

PERI UP Easy

Das leichte und schnelle Rahmengerüst für sicheres Arbeiten an der Fassade

Produktbroschüre – Ausgabe 03/2018



Inhalt

Im Fokus

- 4 Der PERI UP Easy Rahmen
- 5 Die PERI UP Easy Gerüstbeläge

Vorteile PERI UP Easy

- 7 Das leichte und schnelle Fassadengerüst für sicheres Arbeiten
- 8 Wenig Gewicht
- 9 Hohe Sicherheit
- 10 Schnelle Montage

Systemübersicht

- 12 PERI UP Easy auf einen Blick

Standardanwendungen

- 14 Ausführung von Innen- und Außenecken, Anschluss von Auflagen und Konsolen
- 16 Anbau außenliegender PERI UP Flex Treppen, PERI UP Easy Ankeranschluss, Montage von Innendiagonalen

PERI UP Baukasten

- 18 Besondere Anwendungsvielfalt: Kombinationsmöglichkeit mit PERI UP Flex
- 22 Übersicht Anwendungen und Produkte

Ausgabe 03 | 2018

Herausgeber

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Deutschland
Telefon +49 (0)7309.950-0
Telefax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Projektbeispiele
24 PERI UP Easy im Einsatz

Programmübersicht
26 Programmübersicht
PERI UP Easy

Wichtige Hinweise

Für die Anwendung unserer Produkte sind die in den jeweiligen Staaten und Ländern geltenden Gesetze und Vorschriften in der aktuellen Fassung zu beachten.

Die verwendeten Bilder in dieser Broschüre sind Momentaufnahmen von Baustellen. Deshalb können insbesondere Sicherheits- und Ankerdetails nicht immer als aussagekräftig bzw. endgültig betrachtet werden. Diese unterliegen der Gefährdungsbeurteilung des Unternehmers.

Darüber hinaus werden Computergrafiken eingesetzt, die als Systemdarstellungen zu verstehen sind. Zur besseren Verständlichkeit sind diese und

die gezeigten Detaildarstellungen teilweise auf bestimmte Aspekte reduziert. Die in diesen Darstellungen nicht gezeigten Sicherheitseinrichtungen müssen trotzdem vorhanden sein. Die dargestellten Systeme oder Artikel sind gegebenenfalls nicht in jedem Land verfügbar.

Sicherheitshinweise sowie Belastungsangaben sind genau zu beachten. Änderungen und Abweichungen bedürfen eines gesonderten statischen Nachweises.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten. Irrtum, Schreib- und Druckfehler vorbehalten.

