODEST

68-69 | STAHL-BAUTREPPE

70-71 | UNIVERSAL-TREPPENWANGE

72-74 | BELÄGE UND BELAGZUORDNUNG

75-77 | ZULASSUNGEN UND VERMISCHUNGSZULASSUNGEN

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

80-81 | PRODUKTÜBERSICHT

82-83 | MIETE

GUT ZU WISSEN

EINFACH MONTIERT -STABIL IN JEDER HINSICHT

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

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

Die Handgriffe sind immer dieselben:

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



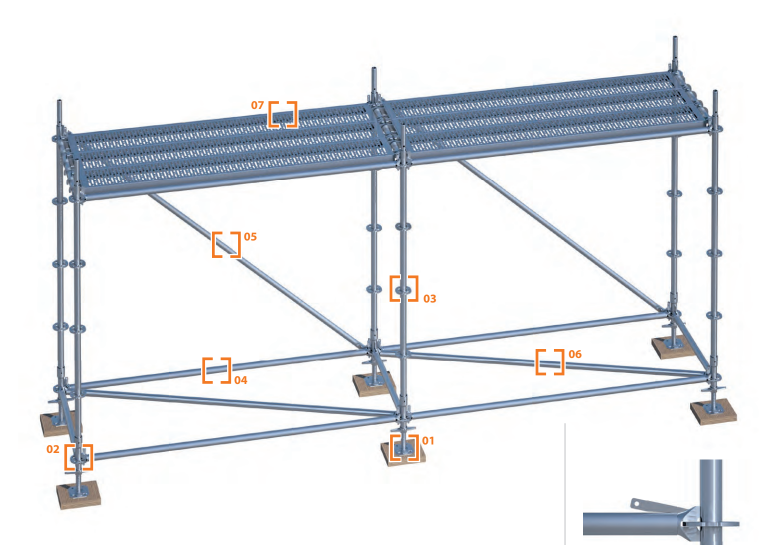






Bis zu 4 Riegel und 4 Diagonalen können gleichzeitig an einem Teller montiert werden.

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



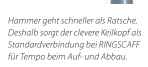
AUFBAU? SCHNELL UND EINFACH! WENIGE GRUNDELEMENTE, UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.

- Gewindefußplatte
- 05 Diagonale
- Anfangsstück
- Horizontaldiagonale
- Ständer mit Tellern
- 07 Belagboden





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

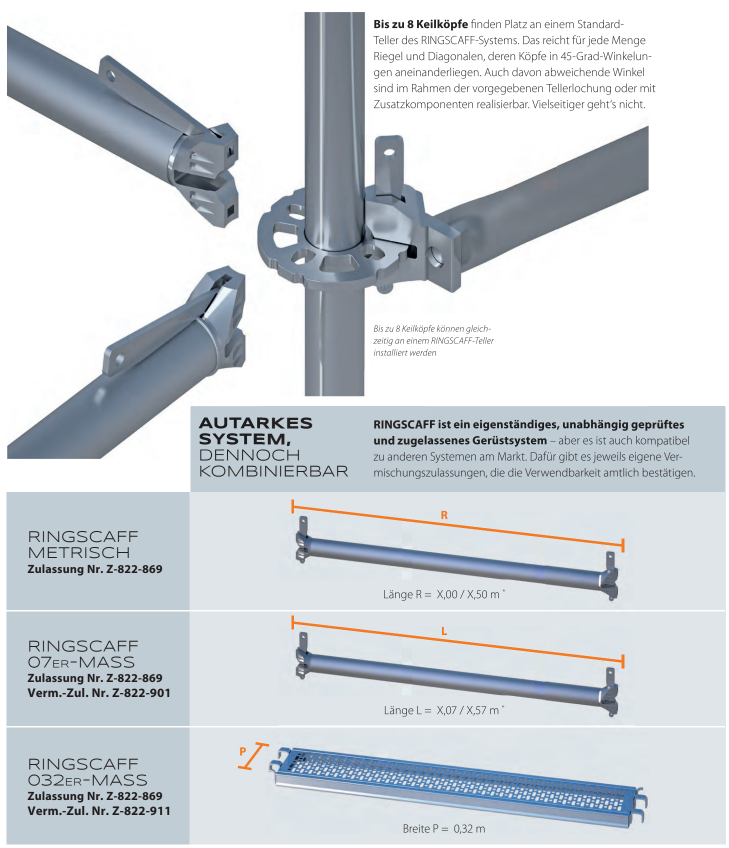








PERFEKT FÜR FORM- UND VOLUMENRÜSTUNGEN, RICHTUNGSWEISEND IN FORM UND FUNKTION



*sowie Sonderlängen





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

GENIALE VERBINDUNGSTECHNIK

WENIGE KOMPONENTEN

SCHNELLE MONTAGE UND DEMONTAGE

OPTIMALE TRANSPORT- UND LAGERPLATZAUSNUTZUNG

HOHE WERTSTABILITÄT

HOHES SICHERHEITSPOTENZIAL

ROBUSTE EINZELTEILE











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



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





Vergleich Einrüstung **RUX** metrisch **07er System** Kein Einrüsten umlaufend form- und kraftschlüssig im O7er System mit 32cm breiten Böden möglich.

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

Plattformen, Formrüstung, modularer Zubau und Wegnahme "on the fly" – mit RINGSCAFF kein Problem



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 RINGSCAFF-Modulgerüst.

LOGISCHES, METRISCHES RASTERMASS

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

VERMISCHUNG? ZUGELASSEN!

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

FLEXIBLES BAUKASTENSYSTEM

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

GENIAL EINFACHE MONTAGE

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









Komplettversatz eines RINGSCAFF-Gerüsts? Haken dran!

UMFANGREICHE MÖGLICHKEITEN

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

CLEVERE NACHHALTIGKEIT

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

ABSOLUTER MEHRWERT

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

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



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

NACHHALTIG KONSTRUIERT

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

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

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

VOLLE SYSTEMINTEGRATION

PRAKTISCHER MEHRFACHNUTZEN

MATERIAL-, ARBEITS- UND ZEITERSPARNIS











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





PLANEN SIE IHRE **AUFSTIEGSMÖGLICHKEITEN**

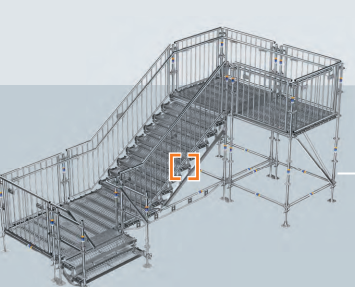
ALU-PODESTTREPPE

• Schlanke Treppenlösung mit 60 cm Breite

• Durch wechselbare Kopfstücke auch mit SUPER-Fassadengerüst nutzbar

STAHL-BAUTREPPE

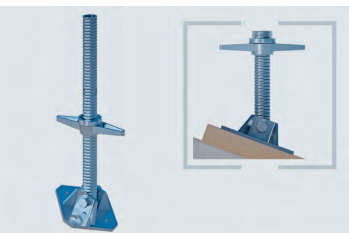
- Extrem wirtschaftlich
- Einziges Sonderteil im Gerüst: die Treppe selbst
- Ansonsten nur Standardteile verbaut
- Geländer aus Diagonalen

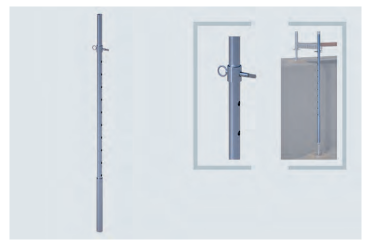




- Variable Aufstiegsbreite, da Systembeläge als Stufen genutzt werden
- Spezialgeländer erlauben Nutzung als publikumsbegehbaren Fluchttreppenturm
- Komplette Überbrückungen realisierbar









Gewindefußplatte Ø 38 mm

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

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: CI	HF/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

Gewindefußplatte, schwenkbar Ø 38 mm

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

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

Untersetzrohr 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	ArtNr.			ab Me	nge: Cl	HF/St.
1,80	6,40	50	00668	1:	53,50 10:	38,60	20:	34,40

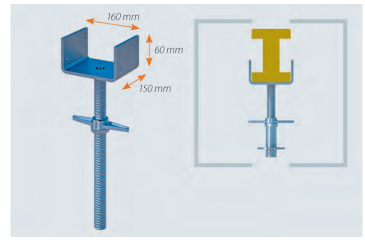
Unterlage für Gewindefußplatte

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

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Me	nge: CH	lF/St.
	0,20	80	05632	1:	3,40 10:	2,45	50:	2,10
SNP								



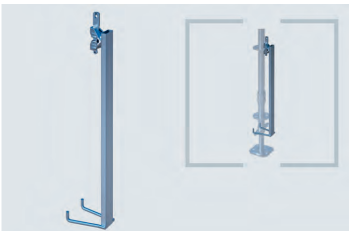




Kopfspindel mit U-Profil, starr

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

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



Spindelhalter mit Keilkopf

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0.60	2.00	24	E04RS1276	26.40



Lenkrolle 10,0 kN

Für fahrbare Gerüstkonstruktionen jeglicher Art. Höhenverstellbar für die lotrechte Ausrichtung. Mit Feststellbremse für sicheren Stand und gegen unbeabsichtigtes Wegrollen. Zentrische Lasteinleitung 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	ArtNr.			ab Me	nge: C	HF/St.
10,0 kN	6,00	72	05507	1: 84,00	8:	61,00	24:	49,50
SNP								

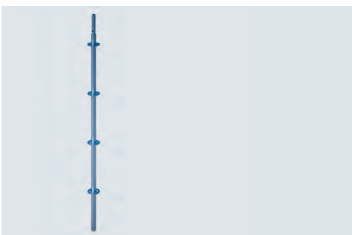




Ständer-Anfangsstück

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

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



Ständer mit Rohrverbinder

Tellerabstand 0,50 m. Bohrung oben und unten.

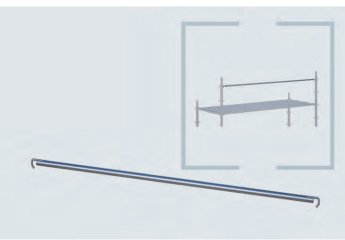
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,50	3,00	300	E04RS0005	24,50
	1,00	5,40	150	E04RS0030	33,10
	1,50	7,70	75	E04RS0055	45,30
	2,00	10,00	75	E04RS0071	53,90
	2,50	12,40	75	E04RS0225	69,80
	3,00	14,80	75	E04RS0096	77,60
	4,00	19,30	75	E04RS0107	97,70



MSG-Geländer Modul, ausbaubar

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

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



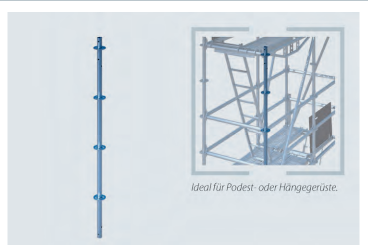
MSG-Geländer Modul, definitiv

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

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







Ständer ohne Rohrverbinder für Podest- und Hängegerüste

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

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

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

Rohrverbinder für Ständer ohne Rohrverbinder (für Hängegerüste)

Kommt speziell bei Hängegerüsten in Verbindung mit dem Ständer ohne Rohrverbinder zum Einsatz. Max. Zugkraft: 56 kN. Mit 5 Bohrungen, inkl. 2 Stahlschrauben und Muttern M12 x 65, 8.8. (Für Ständer E04RS1033 - E04RS1038.)

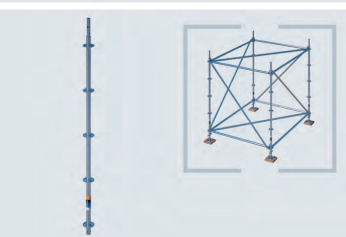
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	0,52	1,70	50	E04RS0895	12,80	2



Rohrverbinder für Ständer ohne Rohrverbinder

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

Info H/L x B (m)		ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,24	0,70	10	E04RS0112	9,80



Anfangsständer

Mit Rohrverbinder und 5 Lochscheiben.

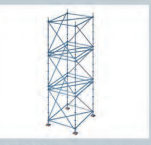
Verwendung für kranbare Gerüsteinheiten auch in Verbindung mit Gerüsttreppen.

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	2,20	11,20	75	E04RS1451	71,20	2

SMART DETAILS



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



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



Sechskant-Stahlschraube M12 x 60, 8.8

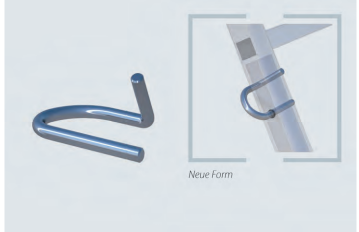
Einsatz bei Rohrverbindern

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

Einsatz bei Anschlusshülsen.