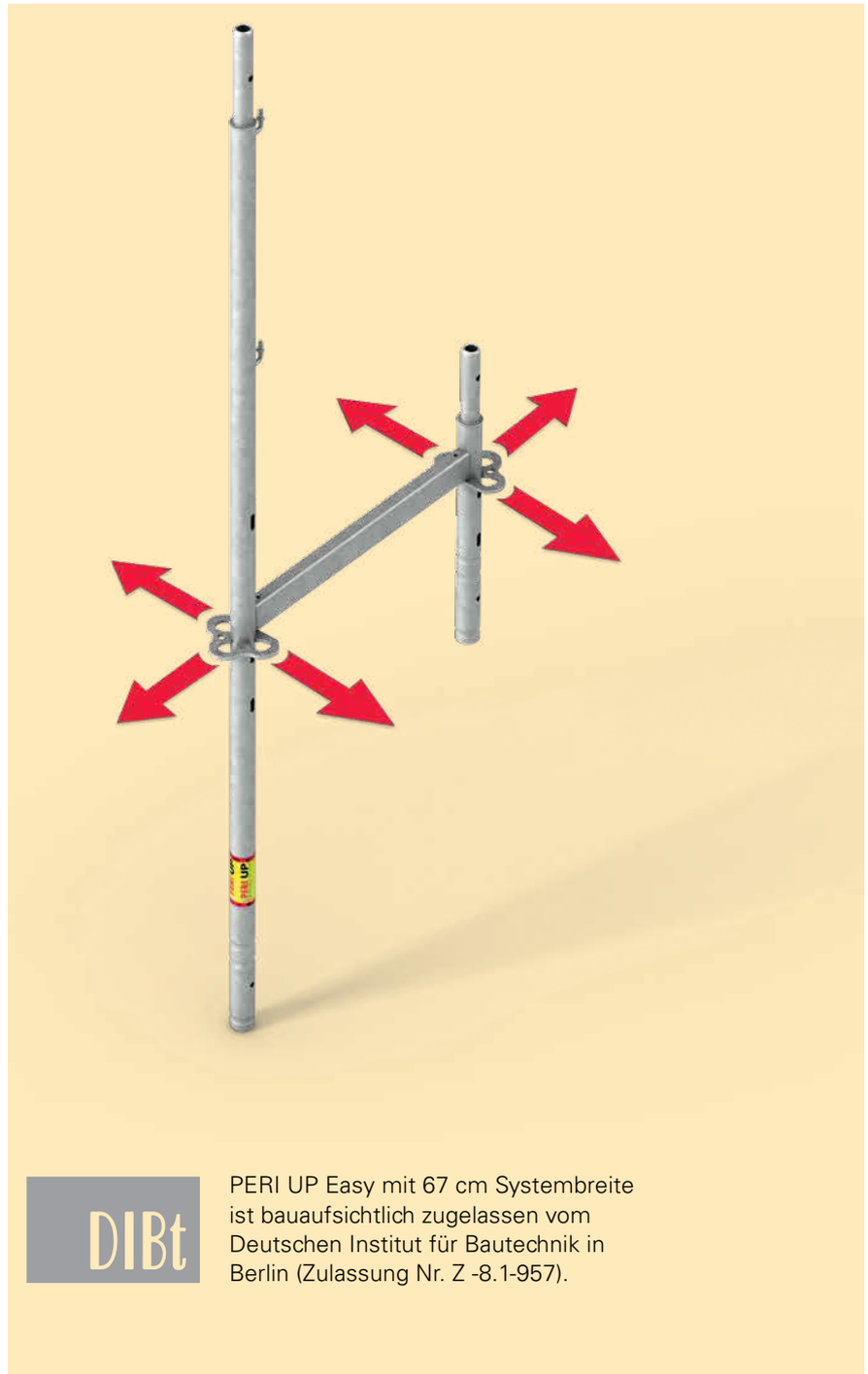
Der PERI UP Easy Rahmen

Schnelles Arbeiten im Fassadengerüstbau

Markantes Konstruktionsdetail des Easy Rahmens ist der integrierte Gerüstknoten. Riegel, Auflagen und Konsolen werden direkt in die Öffnung des Rosett-Knotens eingehängt; es sind keine Kupplungen notwendig. So lassen sich z. B. auch Ecken oder außenliegende Treppenläufe schnell montieren.

Das geringe Gewicht der einzelnen Systembauteile unterstützt die schnelle Montage. Das schwerste Rahmenbauteil ist der Easy Rahmen, er wiegt 11,5 kg (bei 67 cm Systembreite) bzw. 12,5 kg (bei 100 cm Systembreite*).

Auch die Sicherheitsanforderungen werden mit PERI UP Easy einfach erfüllt, denn das Geländer der nächsten Gerüstlage wird mit dem Easy Rahmen von der unteren Ebene aus montiert. Für die Montage des Grundaufbaus ist keine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz erforderlich.



PERI UP Easy mit 67 cm Systembreite ist bauaufsichtlich zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin (Zulassung Nr. Z -8.1-957).

*Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung PERI UP Easy
In Bayern, Österreich und in der Schweiz wird keine Zulassung benötigt. In Deutschland ist diese für die Systembreite 67 cm erteilt. Für die Systembreite 100 cm ist die Zulassung beantragt. Mit einer baurechtlichen Zustimmung im Einzelfall ist ein Einsatz bereits jetzt möglich. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.easy.peri.de oder bei Ihrem Fachberater.

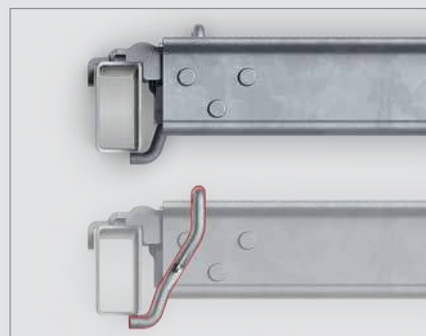
Die PERI UP Easy Gerüstbeläge

Die clevere Lösung für alle PERI UP Anwendungen

Bei den Belägen für das Fassaden-gerüst PERI UP Easy ist – wie bei allen anderen PERI UP Lösungen – die Abhebesicherung im Belag integriert.

Die integrierte Abhebesicherung

Der integrierte Bügel des Belags untergreift den rechteckigen Riegel und sichert damit die Belagsposition. Die PERI UP Beläge sind also nach dem Einlegen ohne Zusatzbauteile gegen Abheben gesichert. Bei Bedarf können die Beläge später auch feldweise ausgebaut werden, z. B. zum Einbringen von Material.



Geschlossene Belagflächen

Die PERI UP Beläge überdecken immer das gesamte Achsmaß; es gibt keine Lücken oder Versätze – weder von Gerüstfeld zu Gerüstfeld noch zwischen parallel liegenden Belägen. Belagspalt-abdeckungen sind folglich nicht notwendig.



Durchgängig metrisches Raster

Die PERI UP Gerüsttechnik basiert auf dem metrischen Raster, daher sind die Easy Rahmen 67 cm und 100 cm* breit. Alle PERI UP Beläge sind mit Längen im Raster von 50 cm verfügbar, auch die Breiten der Beläge berücksichtigen den Meter als Basiseinheit.

Gerüst	Systembreite	Beläge
PERI UP Easy Rahmengerüst	67 cm (W 06)	Kombibelag B = 66 cm 2 x Stahlbelag B = 33 cm
	100 cm* (W 09)	3 x Stahlbelag B = 33 cm 4 x Stahlbelag B = 25 cm
PERI UP Flex Modulgerüst	75 cm (W 06)	3 x Stahlbelag B = 25 cm
	100 cm (W 09)	3 x Stahlbelag B = 33 cm 4 x Stahlbelag B = 25 cm

* Hinweis für 100 cm siehe Seite 4.