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

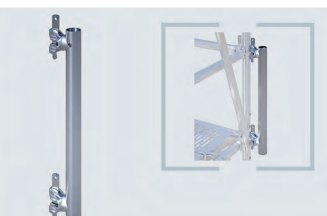
H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: CH	IF/St.
0,06	0,10		00812	1:	0,90 10:	0,75 100:	0,60
CND							



Fallstecker

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

H	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: CH	lF/St.
	0,01	0,10	200	07134	1:	1,10 50:	0,95 100:	0,90
	CND							



Ständer-Sicherung

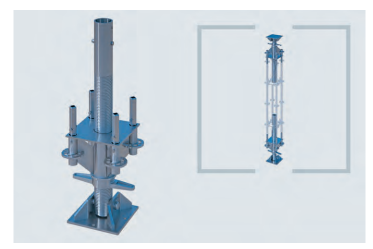
Für die druck- und zugfeste Verbindung von einzelnen Modulgerüstständern untereinander. Kommt besonders bei Hängegerüsten oder beim Umsetzen vormontierter Gerüstmodule sowie deren Transport zum Einsatz. Zusätzliche Sicherheit bei erhöhten Windkräften. Montage erfolgt schraubfrei per Keilkopf.

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





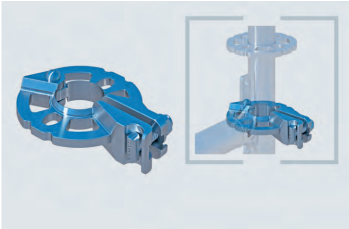




Schwerlast-Spindel

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

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



Lochscheibe mit Hammerkopfschraube (Schnellgewinde)

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

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



Rohrriegel - RX metrisch

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

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



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

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









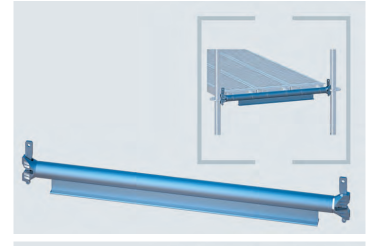
Rohrriegel - LA 07er-Maß Kraftschlüssige, schraubfreie Verbindung von Riegel und Ständer. Kompatibel zu allen gängigen Gerüstsystemen, mit Keilkopf-Prinzip.

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



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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	1,00	5,40	60	E04RS0488	49,00
	1,50	10,10	60	E04RS0654	65,50
	2.00	10.50	60	F04RS0584	75 30



Rohrriegel, verstärkt - PC

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

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



Rohrriegel, verstärkt - LA 07er-Maß

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

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

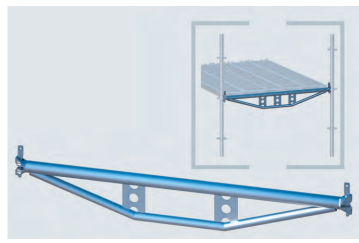








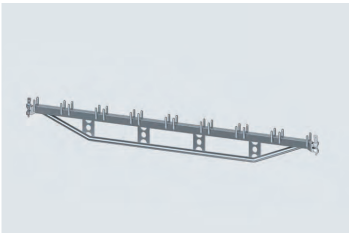




Doppel-Rohrriegel - RX metrisch

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

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



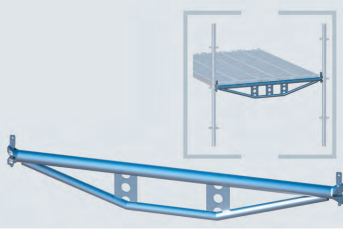
Doppel-Belagriegel

Für höchste Beanspruchung und hohe Lasten.

Mit aufgeschweißten Belag-Zapfen.

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

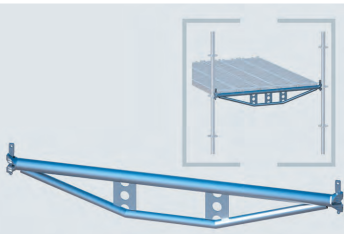
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	2,50	19,50	60	E04RS1613	187,50
	3,00	23,30	60	E04RS1612	198,50



Doppel-Rohrriegel - PC

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

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

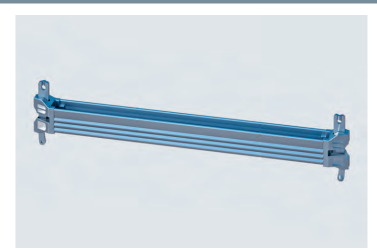


Doppel-Rohrriegel - LA 07er-Maß

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

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

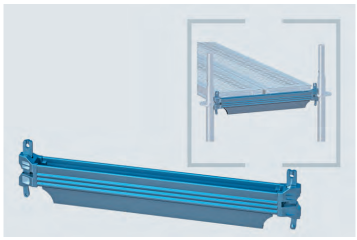




U-Riegel - LA 07er-Maß

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

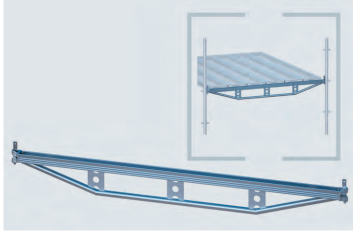
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	0,35	1,70	300	E04RS0686	23,90	1
	0,45	1,90	300	E04RS0389	24,90	
	0.73	3,40	300	E04RS0378	27,70	



U-Riegel, verstärkt - LA 07er-Maß

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

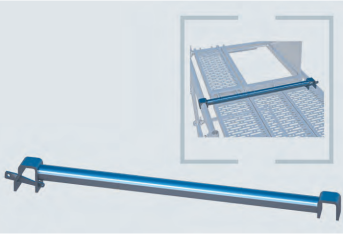
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	1,09	6,20	100	E04RS0379	54,60
	1,40	7,90	100	E04RS0380	64,60



Doppel-U-Riegel - LA 07er-Maß

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

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



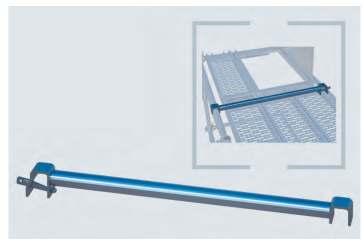
Zwischenriegel - RX metrisch

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

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



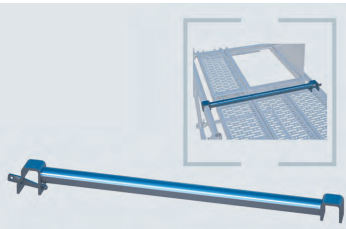




Zwischenriegel - PC

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

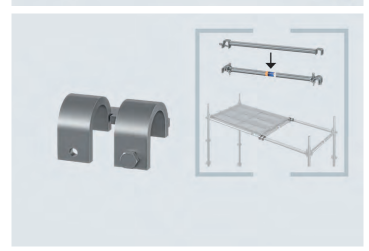
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,10	5,10	150	E04RS0249	26,90	1
	1,50	7,10	150	E04RS0250	31,00	1
	2,00	8,10	150	E04RS0251	38,80	1
	2,50	10,00	150	E04RS0252	44,40	1
	3,00	12,00	150	E04RS0253	49,50	(1)



Zwischenriegel - LA 07er-Maß

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

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



Zwischenriegel-Adapter metrisch

Für Rundrohr.

Die passende Zwischenlösung ist ab jetzt immer mit onboard.

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

Flexibel und extrem platzsparend.

Keine Bevorratung von Zwischenriegeln nötig.

Zulässige Belastung, V: 14,50 kN / SW19

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





Zwischenriegel-Adapter, doppelt

Für Rundrohr.

Die passende Zwischenlösung ist ab jetzt immer mit onboard.

In Kombination mit Adaptern für Zwischenriegel können extrem Flexible

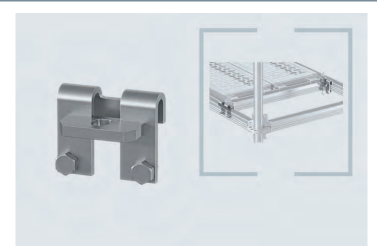
Zwischenlösungen geschaffen werden.

Flexibel und extrem platzsparend.

Keine Bevorratung von Zwischenriegeln nötig. Zulässige Belastung, V: 14,50 kN / SW19

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





Zwischenriegel-Adapter, U-Profil

Für U-Auflage.

Die passende Zwischenlösung ist ab jetzt immer mit onboard.

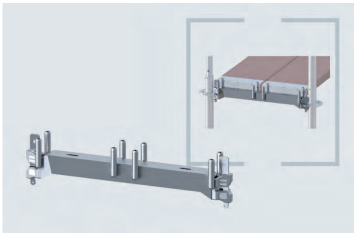
2 Adapter für Zwischenriegel ersetzen in Verbindung mit einem Standardriegel einen Zwischenriegel. Flexibel und extrem platzsparend.

Keine Bevorratung von Zwischenriegeln nötig.

Zulässige Belastung, V: 14,50 kN / SW19

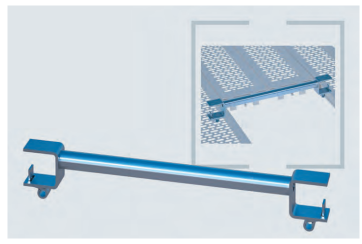
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
		0,58	25	07870	16,50





Belagriegel - RX metrisch, gekröpft

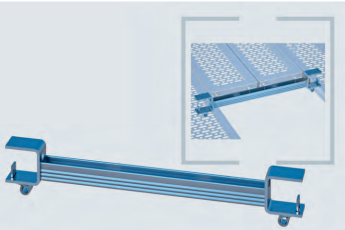
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,65	4,50	100	E04AG0079	34,90
	0,67	4,40	100	E04AG0006	34,90
	1,00	6,01	100	E04AG0045	59,50



Durchstiegsriegel für Rohrauflage - RX metrisch

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

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



Durchstiegsriegel für U-Auflage - LA 07er-Maß

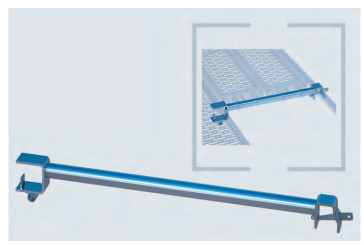
Funktion wie Durchstiegsriegel für Rohrauflage, jedoch mit U-Profil für den Einsatz von Systembelägen mit U-Krallen.

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





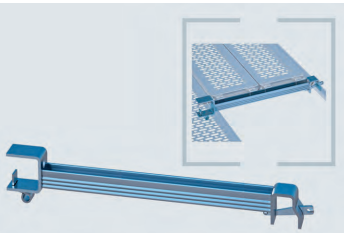




Durchstiegsriegel COMBI für Rohrauflage

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

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

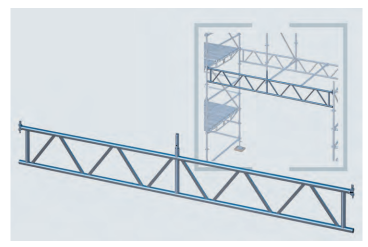


Durchstiegsriegel COMBI für U-Auflage - LA 07er-Maß

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	0,32	3,00	50	E04RS0544	34,90	1
	0,64	5,40	50	E04RS0545	37,20	1

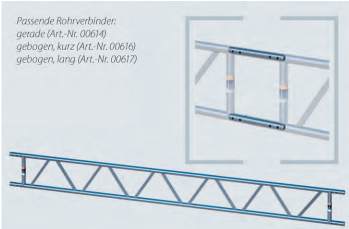




RINGSCAFF-Gitterträger

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

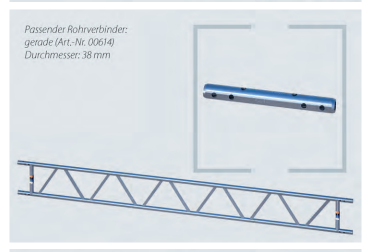
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
2 x 2,07 m	4,14 x 0,45	43,30	10	E04RS0240	273,40	1
2 x 2,57 m	5,14 x 0,45	52,60	10	E04RS0241	331,40	1
2 x 3,07 m	6,14 x 0,45	52,80	10	E04RS0242	376,10	1
3 x 2,57 m	7,71 x 0,45	79,30	10	E04RS0259	468,60	1



Stahl-Gitterträger 450

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

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



Alu-Gitterträger 450

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

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



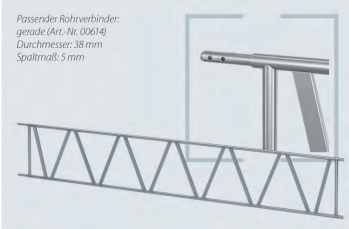
Stahl-Gitterträger 750, metrisch, mit angeschweißtem Rohrverbinder

Schwerlast-Gitterträger mit angeschweißtem Rohrverbinder, Wandstärke 3,60 mm, Höhe 750 mm. Achsmaß 700 mm, Ø 48,3 mm. Inkl. 2 Anschlusshülsen (Art.-Nr. 07790), 2 x Sechskantschraube M12 x 60, 8.8.

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



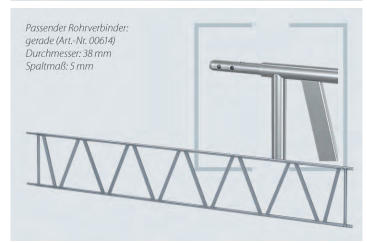






H/L x B (m)	ca. kg VPE	ArtNr.	ab Meng	ge: CHF/St.
2,00 x 1,05	10	07792	1: 202,00 10: 161,50	20: 151,50 ①
3,00 x 1,05	10	07793	1: 262,00 10: 209,50	20: 196,50 ①
4,00 x 1,05	10	07794	1: 353,30 10: 282,50	20: 265,00 ①
5,00 x 1,05	10	07795	1: 444,00 10: 355,00	20: 333,00 ①
6,00 x 1,05	10	07796	1: 481,50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





Alu-Gitterträger 1000, metrisch, mit angeschweißtem Rohrverbinder

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

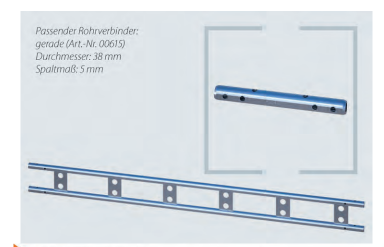
H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	ab Menge: CHF/St.
3,00 x 1,00	20,20	10	07103	1: 299,00 10: 234,10 20: 206,80 ①
4,00 x 1,00	25,70	10	07104	1: 388,70 10: 293,70 20: 274,00 ①
5,00 x 1,00	31,20	10	07105	1: 470,60 10: 361,00 20: 333,00 ①
6,00 x 1,00	36,80	10	07106	1: 575,50 10: 435,80 20: 399,50 ①



Sechskant-Stahlschraube M12 x 60, 8.8

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

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: CH	HF/St.
0,06	0,10		00812	1:	0,90 10:	0,75 100:	0,60
SNP							



Berliner Binder

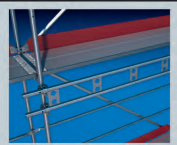
Rohrdurchmesser Ø 48,3 mm.

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

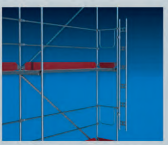
SMART DETAILS



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



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



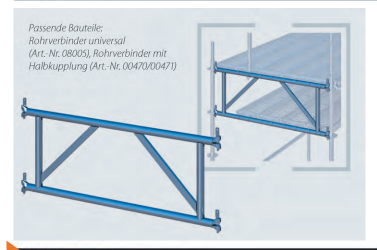
Nachträglich - die geringe Bauhöhe von 21,30 cm ermöglicht das nachträgliche Einbauen innerhalb des zulässigen Wandabstandes.



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	ArtNr.	CHF/St.	
	1,50 x 0,50	17,60	10	E04RS1223	140,50	2
	2.00 x 0.50	24,80	10	E04RS1224	175,90	(2)



SMART DETAILS



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



Variabel - Breite und Position des Gerüstaufbaus sind variabel einstellbar.

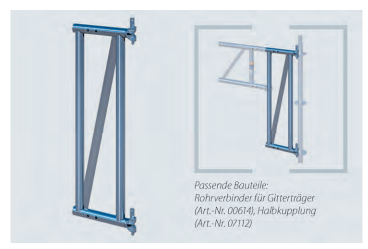


Schräg – auch Konstruktionen auf schrägem Untergrund sind problemlos möglich.









Gitterträger-Adapter Universal

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

Bei Verwendung für:

Gitterträger mit BH 1.000: 2 x 00614

Gitterträger mit BH 450 / 750m: 1 x 00614 und 1 x 07112

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

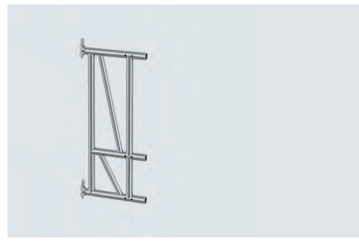


Gitterträger-Adapter 450

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

Achsmaß: 400 mm; Bauhöhe: 500 mm

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



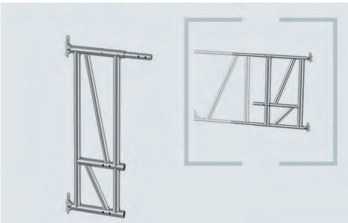
Gitterträger Adapter für RINGSCAFF-Gitterträger, metrisch

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

Bauhöhe: 700 und 1000

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





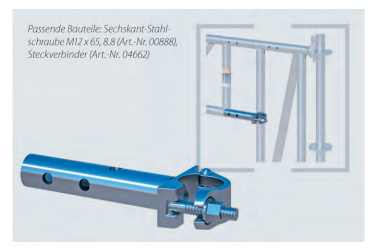
Gitterträger Adapter mit Rohrverbinder für RINGSCAFF-Gitterträger, metrisch

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

Bauhöhe: 700 und 1000

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
		16,00	10	07121	89,50
NEU					





Rohrverbinder mit 3 Bohrungen und Halbkupplung / Gitterträgeradapter für RINGSCAFF

Zur stufenlosen Einstellung des Adapters auf verschiedene Gitterträger-Bau-

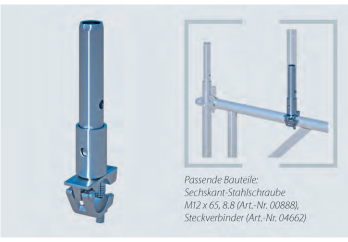
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
SW 19		2,00	10	07112_19	17,50	1
SW 22		2,00	10	07112_22	17,50	1



Rohrverbinder für Gitterträger, gerade

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

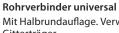
Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Me	nge: CI	HF/St.
L: 370 mm	2,50	20	00614	1:	17,70 10:	14,50	20:	13,20
SNP								



Rohrverbinder mit Halbkupplung

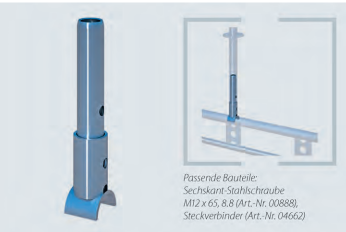
Universell verwendbar. Zur Montage von Vertikalrahmen, Modulständern oder Gerüstrohren auf z. B. Gitterträgern, Dreieckstützen, vertikal verlaufenden Gerüstrohren etc. Anschluss über Standard-Gerüstkupplung und Verbindung über genormten Rohrstutzen.

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Me	nge: CH	HF/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								



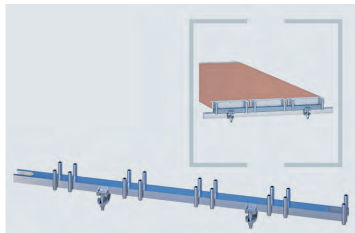
Mit Halbrundauflage. Verwendung für Doppelriegel, Systemträger oder Gitterträger.

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.	ab Menge: CHF/St.
	0,97	20	08005	1: 23,20 10: 19,90 20: 18,70 (1)











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	ArtNr.	CHF/St.	
2 Beläge 0,29m	0,65	3,70	50	00628_22	44,40	2
5 Beläge 0,29m +2 Beläge 0,23m	2,00	7,60	50	00626_22	95,90	2
4 Beläge 0,29m +1 Belag 0,23m	1,50	6,00	50	00625_22	74,50	2
3 Beläge 0,29m	1,00	4,40	50	00622_22	59,70	2
8 Beläge 0,29m	2,50	9,40	50	00623_22	120,00	2

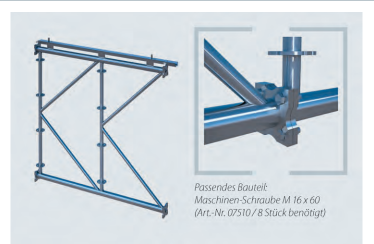
Belag-Kupplung mit 4 Zapfen

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	ArtNr.	ab Menge: CHF/St.
RX, SW22	1,33	25	07230	1: 36,00 10: 21,40 20: 19,8 0
PL, SW22	1,33	25	07231	1: 36,00 10: 21,40 20: 19,80





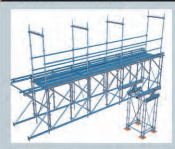


K-Frame

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

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

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



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



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



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



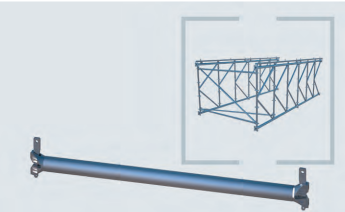
MULTI-ROOF - K-Frame ist das Basis-Element des modernen Moduldaches MULTI-ROOF. Der Link oben zeigt einige Ideen.



K-Frame-Endstück

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1.80	13.90	10	07515	116.90	(2)



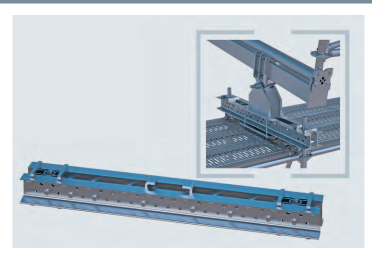
Horizontal-Diagonale K-Frame/MULTI-ROOF

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

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







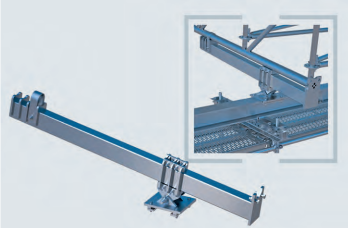
Doppel-U-Auflager komplett

Systemfreier Grundträger zur Montage auf den Rohrstutzen der Stiele oder des Rahmens von Systemgerüsten mit 1,00 m Feldbreite.

Basis-Tragelement zur Aufnahme von Auflagern mit Direktverbindung auf Ständerachse (Art.-Nr. 07530),

Basis-Tragelement zur Aufnahme von Auflagern für HEB-Träger (Art.-Nr. 07520), feldlängenunabhängig, inkl. Ständeraufsetzstück und Kralle mit

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	1 35	38 30	10	07540	375.00 ②



Auflagerkonstruktion komplett HEB

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

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



Auflagerkonstruktion komplett für Direktverbindung

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

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



HEB-Stützträger

Zur Montage auf dem Doppel-U-Auflager (Art.-Nr. 07540) und zur Aufnahme der Auflagerkonstruktion HEB (Art.-Nr. 07520).

Die Auflager können in Längsrichtung des Stützgerüstes über den Stützträger verschoben werden. Pro HEB-Stützträger werden 4 x Schrauben M20 x 100 inkl. Muttern und U-Scheiben benötigt (Art.-Nr. 07511).

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





MULTI-ROOF-Schraube M16 x 60

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

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



MULTI-ROOF-Schraube M16 x 80

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

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



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

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

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



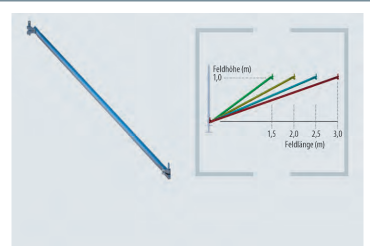
Kederanschluss K-Frame

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

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



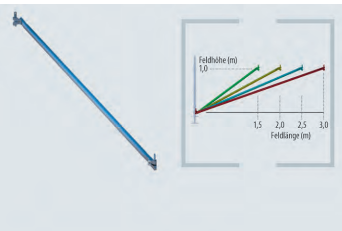




Diagonale 1,0 m - RX metrisch

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

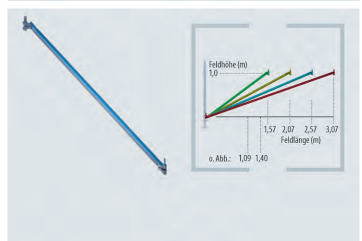
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,00 x 1,00	4,80	150	E04RS0969	47,40	2
	1,50 x 1,00	5,70	150	E04RS0287	51,00	2
	2,00 x 1,00	6,90	150	E04RS0286	55,00	1
	2,50 x 1,00	8,00	150	E04RS0285	57,70	2
	3.00 x 1.00	9.60	150	E04RS0315	61.90	(2)



Diagonale 1,0 m - PC

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

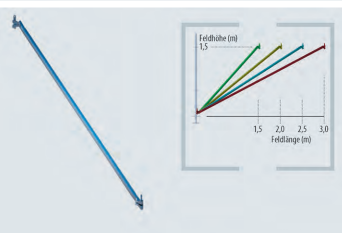
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,00 x 1,00	4,80	150	E04RS0969	47,40	2
	1,50 x 1,00	5,70	150	E04RS0287	51,00	2
	2,00 x 1,00	6,90	150	E04RS0286	55,00	1
	2,50 x 1,00	8,00	150	E04RS0285	57,70	2
	3,00 x 1,00	9,60	150	E04RS0315	61,90	(2)



Diagonale 1,0 m - LA 07er-Maß

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

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

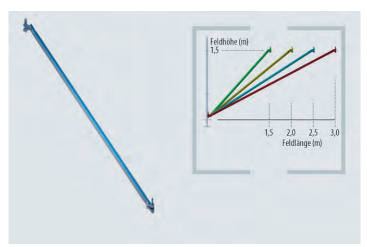


Diagonale 1,50 m - RX metrisch

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

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

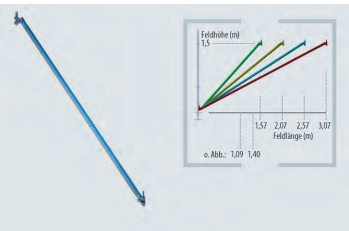




Diagonale 1,50 m - PC

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

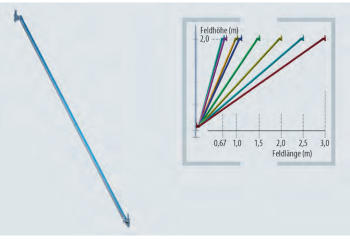
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,50 x 1,50	7,50	150	E04RS0323	54,40	2
	2,00 x 1,50	8,00	150	E04RS0276	56,30	1
	2,50 x 1,50	9,30	150	E04RS0322	56,50	1
	3,00 x 1,50	10,30	150	E04RS0316	63,00	2