PERI UP Easy

Das leichte und schnelle Fassadengerüst für sicheres Arbeiten

PERI UP Easy ist ein „Leichtgewicht“ unter den Stahl-Fassadengerüsten, es steht für eine schnelle und einfache Montage. Da das Geländer für die nächste Ebene mit dem Easy Rahmen von der unteren Gerüstlage aus montiert wird, bietet PERI UP Easy darüber hinaus Sicherheit im System. Durch den integrierten Gerüstknoten am Easy Rahmen ist PERI UP Easy mit dem Modulgerüst PERI UP Flex kombinierbar.

Die PERI UP Easy Systembreite beträgt 67 cm (für Breitenklasse W 06) bzw. 100 cm* (für Breitenklasse W 09). Für die Systembreite 67 cm ist ein einteiliger Kombibelag verfügbar, alternativ können 33 cm breite Stahlbeläge eingesetzt werden. Für den 100 cm* breiten Rahmen lassen sich zudem die 25 cm messenden Beläge des Modulgerüsts PERI UP Flex einbauen.

Bei allen PERI UP Belägen ist die Abhebesicherung integriert. Das ist nicht nur schnell und sicher, sondern es ermöglicht auch das spätere Öffnen und Schließen einzelner Gerüstfelder, z. B. für den Materialtransport.

Die Montage des Grundaufbaus erfolgt nahezu ohne Kupplungen, zudem reduziert das Easy Schnellankersystem die Aufbauzeiten. Viele durchdachte Konstruktionsdetails machen PERI UP Easy schnell und effizient, z. B. die Ausführung von Außen- und Innenecken mit sehr wenigen Einzelbauteilen.

Die Montage von PERI UP Easy ist darüber hinaus sicher: Denn durch die Aufbaulogik mit dem Easy Rahmen ist der Gerüstbauer beim Aufbau des Grundgerüsts ohne Anseilschutz gegen Absturz gesichert.

Wenig Gewicht

Schnelles Arbeiten durch das geringe Gewicht der Einzelbauteile

Seite 8

Hohe Sicherheit

Absturzsicherung ohne Zusatzbauteile durch die systembedingte Aufbauweise

Seite 9

Schnelle Montage

Nahezu ohne Kupplungen und mit geringem Werkzeugeinsatz zu montieren

Seite 10

Besondere Anwendungsvielfalt

Mit PERI UP Flex Systembauteilen kombinierbar

Seite 18

* Hinweis für 100 cm siehe Seite 4.

PERI UP Easy ist das leichte Rahmengerüst für die schnelle Ausführung von Fassadengerüsten.



Bei den PERI UP Easy Belägen ist die Abhebesicherung integriert: Die Bügel untergreifen den Horizontalriegel und sichern den Belag.



Außen- und Innenecken sind mit PERI UP Easy schnell und mit wenigen Systembauteilen ausgeführt.

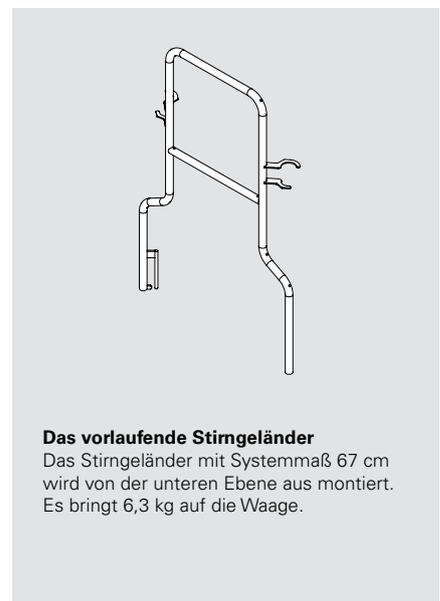
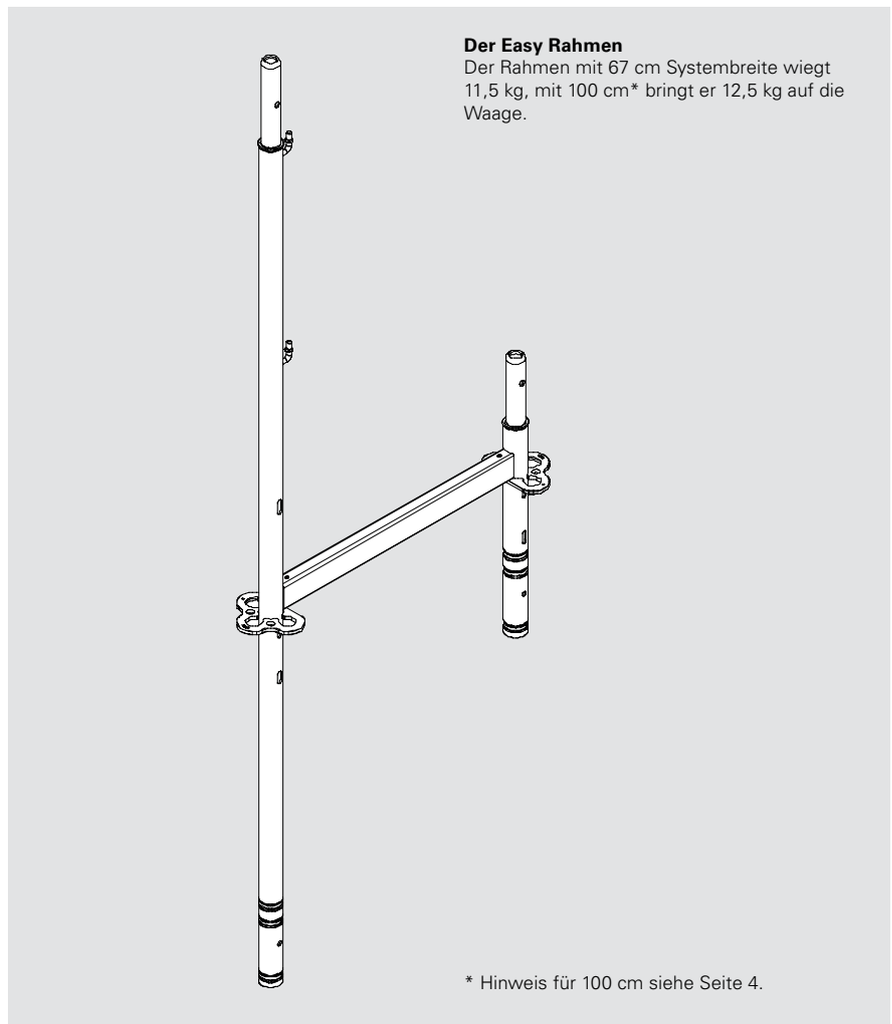