Diagonale 1,50 m - LA 07er-Maß

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

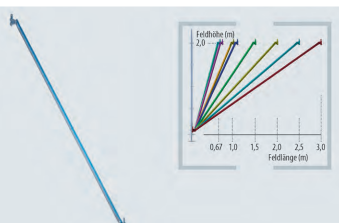
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,09 x 1,50	6,80	150	E04RS0334	46,40	2
	1,40 x 1,50	7,20	150	E04RS0320	47,60	1
	1,57 x 1,50	7,60	150	E04RS0335	53,30	2
	2,07 x 1,50	8,20	150	E04RS0336	55,70	1
	2,57 x 1,50	9,60	150	E04RS0337	59,00	1
	3,07 x 1,50	10,50	150	E04RS0338	63,40	2



Diagonale 2,0 m - RX metrisch

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

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



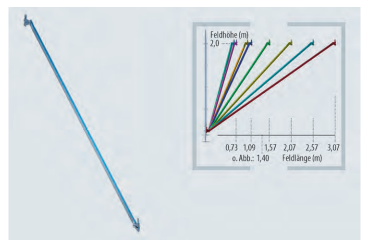
Diagonale 2,0 m - PC

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

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



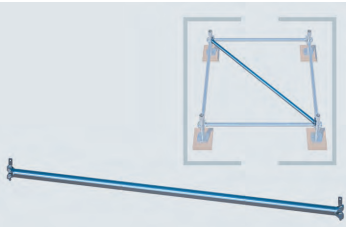




Diagonale 2,0 m - LA 07er-Maß

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

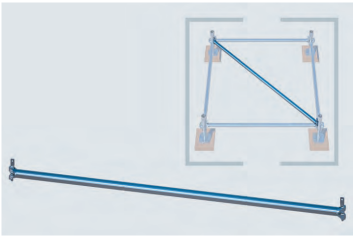
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,73 x 2,00	7,20	150	E04RS0017	48,10
	1,09 x 2,00	7,50	150	E04RS0038	48,90
	1,40 x 2,00	8,20	150	E04RS0051	54,10
	1,57 x 2,00	8,10	150	E04RS0065	50,40
	2,07 x 2,00	9,00	150	E04RS0077	52,60
	2,57 x 2,00	10,00	150	E04RS0092	56,20
	3,07 x 2,00	11,00	150	E04RS0102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



Horizontal-Riegel für quadratische Felder - RX metrisch

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

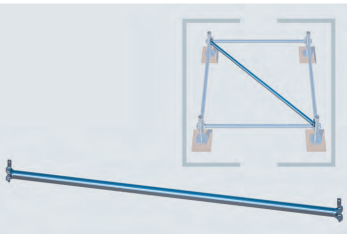
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,00 x 1,00	4,60	150	E04RS1095	44,30	2
	1,50 x 1,50	6,60	150	E04RS0860	47,30	2
	2,00 x 2,00	8,50	150	E04RS0865	58,30	1
	2,50 x 2,50	10,50	150	E04RS0946	69,30	1
	3,00 x 3,00	8,50	150	E04RS1197	87,30	(1)



Horizontal-Riegel für quadratische Felder - PC

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

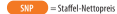
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,00 x 1,00	4,60	150	E04RS1095	44,30	2
	1,50 x 1,50	6,60	150	E04RS0860	47,30	2
	2,00 x 2,00	8,50	150	E04RS0865	58,30	1
	2,50 x 2,50	10,50	150	E04RS0946	69,30	1
	3,00 x 3,00	8,50	150	E04RS1197	87,30	1



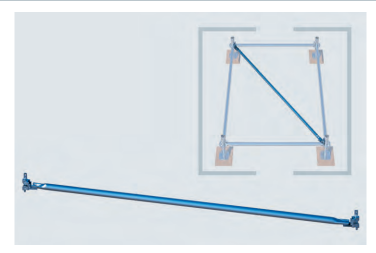
Horizontal-Riegel für quadratische Felder - LA 07er-Maß

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

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



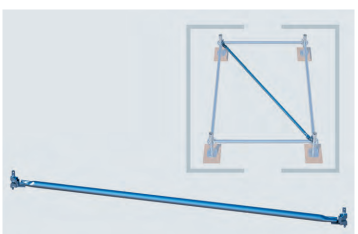




Horizontal-Diagonale für rechteckige Felder - RX metrisch

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

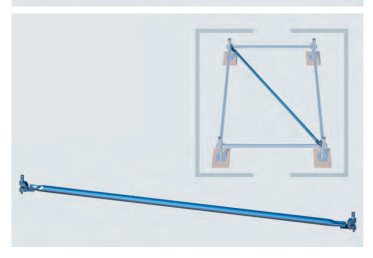
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	1,50 x 1,00	6,20	150	E04RS0857	66,70	1
	2,00 x 1,00	7,40	150	E04RS0861	61,10	1
	2,00 x 1,50	8,10	150	E04RS0864	61,10	1
	2,50 x 1,00	8,60	150	E04RS0970	61,10	
	2,50 x 2,00	9,90	150	E04RS1104	70,10	1
	3,00 x 1,00	9,90	150	E04RS0971	69,50	1
	3,00 x 2,50	11,50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



Horizontal-Diagonale für rechteckige Felder - PC

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

	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
1,50 x 1,00	6,20	150	E04RS0857	66,70
1,50 x 1,10	6,40	150	E04RS0901	
2,00 x 1,00	7,40	150	E04RS0861	61,10
2,00 x 1,10	7,50	150	E04RS0862	
2,00 x 1,50	8,10	150	E04RS0864	61,10
2,50 x 1,00	8,60	150	E04RS0970	61,10
2,50 x 2,00	9,90	150	E04RS1104	70,10
3,00 x 1,00	9,90	150	E04RS0971	69,50
3,00 x 2,50	11,50	150	E04RS1103	75,40
3,00 x 3,00	12,90	150	E04RS1234	77,30
	1,50 x 1,10 2,00 x 1,00 2,00 x 1,10 2,00 x 1,50 2,50 x 1,00 2,50 x 2,00 3,00 x 1,00 3,00 x 2,50	$\begin{array}{ccccc} 1,50\times1,10 & 6,40 \\ 2,00\times1,00 & 7,40 \\ 2,00\times1,10 & 7,50 \\ 2,00\times1,50 & 8,10 \\ 2,50\times1,00 & 8,60 \\ 2,50\times2,00 & 9,90 \\ 3,00\times1,00 & 9,90 \\ 3,00\times2,50 & 11,50 \\ \end{array}$	1,50 x 1,10 6,40 150 2,00 x 1,00 7,40 150 2,00 x 1,10 7,50 150 2,00 x 1,50 8,10 150 2,50 x 1,00 8,60 150 2,50 x 2,00 9,90 150 3,00 x 1,00 9,90 150 3,00 x 2,50 11,50 150	1,50 x 1,10 6,40 150 E04RS0901 2,00 x 1,00 7,40 150 E04RS0861 2,00 x 1,10 7,50 150 E04RS0862 2,00 x 1,50 8,10 150 E04RS0864 2,50 x 1,00 8,60 150 E04RS0970 2,50 x 2,00 9,90 150 E04RS1104 3,00 x 1,00 9,90 150 E04RS0971 3,00 x 2,50 11,50 150 E04RS1103



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

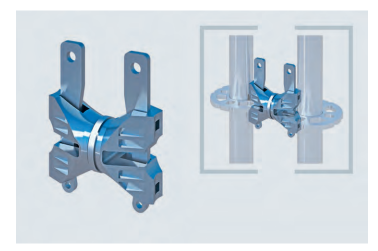
Für rechteckige Grundrisse von Gerüstkonstruktionen - Modultürmen, -stützen, Hängekonstruktionen. Sorgt für Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Für RINGSCAFF-Abmessungen und kompatible Systeme.

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





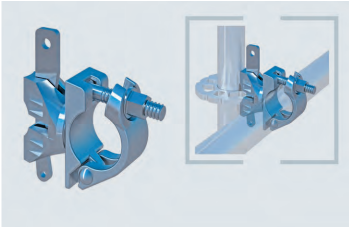




Keilkopfkupplung, doppelt

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

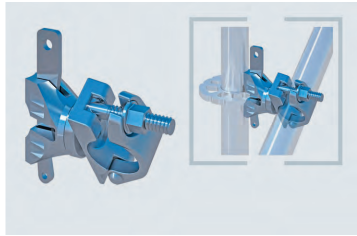
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0.11	1 60	150	F04RS0617	21.70



Keilkopf mit Halbkupplung, starr

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

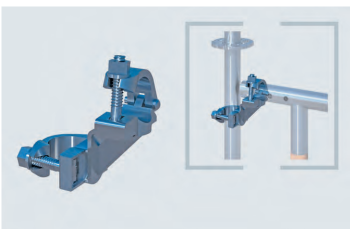
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
SW 19		1,20	150	E04RS5101	22,80	2
SW 22		1,20	150	E04RS5102	22,80	2



Keilkopf mit Halbkupplung, drehbar

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

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

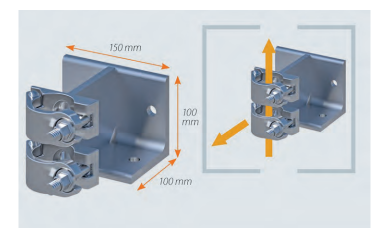


Gitterträger-Kupplung

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

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Me	nge: CI	HF/St.
SW 19	1,60	150	E04RS1518	1:	22,10 10:	19,60	25:	17,80
SW 22	1,60	150	E04RS0559	1:	22,10 10:	19,60	25:	17,80
SNP								





Wand-Decken-Kupplung

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

Max. Rutschlast +/- 9,09 kN,

resultierende Ankerlast bei max. Auslastung:

D = Z = 16,00 kN, V = 6,5 kN in Stahlbeton.Max. Kopfabreißlast +/- 17 kN,

resultierende Ankerlast: 8,5 kN.

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

SMART DETAILS



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



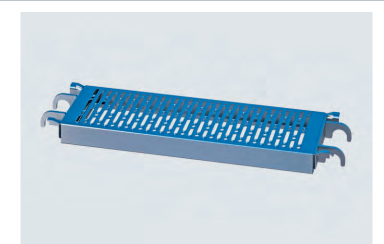
Abreißlast - die maximale Kopf-Abreißlast der WD-Kupplung beträgt max. 17 kN.



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



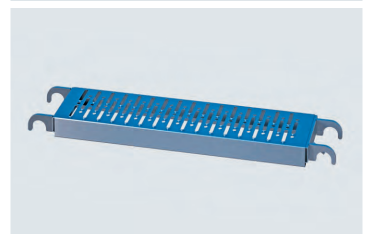




Stahlbelag 0,29 m für Rohrauflage - RX metrisch

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

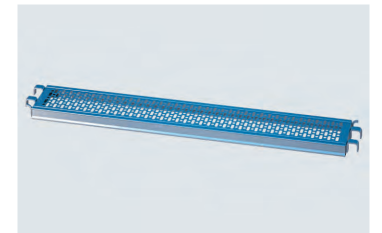
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
LK6	0,65 x 0,29	4,90	52	01692	58,00
LK6	0,67 x 0,29	5,70	52	01677	58,00
LK6	1,00 x 0,29	8,40	52	01693	64,30
LK6	1,25 x 0,29	11,00	52	01687	69,50
LK6	1,50 x 0,29	11,80	52	01694	72,70
LK6	2,00 x 0,29	15,80	52	01695	84,20
LK5	2,50 x 0,29	18,80	52	01696	99,70
LK4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



Ausgleichsbelag 0,23 m für Rohrauflage - RX metrisch

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

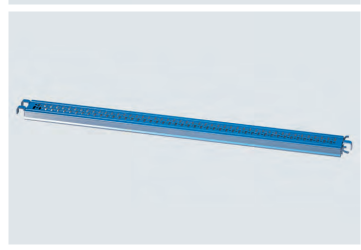
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
LK6	0,65 x 0,23	3,90	52	01698	50,50	2
LK6	1,00 x 0,23	5,50	52	01699	64,30	2
LK6	1,50 x 0,23	10,20	52	01700	72,70	2
LK6	2,00 x 0,23	13,20	52	01701	84,20	2
LK5	2,50 x 0,23	16,90	52	01702	99,70	2
LK3	3,00 x 0,23	19,00	52	01703	109,00	2



Stahlbelag 0,32 m für Rohrauflage - PC

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

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

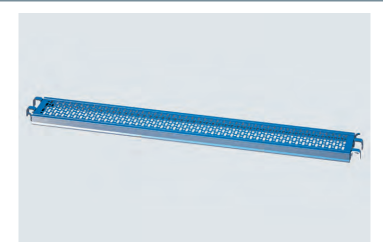


Ausgleichsbelag 0,14 m für Rohrauflage - PC

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

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

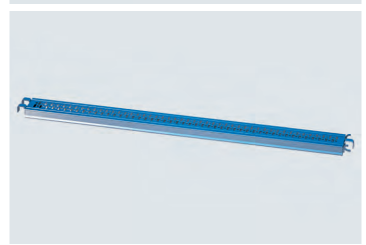




Stahlbelag 0,32 m (Rundloch) für Rohrauflage - LA 07er-Maß

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

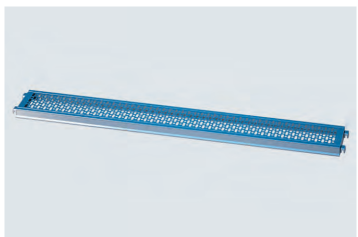
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
IIIIO	II/LXD(III)	Ca. kg	VFL	/\!\!\\!.	CI II / 3t.
LK6	0,73 x 0,32	7,30	45	E04RS0883	62,00
LK6	1,09 x 0,32	9,10	45	E04RS0884	63,30
LK6	1,40 x 0,32	12,20	45	E04RS0273	74,90
LK6	1,57 x 0,32	11,80	45	E04RS0886	72,70
LK6	2,07 x 0,32	15,20	45	E04RS0878	85,50
LK5	2,57 x 0,32	18,20	45	E04RS0876	98,50
LK4	3,07 x 0,32	21,20	45	E04RS0879	109,00



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

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

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



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

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

Bei 3,07 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe $4 = 3,00 \text{ kN/m}^2$. Bei 2,57 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe $5 = 4,50 \text{ kN/m}^2$.

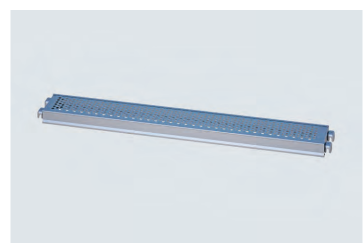
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
LK6	0,73 x 0,32	5,90	45/60	E04RS0941	65,60
LK6	1,09 x 0,32	9,70	45/60	E04RS0887	66,80
LK6	1,57 x 0,32	11,30	45/60	E04RS0942	68,70
LK6	2,07 x 0,32	15,60	45/60	E04RS0888	77,20
LK5	2,57 x 0,32	18,70	45/60	E04RS0943	89,30
LK4	3,07 x 0,32	21,50	45/60	E04RS0944	99,90

07er-Maß







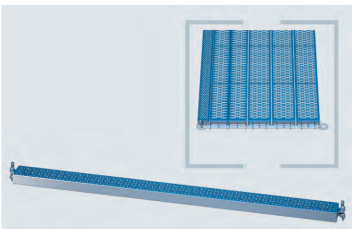


Ausgleichsbelag 0,19 m für U-Auflage - LA 07er-Maß

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

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

07er-Maß

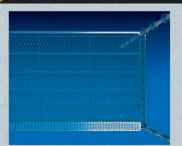


Ausgleichsboden 0,14 mit Keilkopf - RX metrisch

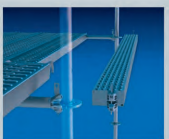
Zum Ausgleich des Spalts zwischen Belagebene und Konsolbelag. Montage direkt an den Tellern der Ständer anstelle eines Modulriegels. Für eine perfekte Arbeitsebene ohne Stolperfallen oder Lücken. Verringert die Gefahr von herabfallendem Material oder Werkzeug.

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

SMART DETAILS



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



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



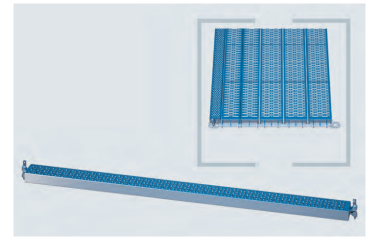
Profil – das Profil verdeutlicht noch einmal die Asymmetrie, die das Bauteil zu einer Art Allrounder macht.



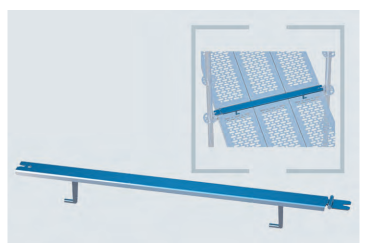
Ausgleichsboden 0,14 mit Keilkopf - LA 07er-Maß

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

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







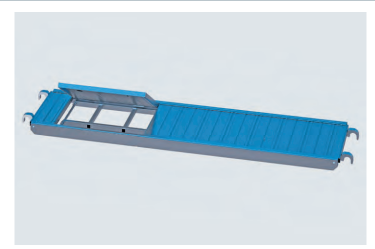
Sicherung für Stahlbelag - LA 07er-Maß Sichert den Stahlbelag für U-Profil in 0,32 m Breite gegen unbeabsichtigtes

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









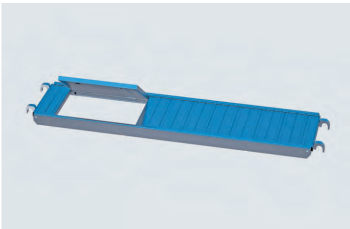
Alu-Leitergangsrahmen mit integrierter Leiter für Rohrauflage

Für den sicheren und DIN-gerechten Innen-Aufstieg. Für Rohrauflage. Zum Einsatz im Modulgerüst RINGSCAFF oder Rohr-Kupplungsgerüsten. Selbstschließende Klappe durch integrierte Zugbänder. Drei robuste Scharniere schützen die Klappe dauerhaft bei ungewollter Überbeanspruchung. Rutschsichere Lauffläche.

Sicherheitsverschlüsse verhindern unbeabsichtigtes Öffnen der Klappe. Aufwendige Verarbeitung gewährleistet langjährigen Baustelleneinsatz.

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





Alu-Leitergangsrahmen metrisch, ohne integrierte Leiter für Rohrauflage

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

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



Alu-Leitergangsrahmen 2,07 m, ohne integrierte Leiter für Rohrauflage

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

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



Stahl-Leitergangsrahmen ohne Leiter für Rohrauflage

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

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

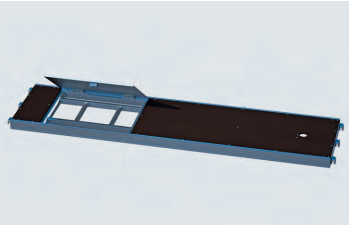




Etagenleiter aus Stahl für 1 Etage

Wird in der Regel mit Leitergangsrahmen 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	ArtNr.	CHF/St.
	2.16 x 0.40	9.40	20	07100	63.00

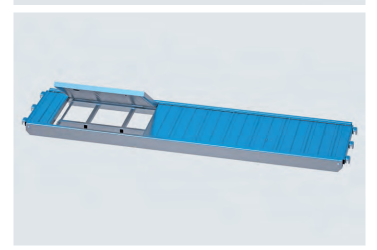


Alu-Leitergangsrahmen mit integrierter Leiter für U-Auflage

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

bei 2,57 m Länge für 3 kN/m² bei 3,07 m Länge für 2 kN/m²

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



Alu-Leitergangsrahmen komplett Alu mit integrierter Leiter für U-Auflage

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

Belastung:

bei 2,57 m Länge für 3 kN/m²

bei 3,07 m Länge für 2 kN/m²

Produktbild kann vom Original abweichen.

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



Alu-Leitergangsrahmen mit integrierter Leiter für Rohrauflage, Sperrholz

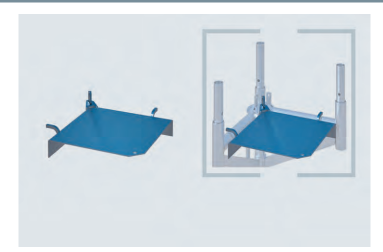
Für Rohrauflage, mit wasserfester und rutschhemmender Siebdruck-Sperrholzplatte und integrierter Leiter.

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





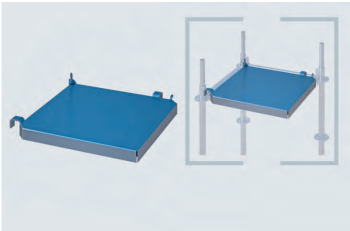




Eckplatte 1-bohlig

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

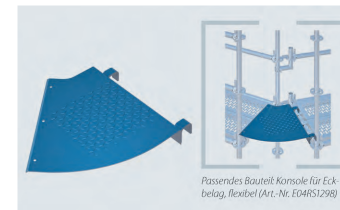
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
LK3	0,39 x 0,39	5,10	40	E04RS0690	66,60	2



Eckplatte 2-bohlig

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

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

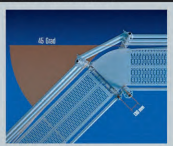


Eckbelag flexibel

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

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

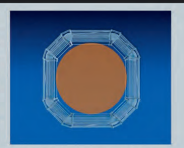
SMART DETAILS



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

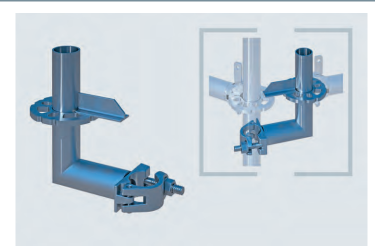


Innen und außen – der Eckbelag kann sowohl bei Innen- als auch bei Außenecken zum Einsatz kommen.



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

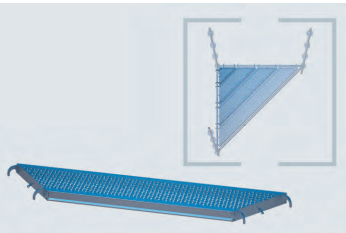




Konsole für Eckbelag flexibel

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

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

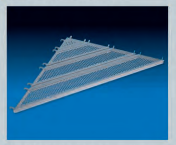


Eckboden

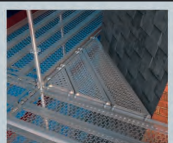
Zur Anpassung der Gerüstkonstruktion an das einzurüstende Objekt, zum Beispiel bei Gebäuderundungen, Rohrleitungen, Säulen o. Ä. Für die Abdeckung von Gerüstecken ohne Stolperkante. Mit Rohrauflage und Sicherung gegen Verrutschen. Flexible, wiederverwendbare Systemlösung vermeidet intensiven Aufwand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

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

SMART DETAILS



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



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









Stahlbohle - systemfrei

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

Höhe der Belagfläche: 30 mm

Höhe der Belagfläche zzgl. seitlicher Auflage: 45 mm

	9	9					
H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: Cl	HF/St.
1,00 x 0,19	4,60	80	05622	1:	38,30 50:	29,20 200:	27,30 ②
1,50 x 0,19	6,40	80	05623	1:	45,40 50:	34,40 200:	32,10 ②
2,00 x 0,19	8,60	80	05624	1:	56,70 50:	42,70 200:	39,90 ②
2,50 x 0,19	13,60	80	05625	1:	65,65 50:	48,30 200:	45,90 ②
3,00 x 0,19	16,20	80	05636	1:	80,25 50:	64,00 200:	59,50 ②
1,00 x 0,26	5,40	80	05608	1:	37,70 50:	29,20 200:	27,30 ②
1,50 x 0,26	7,80	80	05609	1:	45,00 50:	34,40 200:	32,10 ②
2,00 x 0,26	10,20	80	05610	1:	56,35 50:	42,70 200:	39,90 ②
2,50 x 0,26	16,00	80	05611	1:	65,65 50:	48,30 200:	45,90 ②
3,00 x 0,26	19,60	80	05606	1:	80,30 50:	64,00 200:	59,50 ②
1,00 x 0,30	5,80	80	05612	1:	37,70 50:	29,20 200:	27,30 ②
1,50 x 0,30	8,40	80	05613	1:	45,00 50:	34,40 200:	32,10 ②
2,00 x 0,30	11,00	80	05614	1:	56,35 50:	42,70 200:	39,90 ②
2,50 x 0,30	17,60	80	05617	1:	65,65 50:	48,30 200:	45,90 ②
3,00 x 0,30	21,20	80	05628	1:	80,30 50:	64,00 200:	59,50 ②



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



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



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

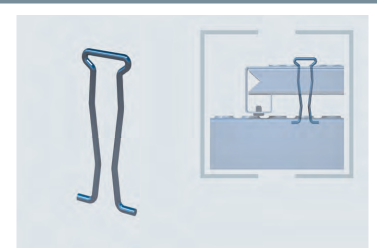


Sicherungsschraube für Stahlbohlen

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

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: CH	IF/St.
Rot	0,08	100	05642	1:	2,10 100:	1,90 500:	1,70





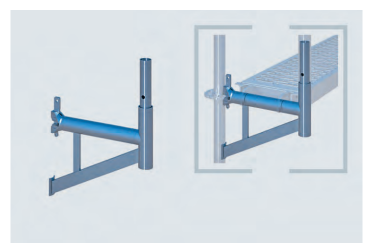
Sicherungsfeder für systemfreie Stahlbohle Stabiler Federstahldraht, feuerverzinkt, zum Sichern der systemfreien Stahl-bohlen gegen Abhub und Verschieben.