Wenig Gewicht

Schnelles Arbeiten durch das geringe Gewicht der Einzelbauteile

Das neuartige Gerüstsystem PERI UP Easy ist ein „Leichtgewicht“ unter den Stahl-Fassadengerüsten. Das reduziert die Auf- und Abbauzeiten und steigert die mögliche Tagesleistung.

Das geringe Gewicht der Systembauteile wurde durch mehrere Maßnahmen erreicht, unter anderem durch die Verwendung eines hochfesten Stahls. Darüber hinaus tragen verschiedene Konstruktionsdetails zur Gewichts-optimierung bei, z. B. die Ausführung des Querriegels mit einem rechteckigen Hohlprofil.



Hohe Sicherheit

Absturzsicherung ohne Zusatzbauteile im Schutz des vorlaufend montierten Geländers



Das Geländer für die nächste Gerüstlage wird mit dem Easy Rahmen von der unteren Ebene aus montiert. Dadurch ist der Gerüstbauer bereits bei Betreten der nächsten Ebene gesichert. Weitere Details, wie die integrierte Belagsicherung, tragen zur sicheren Anwendung bei.

Bei der Montage des Grundaufbaus wird der Geländerholm für die nächste Gerüstebene am Easy Rahmen eingehängt und montiert. Auch das Stirngeländer lässt sich von unten montieren. Der Gerüstbauer kann also bereits bei Betreten der nächsten Ebene in sicherer Position weiter montieren. Für die sichere Montage des Grundaufbaus sind also weder zusätzliche Einzelbauteile notwendig, noch muss eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz getragen werden.

Optional lassen sich auch beide Geländerholme am Easy Rahmen einhängen und von der unteren Ebene aus montieren.



Sowohl die Kombibeläge mit 66 cm Breite als auch die 33 cm breiten Stahlbeläge sind mit der integrierten Abhebesicherung ausgeführt. Alle Beläge decken immer die gesamte Systembreite ab; es gibt keine Spalten zwischen den Belägen.



Das vorlaufende Stirngeländer wird als permanenter Stirnseitenschutz schon von der unteren Gerüstlage aus in der nächst höheren Ebene montiert.

Schnelle Montage

Nahezu ohne Kupplungen und mit geringem Werkzeugeinsatz montiert

PERI UP Easy ist schnell montiert, da für den Grundaufbau nahezu keine Kupplungen benötigt werden. Zum Anbau der Anker entwickelte PERI den Easy Gerüstanker. Für reduzierte Montagezeiten sorgen außerdem viele durchdachte Konstruktionsdetails, wie die einfache Ausführung von Außen- und Innenecken.

Der Gravity Lock für den Anschluss von Riegeln und Konsolen an den integrierten Gerüstknoten macht die Montage schnell: Dabei fällt der Sicherungskeil des Riegels bzw. der Konsole durch sein eigenes Gewicht in die Rosettenöffnung und verriegelt selbsttätig. So lassen sich z. B. Konsolen und auch außenliegende PERI UP Flex Treppen des Modulgerüsts schnell und ohne Zubehör an den PERI UP Easy Rahmen anschließen.

Schnell und ohne Werkzeugeinsatz werden auch die Diagonalen und die Geländerholme eingebaut. Zum Anschluss der Gerüstanker dient die neuartige Easy Gerüsthalterkupplung, die ganz einfach durch eine Drehbewegung montiert wird.



Schnelle Ausführung der Ecken

Für die Standardausführung der Innenecke werden zwei Rahmenzüge in der Ecke einfach mit einem Riegel verbunden.



Schneller Einbau der Längsdiagonalen

Nach Einstecken des drehbaren Kopfes in das Längsloch wird die Diagonale nach unten gedrückt und mit dem Sicherungsring verriegelt.



Schnelle Montage des Geländerholms

Der Längsschlitz des Holms wird über den Geländerhaken aufgesteckt und durch eine Drehbewegung gesichert.



Die Easy Auflage

Zur Erstellung von Konsolen gibt es Easy Auflagen mit 25 cm sowie 33 cm Breite. Diese sind per Gravity Lock rasch am Easy Rahmen eingehängt.



Gerüstbau Holzapfel

Gerüstbau Holzapfel

PERI UP Easy auf einen Blick





Das Gerüstsystem PERI UP Easy

- Einsetzbar als Arbeitsgerüst
- Einsetzbar als Fang- und Dachfanggerüst Klasse D und als Dachfanggerüst mit Schutzwänden Klasse SWD 1 gem. DIN 4420-1:2004-03
- Regelausführung mit Systembreite B = 67 cm (Breitenklasse W 06) mit
 - Kombibelag B = 66 cm, belastbar mit 2,00 kN/m² (LC 3)
 - Stahlbelägen B = 33 cm, belastbar mit 3,00 kN/m² (LC 4) bei L = 3,00 m
- Regelausführung mit Systembreite B = 100 cm* (Breitenklasse W 09) mit
 - Stahlbelägen B = 33 cm, belastbar mit 3,00 kN/m² (LC 4) bei L = 3,00 m
 - Stahlbelägen B = 25 cm, belastbar mit 3,00 kN/m² (LC 4) bei L = 3,00 m

* Hinweis für 100 cm siehe Seite 4.

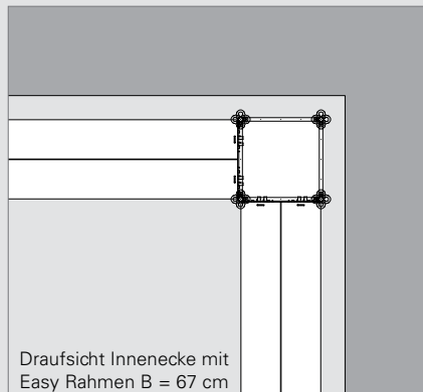
Ausführung von Innen- und Außenecken, Anschluss von Auflagen und Konsolen

Einfache Ausführung von Innen- und Außenecken

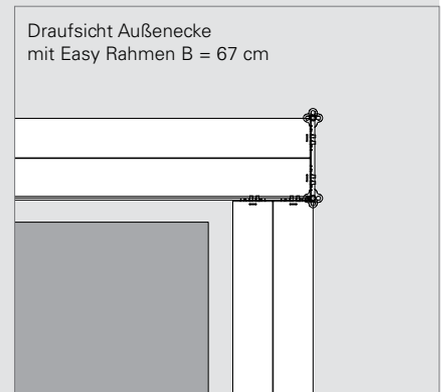
Für die Ausbildung von Ecken werden mit PERI UP Easy keine zusätzlichen Rahmenzüge benötigt.

An der Innenecke werden zwei Rahmenzüge in der Ecke ganz einfach mit einem Riegel verbunden. Dann lässt sich das Inneneckfeld mit 2 Stahlbelägen abdecken.

Für die Ausführung der Außenecken genügt ein einziger Rahmen, weitere Zusatzbauteile sind nicht notwendig. Die Beläge des angrenzenden Gerüstfelds werden einfach auf dem Horizontalriegel des angrenzenden Gerüstfelds montiert.



Standardausführung der Innenecke:
Zwei Rahmenzüge werden in der Ecke mit einem Riegel verbunden.



Standardausführung der Außenecke:
Als Auflager für die Beläge dient ganz einfach der Horizontalriegel des angrenzenden Gerüstfelds – daher genügt ein einziger Rahmen.

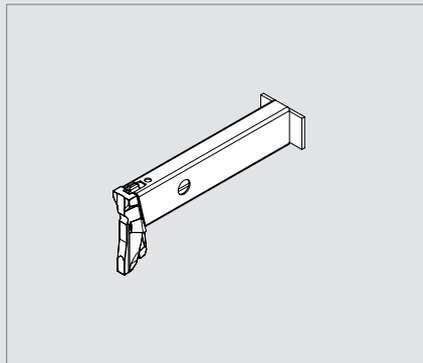
Schneller Anschluss von Auflagen und Konsolen

Auflagen und Konsolen lassen sich schnell und ohne Werkzeug direkt am integrierten Gerüstknoten des Easy Rahmens anschließen.