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: CH	IF/St.
0,06 x 0,01	0,01	250	05607	1:	0,40 100:	0,30 500:	0,26
SNP							





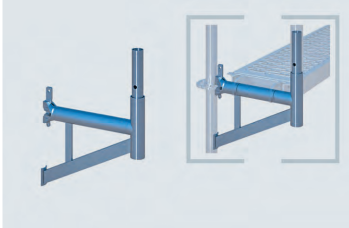




Stahl-Konsole für Rohrauflage - RX metrisch

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

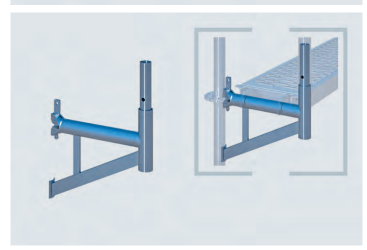
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,38	3,60	50	E04RS0543	40,60
	0,67	5,80	50	E04RS0485	46,70



Stahl-Konsole für Rohrauflage - PC

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

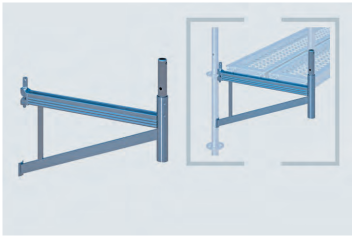
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,38	3,60	50	E04RS0543	40,60
	0,75	6,60	50	E04RS0015	46,70



Stahl-Konsole für Rohrauflage - LA 07er-Maß

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

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



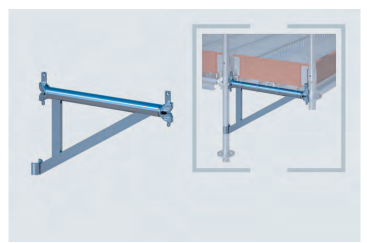
Stahl-Konsole für U-Auflage - LA 07er-Maß

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

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

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

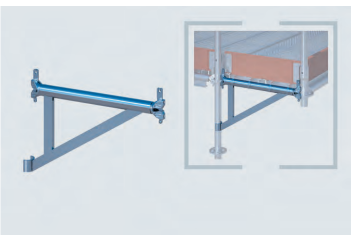




Stahl-Konsole mit 2 Keilköpfen für Rohrauflage - RX metrisch

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

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



Stahl-Konsole mit 2 Keilköpfen für Rohrauflage - PC

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

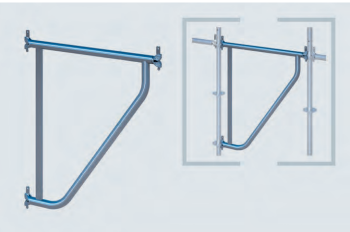
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
	0,50	5,00	50	E04RS5105	39,10	2
	0,74	6,00	50	E04RS5107	54,80	(2)



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

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

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



Stahl-Konsole mit 3 Keilköpfen für Rohrauflage - metrisch

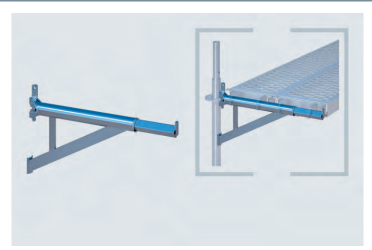
Zur beidseitigen Verbreiterung oder Verlängerung eines Gerüstfeldes um einen Meter. Mit Keilkopf auf beiden Seiten für Modulständer zur Montage des dreiteiligen Seitenschutzes oder zur Verbindung von zwei Gerüstmodulen. Empfiehlt sich bei Mauervor- und -rücksprüngen sowie in der obersten Gerüstlage bei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

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





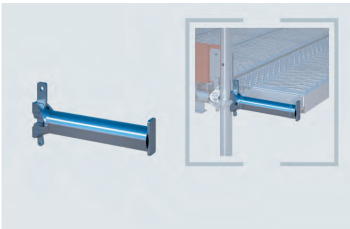




Tele-Konsole für Rohrauflage

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

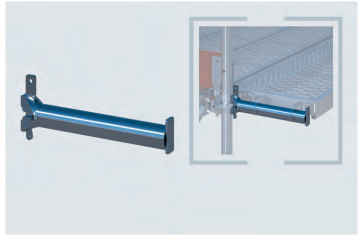
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
RX,LA,PC		4,20	50	E04RS0605	47,80	2



Konsolriegel, kurz für Rohrauflage

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

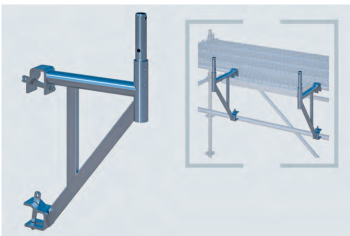
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0.23	1.30	50	E04RS5109	19.80



Konsolriegel, lang für Rohrauflage

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

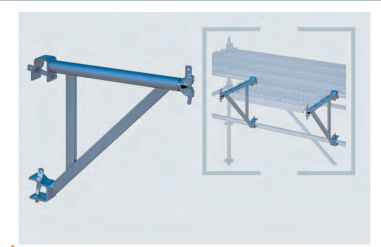
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0.36	1 60	50	F04RS5108	20.80



RINGSCAFF-Konsole für Zwischenposition 0,39 m für Rohrauflage

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

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



RINGSCAFF-Konsole für Zwischenposition 0,66 m für Rohrauflage - RX metrisch

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

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

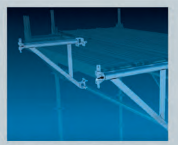
SMART DETAILS



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



Lücken schließen – Nischen und Rücksprünge können optimal ausgelegt werden, einbohlig oder zweibohlig.



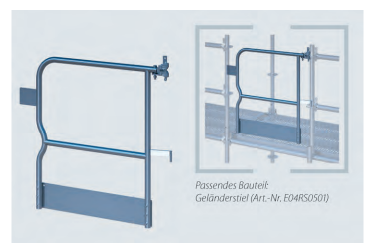
Passt immer - die Position der Konsolen ist frei wählbar. Die Wahl unterschiedlichster Belaglängen sorgt für weitere Flexibilität.









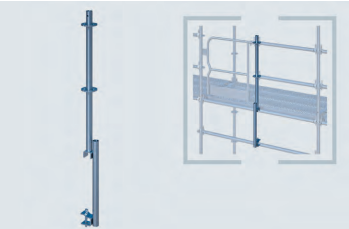


Doppel-Sicherheitstor

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

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

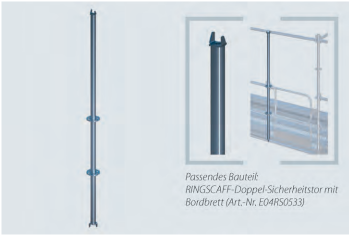
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
selbstschließend	0,90 x 0,80	10,20	1	E04RS0533	99,00	2



Geländerstiel

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

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



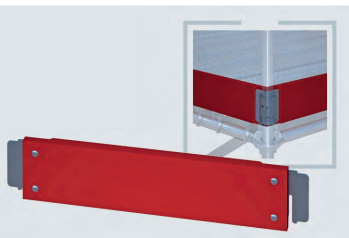
Ständer 2,00 m für Sicherheitstor

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

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

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

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



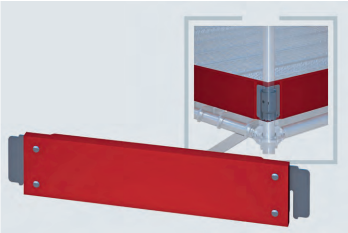
Bordbrett, Holz - RX metrisch

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

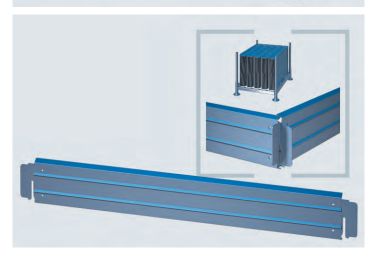
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,67	2,70	100	E04RS0487	17,70
	1,00	3,90	100	E04RS0503	19,80
	1,50	5,30	100	E04RS0255	21,90
	2,00	7,00	100	E04RS0256	25,00
	2,50	8,60	100	E04RS0257	29,00
	3,00	10,10	100	E04RS0258	32,00

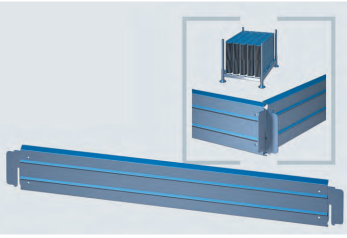
Prägung möglich











Bordbrett, Holz - PC

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

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	0,75	2,70	100	E04RS0517	17,70
	1,10	3,80	100	E04RS0254	19,80 ①
	1,50	5,30	100	E04RS0255	21,90
	2,00	7,00	100	E04RS0256	25,00
	2,50	8,60	100	E04RS0257	29,00
	3.00	10.10	100	E04RS0258	32.00

Bordbrett, Holz - LA 07er-Maß

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

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

Prägung möglich

Bordbrett, Stahl - RX metrisch

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

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

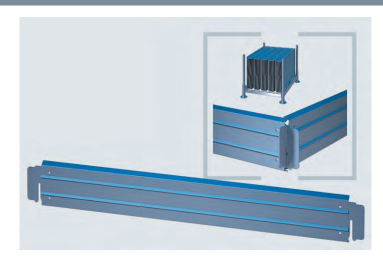
Bordbrett, Stahl - PC

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

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





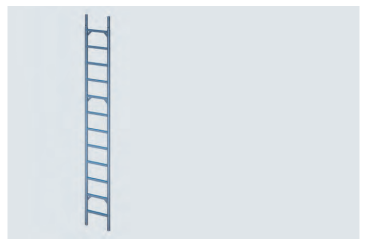


Bordbrett, Stahl - LA 07er-Maß

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

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





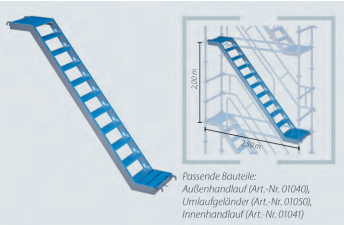
Steigeleiter Stahl mit Rohrverbinder

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

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

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





Alu-Treppe 2,00 m mit Podest für Rohrauflage

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

Der bequeme Außenaufstieg. Besonders bei Gerüsten mit langen Standzeiten, viel Materialtransport und unterschiedlichen Gewerken die ideale Alternative zum innen liegenden Leitergang. Durch Rohrauflage universell einsetzbar in Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüsten. Zum Herstellen vorschriftsmäßiger Gerüstzugänge gemäß TRBS 2121. Geringes Eigengewicht durch Aluminiumbauweise. Platzsparende Stapelbarkeit für Transport und Lagerung. Belastbar bis 2 kN/m².

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



Alu-Treppe 1,00 m mit Podest für Rohrauflage

Ausgleichselement. Einstiegstreppe mit ca. 1,00 m Höhe für die erste Lage oder Ausstiegstreppe für den Übergang zum Gebäude. Mit Rohrauflage für Modul- oder Rohrkupplungsgerüste. Belastbar bis 2 kN/m². Für Feldhöhe 1,00 m.

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



Treppen-Umlaufgeländer aus Aluminium

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

Passend für:

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

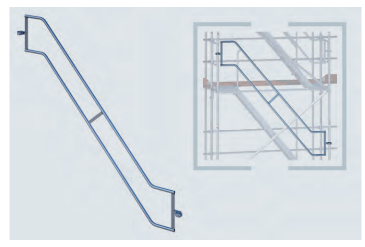
Alu-Treppe 2,00 m mit Podest für Rohrauflage (Art.-Nr.: 00979)

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





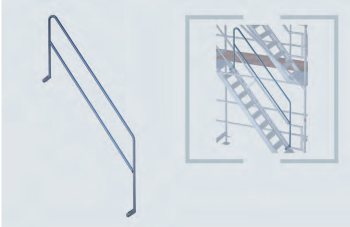




Außenhandlauf für Alu-Treppe 2,00 m mit Podest

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

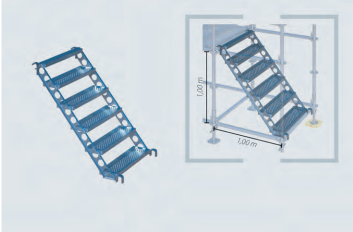
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
SW 19/RX,PC	3,45	16,00	25	01040_19	129,00
SW 22/RX,PC	3,45	16,00	25	01040_22	129,00



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.

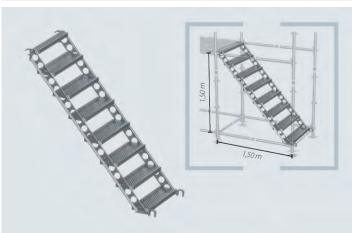
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
SW 19/RX,PC	2,15	12,40	25	01041_19	123,60
SW 22/RX,PC	2,15	12,40	25	01041_22	123,60



Stahl-Bautreppe 1,00 m für Rohrauflage

Ausgleichselement. Ergänzung zur Stahl-Bautreppe 2,00 m. Einstiegstreppe mit ca. 1,00 m Höhe für die erste Lage oder Ausstiegstreppe für den Übergang zum Gebäude. Mit Rohrauflage für Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüste. Belastbar bis 2 kN/m².