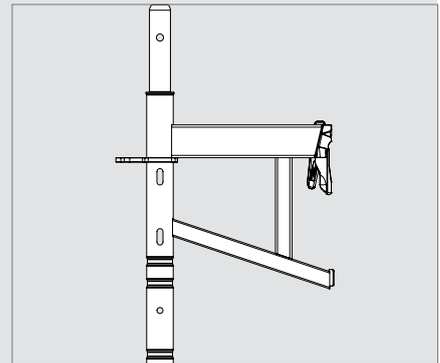
Das Produktportfolio umfasst verschiedene Auflagen und Konsolen, um die Arbeitsfläche nach Bedarf zu verbreitern oder sukzessive zurückzubauen. Einfache Auflagen für einen zusätzlichen Belag mit 25 cm sowie 33 cm Breite sind ebenso verfügbar wie Konsolen mit 33 cm, 67 cm sowie 100 cm Breite.

Die Konsolen lassen sich darüber hinaus für Schutzdächer oder Schutzwände einsetzen. Sie werden ohne Kupplungen am Rahmen angeschlossen, es wird keine zusätzliche Konsolabstützung benötigt.

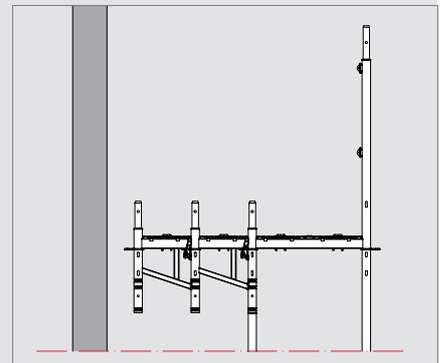
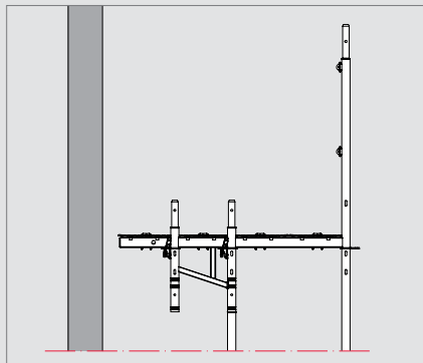
Konsolen lassen sich mit der Easy Auflage erweitern oder auch aneinanderreihen, ein Vorteil z. B. für die WDVS-Montage.



Die Easy Auflage für einen 33 cm breiten Belag wird am Easy Rahmen per Gravity Lock in den integrierten Gerüstknoten eingehängt.

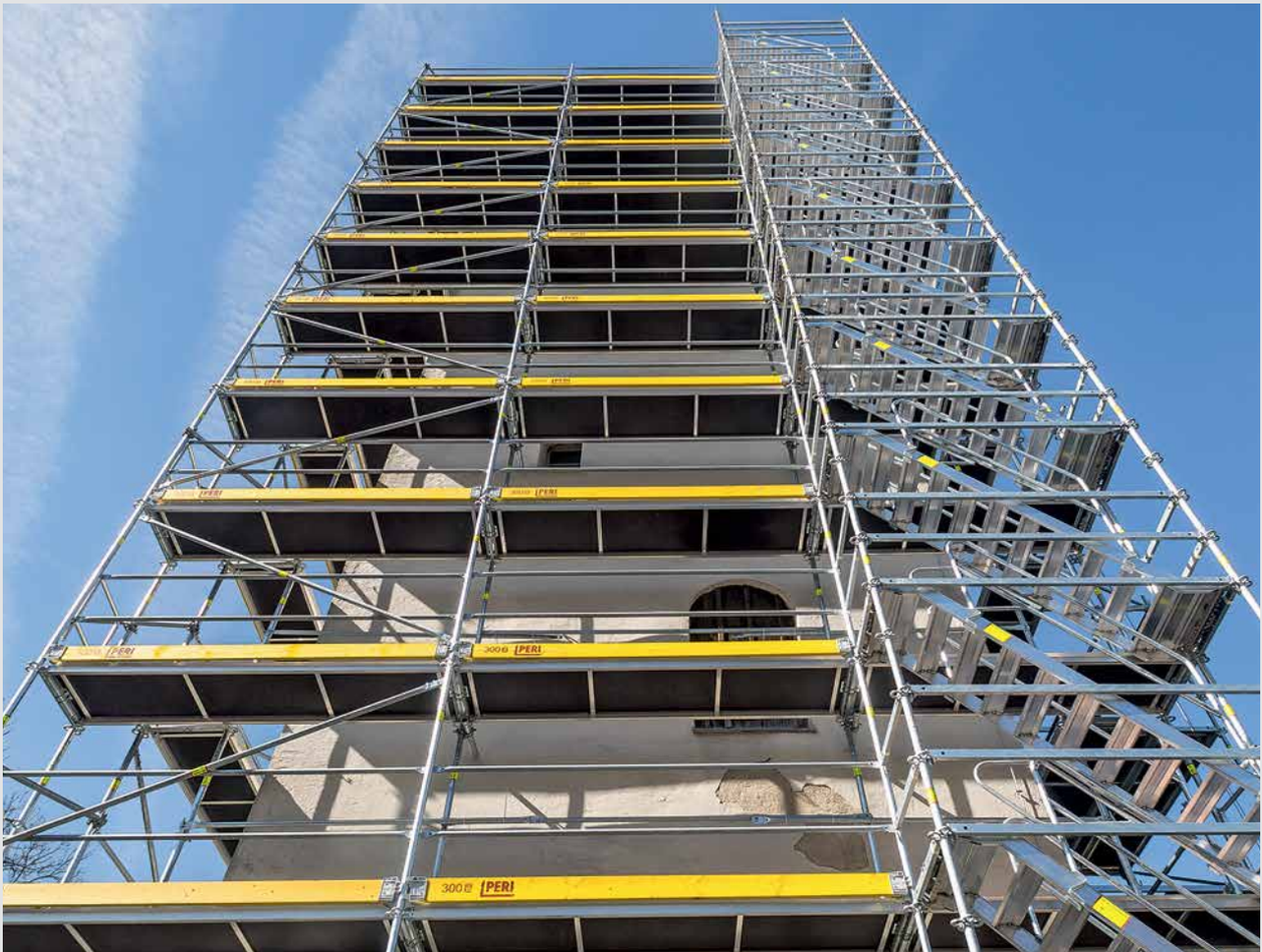


Die Konsolen sind mit Breiten von 33 cm, 67 cm und 100 cm verfügbar.



Anbau außenliegender PERI UP Flex Treppen, Ankeranschluss, Montage von Innendiagonalen

Anbau außenliegender PERI UP Flex Treppen



Über den integrierten Gerüstknoten am Easy Rahmen können auch PERI UP Flex Treppen direkt angebaut werden.

Die Riegel des Modulgerüsts PERI UP Flex lassen sich direkt am Rosett-Knoten des Easy Rahmens einhängen. Darüber lassen sich PERI UP Flex Treppen mit 75 cm Breite ohne zusätzliche Rahmenzüge oder Kupplungen anschließen.

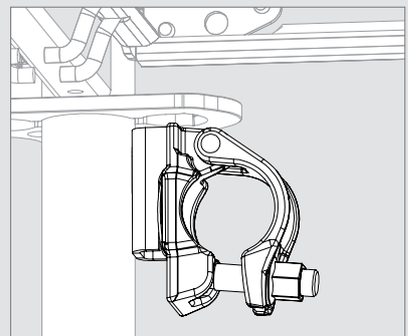
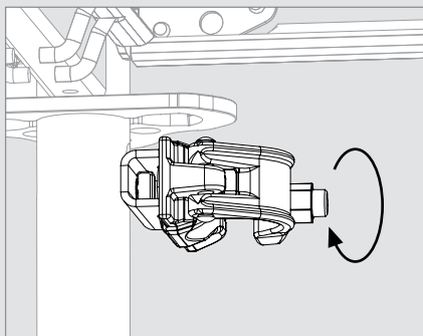
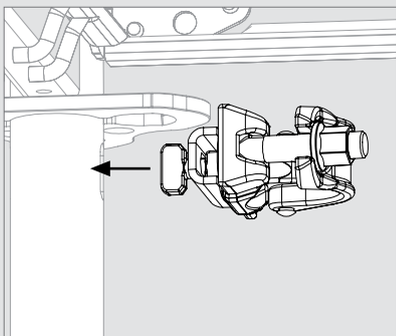
Der Übergang von der Treppe zum Gerüstfeld ist ohne Lücke abgedeckt, Spaltabdeckungen werden nicht benötigt.



Der PERI UP Easy Ankeranschluss

Der Easy Ankeranschluss wird einfach in das Langloch am Easy Rahmen oder auch an der Konsole eingesteckt und durch eine 90°-Drehung gesichert.

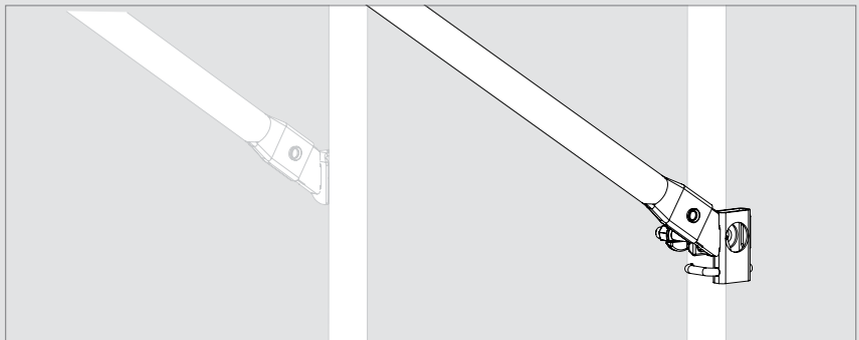
Der Easy Ankeranschluss lässt sich an unterschiedlichen Langlochpositionen schnell und ohne Werkzeug montieren. Dadurch ergeben sich verschiedene mögliche Einbauwinkel für die Verankerung.



Montage von Innendiagonalen

Zur Montage von Innendiagonalen umfasst das Portfolio eine Diagonalaufnahme.

Die Diagonalaufnahme wird am Innenstiel angeschraubt, anschließend kann die Längsdiagonale montiert werden.