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

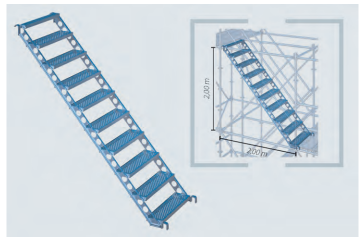


Stahl-Bautreppe 1,50 m für Rohrauflage

Ausgleichselement. Ergänzung zur Stahl-Bautreppe 2,00 m. Einstiegstreppe mit ca. 1,50 m Höhe für die erste Lage oder Ausstiegstreppe für den Übergang zum Gebäude. Mit Rohrauflage für Modul- oder Rohr-Kupplungsgerüste. Belastbar bis 2 kN/m².

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

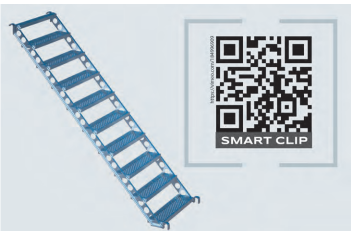




Stahl-Bautreppe 2,00 m für Rohrauflage

Für den bequemen Aufstieg in Gerüsten oder Treppentürmen aus Modulgerüst. Bietet ausreichend Platz und ermöglicht den komfortablen Transport von Werkzeug oder sperrigem Material. Langlebige und robuste Stahlkonstruktion. Für Gerüstfelder von 2,00 m Länge mit einer Etagenhöhe von 2,00 m. Seitenschutz bzw. Handlauf aus Systemdiagonalen oder aus systemfreiem Rohr-Kupplungsmaterial. Belastbar bis 2 kN/m².

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
RX,PC	2,00 x 0,84	41,00	10	E04RS1004	398,00	2

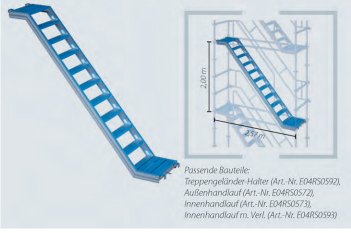


Stahl-Bautreppe 2,07 m für Rohrauflage

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

Etagenhöhe: 2,00 m, Feldlänge: 2,07 m, für Rohrauflage. Ausführung wie Stahl-Bautreppe 2,00 m. Belastbar bis 2 kN/m².

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
LA	2,07 x 0,88	43,00	10	E04RS0965	406,80	2
07 N.O						



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

Feldlänge: 2,57 m, Feldhöhe: 2,00 m. Belastbar bis 2 kN/m².

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	2 57 x 0 64	23.00	10	F04RS0571	538.90



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

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

Feldlänge: 2,57 m, Feldhöhe: 2,00 m.

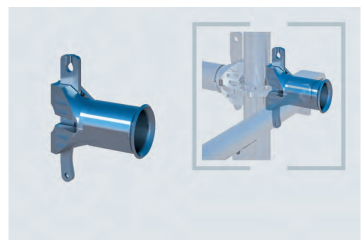
Belastbar bis 2 kN/m².

Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
	2,57 x 0,64	23,00	10	E04RS0589	497,70

07er-Maß



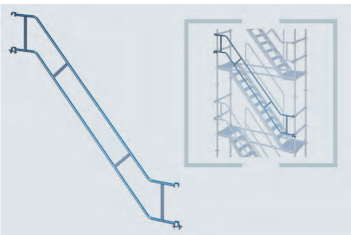




Treppengeländer-Halter

Für Treppen-Außengeländer.

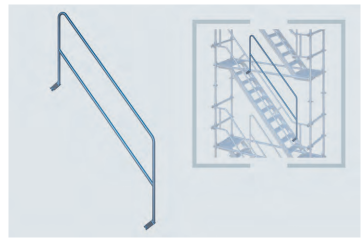
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
LA	0,11	0,75	50	E04RS0592	13,30	2



Treppen-Außenhandlauf

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

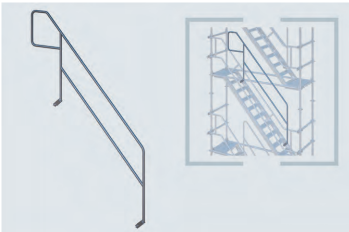
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
LA	2,57 x 0,64	13,80	25	E04RS0572	132,20



Treppen-Innengeländer

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

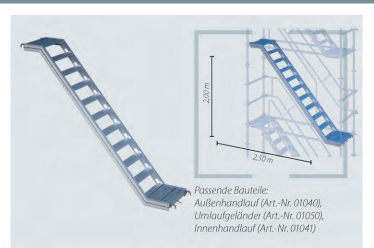
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.
LA	2,57 x 0,64	10,90	25	E04RS0573	123,60
07er-Maß					



Treppen-Innengeländer mit Verlängerung

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

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



Alu-Treppe mit Podest für Rohrauflage - Typ PC

Mit geschmiedeten Auflageklauen.

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

SMART DETAILS



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



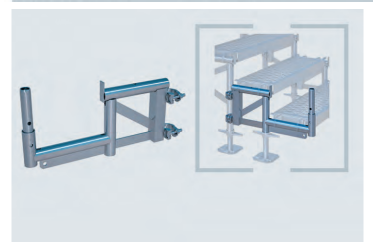
Passendes Bauteil - das Anfangsstück bildet den idealen Einstieg und wird - entsprechend dem Höhenversatz – beliebig mit Treppenkonsolen kombiniert.



Alternativ - unser Programm bietet die Treppenkonsole sowie das Anfangsstück ebenso für Beläge mit Rohrauflage (Art.-Nr. 01943/01944).



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



Treppenkonsole Anfangsstück für Rohrauflage

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

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

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



Treppenkonsole für Rohrauflage

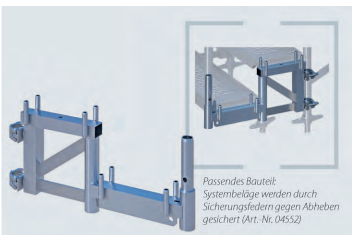
Ausbaustufen der Gerüsttreppe werden aus Treppenkonsolen für Beläge mit Rohrauflage gebildet. Diese sitzen in der ersten Ausbaustufe auf den Anfangsstücken auf und lassen sich flexibel in Höhe und Breite systemunabhängig ergänzen. Geländer können wahlweise aus Rohren oder Diagonalen umgesetzt werden.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

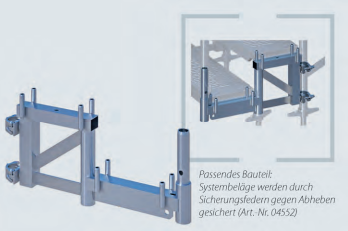
Info	H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.	CHF/St.	
SW 19	0,30 x 0,48	4,90	50	01944_19	69,00	2
SW 22	0,30 x 0,48	4,90	50	01944_22	69,00	2









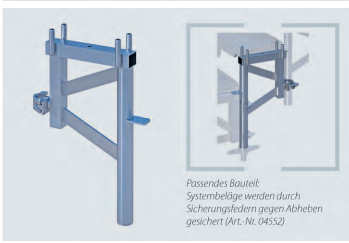


Treppenkonsole Anfangsstück für Systembeläge

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

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

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

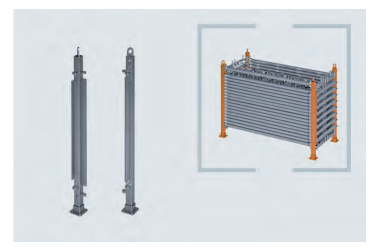


Treppenkonsole für Systembeläge

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

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





Modulpalette

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

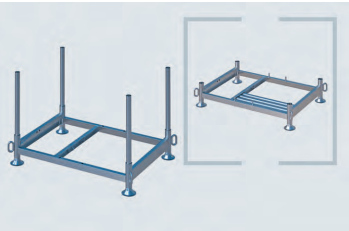
Montage von Boxen für Kleinteile ist möglich.

Verwendung von je 2 linken und 2 rechten Pfosten.

Stapelbar.

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





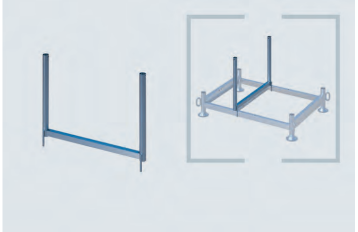
Stapelgestell Duralok, zerlegbar

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

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

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





Mittel-Einsteckrahmen

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

H/L x B (m)	ca. kg	VPE	ArtNr.				ab Me	nge: C	HF/St.	
0,85	7,00	1	E08SR0034	1:	28,00	5:	23,80	10:	21,40	1



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	ArtNr.	ab Menge: CHF/St.
1,24 x 0,84	70,00	1	04856	1: 248,00 5: 189,00 10: 175,00 (2









Blocker Betonballast

Kann enorm viel, sieht gut aus, perfektes Produktdesign. Einsatz: Gerüstballast, Schutzbarriere, Kabelbrücke, Werbeträger, Baustellensicheruna 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	ArtNr.	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

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 Unternehmenserscheinungsbild integrieren.







Unterlage für Gewindefußplatte

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

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Menge: CH	HF/St.
	0,20	80	05632	1:	3,40 10:	2,45 50:	2,10
CND							



Schutzkappe für Ständerteller

Mit Riegelaussparung.

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Mer	ige: CH	lF/St.
	0,06	30	05631	1:	3,40 10:	2,45	50:	1,90
SNP								



Schutzkappe für Ständerteller - komplett

Set besteht aus 2 Kappen.

Info	ca. kg	VPE	ArtNr.			ab Mei	nge: CH	lF/St.
	0,09	30	05630	1:	3,40 10:	2,45	50:	1,90
CND								









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	ArtNr.	CHF/St.
				06210	249,00



HF-Scaff pro Y-Verbindungsmittel

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

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



Kask Helm Plasma AQ

Komfortabler Arbeitsschutzhelm.

- Hochdichte, stoßfeste Außenschale mit Tropfkante,
- 390 g leicht,
- 10 Luftschlitze für besonders gute Ventilation,
- durch hochfestes Aluminiumgitter geschützt,
- Einstellung durch großes Verstellrad mit gummiertem Außenring für beste
- 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	ArtNr.	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

ALU-PODESTTREPPE

LEICHT UND EFFIZIENT

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

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

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

WENIGE TEILE, EFFIZIENT NACH OBEN!



Alu-Podesttreppe für Rohrauflage

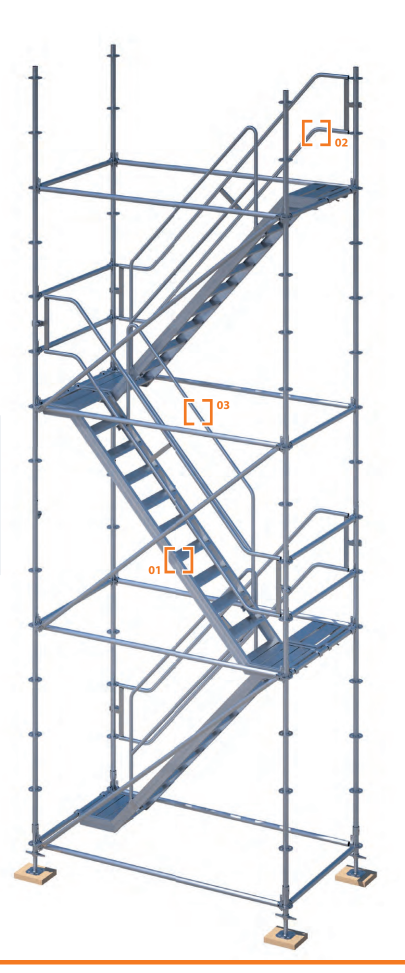


Montage direkt an die Treppe

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

GRUNDELEMENTE

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

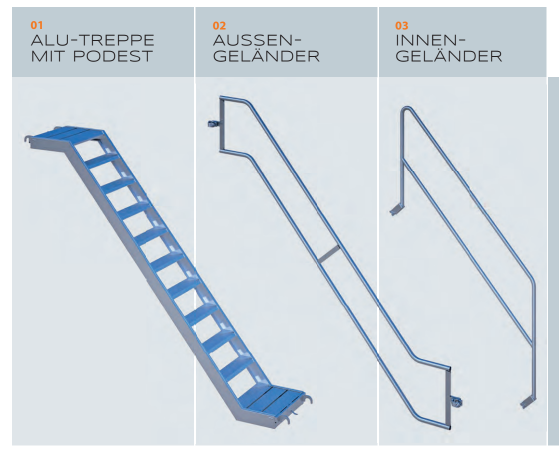


SPEZIFIKATIONEN

Verkehrslast	bis 2,0 kN/m²
Treppenbreite	0,60 m
Stufenhöhe	0,20 m
Grundfläche	2,50 m x 1,25 m
System- kompatibilität	Modulgerüste RINGSCAFF (metrisch) und VARIANT sowie Fassadengerüst SUPER – mit entsprechen- den Kopfstücken (wechselbar)

Eine Treppe, mehrere Systeme

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



ALLES EINFACH MIT WENIGEN ELEMENTEN

Das RINGSCAFF-Modulgerüst ist die Basis für den leichten

Treppenturm mit der Alu-Podesttreppe.

Neben den klassischen RINGSCAFF-Systemelementen, wie z.B. Ständern und Riegeln, sind nur diese 3 zusätzlichen Elemente nötig für einen sicheren Aufstieg im metrischen System.

Die Montage der Alu-Podesttreppen für Rohrauflage erfolgt wahlweise gleichlaufend oder gegenläufig.

STAHL-BAUTREPPE

GENIAL INTEGRIERT

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

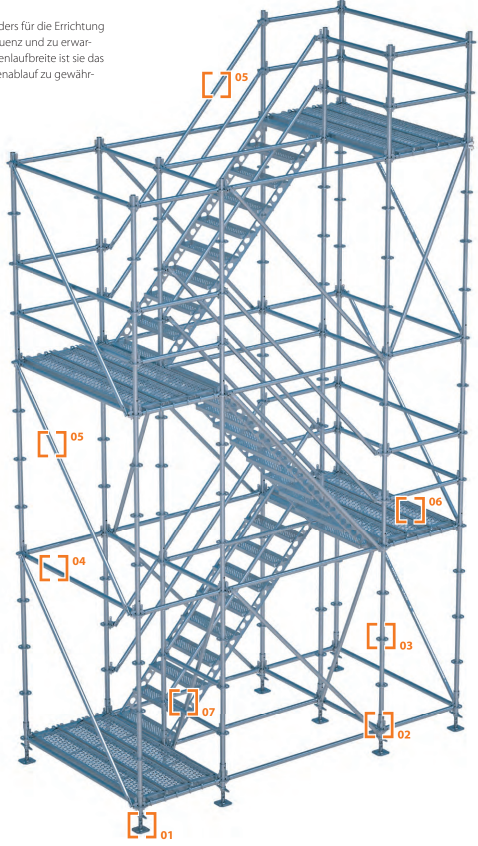
Der Treppenturm wird im metrischen Maß 10-stielig errichtet. Bei nichtmetrischen Maßen ist der Treppenturm 12-stielig. Die benötigte Grundfläche beträgt ca. 4,00 m x 2,00 m.

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

SCHLANKE BAU-WEISE, SCHLANKE LAGERHALTUNG!

GRUNDELEMENTE

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







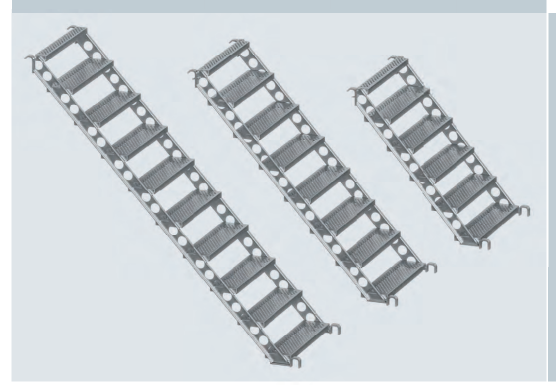


SPEZIFIKATIONEN

Verkehrslast	bis 2,0 kN/m²	
Treppenbreite	0,90 m (für Begegnungsverkehr)	
Stufenhöhe	0,20 m	
Grundfläche	4,00 m x 2,00 m	
System- kompatibilität	Modulgerüst RINGSCAFF, metrisch und 07er-Maß	
Klassifizierung	EN 12811, Klasse B	
Zulassung	Gerüsttragkonstruktion aus RINGSCAFF, Zulassung Nr. Z-8.22-869	

STAHL-BAUTREPPE

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



PRAKTISCH, **WIRTSCHAFT-**LICH, CLEVER

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

Podeste werden durch Stahl-Belagbohlen mit Rohrauflage erstellt.

Das ist nachhaltiger Mehrfachnutzen!

EINE KLASSE DER UNIVERSAL-REPPENTURM IE EIGENE

Am besten gleich in unserem Downloadbereich herunterladen: https://www.scafom-rux.ch/de/downloads





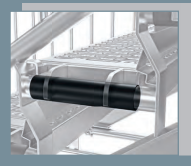
KEILKOPF-GELÄNDER

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



INNEN-HANDLÄUFE

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



TRITTSCHALL-AUFLAGE

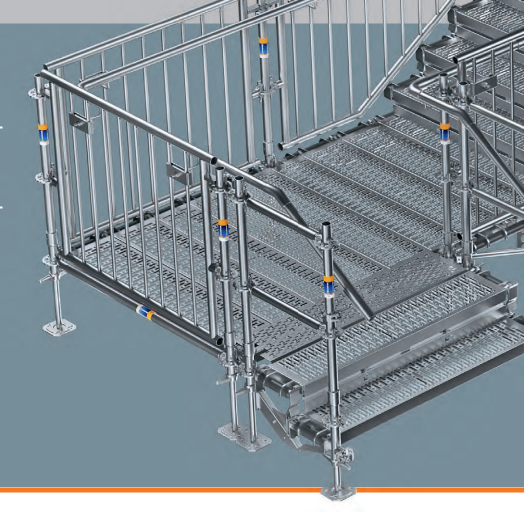
Reduziert den Großteil der Bewegungsgeräusche, die durch Passanten entstehen. Eine einfache Lösung mit großer Wirkung!

VARIABLE TREPPEN-BREITEN DURCH NUTZUNG VON SYSTEMBELÄGEN

VARIABLE AUSSTIEGS-HÖHEN DURCH VER-SCHIEDENE UNIVERSAL-TREPPENWANGEN

HOHER ANTEIL VON BESTANDSMATERIAL, WENIGE NEUTEILE







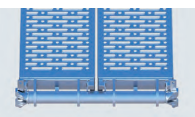




fort und -sicherheit und zudem

äußerst flexibel einsetzbar.

bei Nutzung als Fluchtweg erhöht.

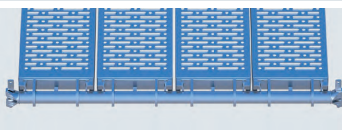




Horizontal-Riegel 67 cm

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





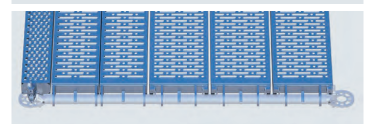
Horizontal-Riegel 125 cm

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



Horizontal-Riegel 150 cm

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



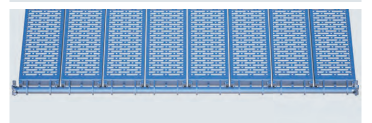
Horizontal-Riegel 150 cm

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



Horizontal-Riegel 200 cm

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



Horizontal-Riegel 250 cm

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



Horizontal-Riegel 300 cm

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







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



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



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



Horizontal-Riegel 109 cm

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



Horizontal-Riegel 157 cm

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



Horizontal-Riegel 257 cm

nonzontar megerzaz em	
Belag	Anzahl
Stahlbelag, 0,32 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung	7
Ausgleichsbelag, 0,19 m, für Rohrauflage, inkl. Belagsicherung	1





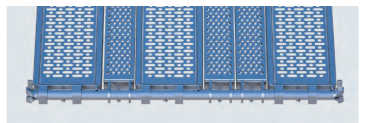






Horizontal-Riegel 106 cm

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



Horizontal-Riegel 150 cm

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



Horizontal-Riegel 250 cm

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

STAHLBELÄGE -DIE RICHTIGE ZUORDNUNG IM 032ER-MASS

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











GENERELLE ZULASSUNG FÜR DAS SYSTEM

ZULASSUNG Z-8.22-869 FÜR RINGSCAFF





VERMISCHUNGSZULASSUNG FUTURO-CONTUR

ZULASSUNG Z-8.22-911 FÜR RINGSCAFF

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ **Allgemeine** Bauartgenehmigung

Deutsches Institut für Bautechnik

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

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen: 14.03.2022 137.1-1.8.22-15/19

Nummer:

Z-8.22-911

Antragsteller:

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

Geltungsdauer

vom: 14. März 2022 bis: 14. März 2027

Gegenstand dieses Bescheides:

Gerüstbauteile für das Modulsystem "RINGSCAFF-V metrisch"

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

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

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

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









VERMISCHUNGSZULASSUNG ALLROUND

ZULASSUNG Z-8.22-901 FÜR RINGSCAFF





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.



Individuell geprägte Bandeisen 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!



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!









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.

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?







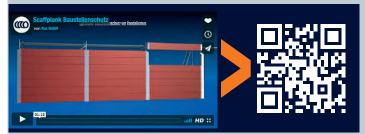


TAUSEND BILDER, WENIG WORTE: SCAFOM-RUX-FILME UND -ANIMATIONEN

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.

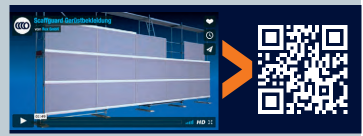
Unsere Movies gibt es auf **Youtube.de** und **Vimeo.com** – dort auch ohne lästige Werbung (abgesehen von unseren Filmen selbst). Wenn's mal ganz hart kommt, können Sie damit natürlich auch Ihren Praktikanten eine Weile ruhigstellen ...

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.

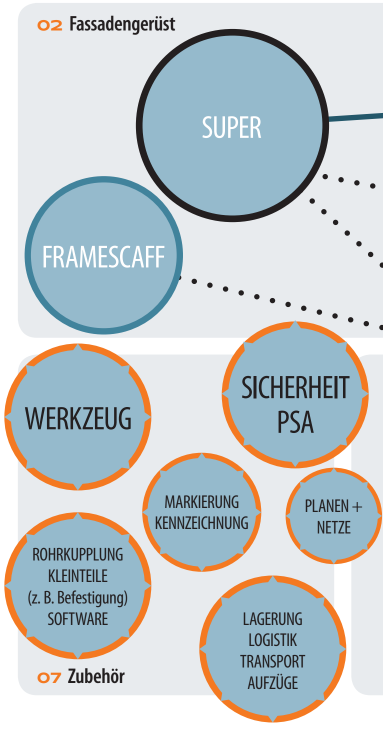
Unsere Entwicklungen MULTI-ROOF oder SCAFFPLANK sind da nur zwei Beispiele von vielen. Bei der Dachlösung MULTI-ROOF kann auf vorhandene RINGSCAFF-Riegel zurückgegriffen werden und bei SCAFFPLANK können vorhandene Beläge als Baustellenschutz eingesetzt werden.

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!

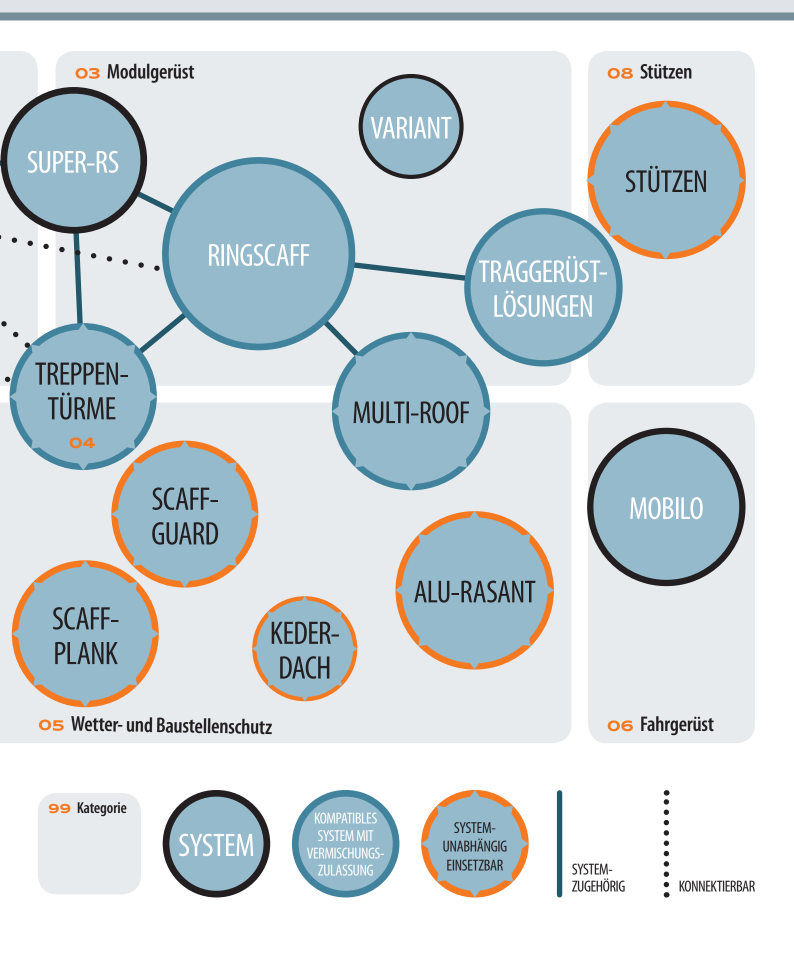




In dieser Übersicht können Sie gut erkennen, wie breit unser Produktspektrum ist – und wie gut es ineinandergreift.







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 FÜR SIE ERREICHBAR

Telefon E-Mail

+41 41 244 0775 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

a APP VIMEO | YOUTUBE f FACEBOOK in LINKEDIN





STRONGER. TOGETHER.



6330 Cham · Schweiz