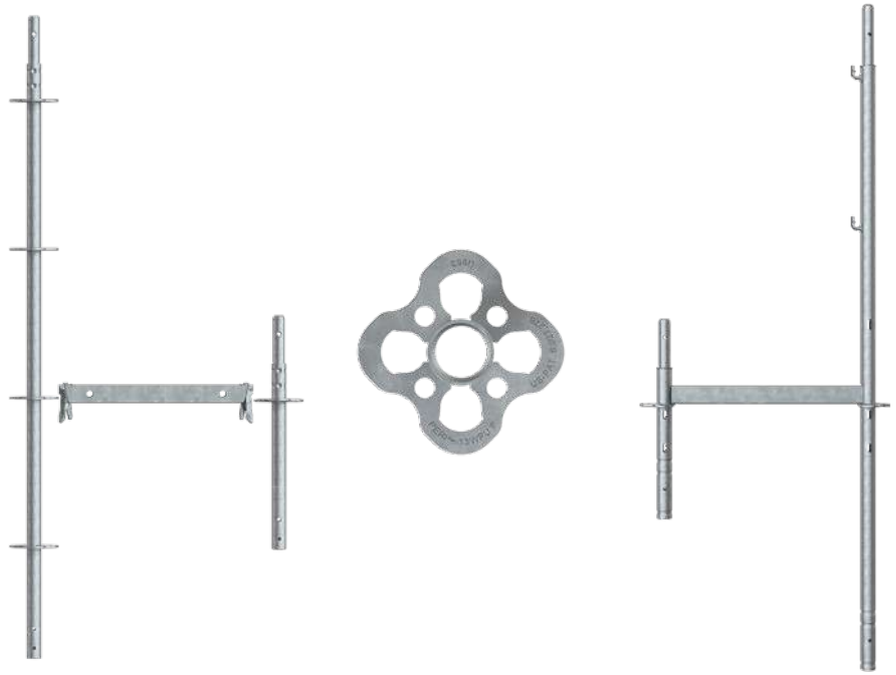
Besondere Anwendungsvielfalt

Kombinationsmöglichkeit mit PERI UP Flex

Der Fokus bei der Entwicklung des neuen Fassadengerüsts lag darauf, die Montagegeschwindigkeit sowie die vorlaufende Montage des Seitenschutzes aus dem Rahmengerüst mit der Flexibilität eines Modulsystems zu verbinden.

Durch den integrierten Gerüstknoten am Easy Rahmen lässt sich PERI UP Easy mit dem Modulsystem PERI UP Flex kombinieren. Die konsequente Ausrichtung der gesamten PERI UP Gerüsttechnik am metrischen Raster und das gleiche Belagsystem für alle PERI UP Gerüstanwendungen sorgen für vielfältige Lösungsmöglichkeiten.

Der Rosett-Knoten ist sowohl an den Vertikalstielen des Modulgerüsts PERI UP Flex als auch am Easy Rahmen integriert.



Kundennutzen:

- Minimierung der Systembauteile für alle Anwendungen im professionellen Gerüstbau
- Maximale Auslastungsquote der Bauteile, also höchste Effizienz bei minimiertem Investitionsbedarf

Ein weiteres Plus für die Anwender:

- Alle Systembauteile des Modulsystems PERI UP Flex auch in den PERI Mietlagern verfügbar
- Bedarfsspitzen für größere Projekte lassen sich wirtschaftlich abdecken
- Auch sehr spezielle Projektanforderungen können durch das Anmieten von Material einfach erfüllt werden



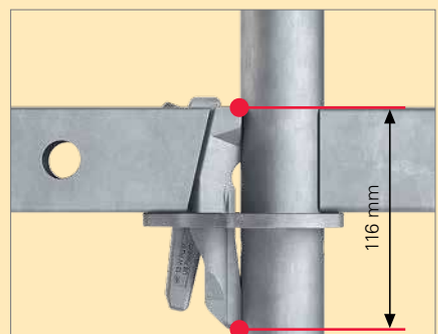
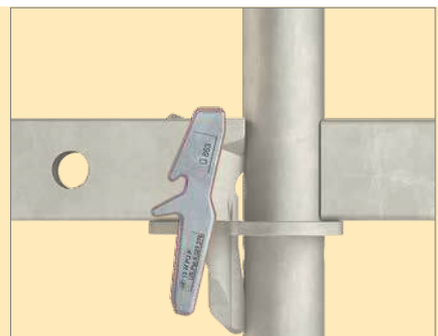
Schnell und sicher durch den Gravity Lock

Die PERI UP Riegel, Konsolen und Auflagen haben einen Anschluss in Form eines Keils, der in die Rosettenöffnung eingehängt wird. Dabei fällt der Sicherungskeil durch sein Eigengewicht in die Rosettenöffnung und verriegelt selbsttätig (Gravity Lock). Mit einem Hammerschlag wird der Keil dann festgeschlagen.

Der Riegelanschluss lässt sich auch über eine Distanz leicht und zielsicher einhängen. Diese durchdachte Mechanik der Knotenverbindung verhindert darüber hinaus ein versehentliches Lösen durch Stöße auf die Unterseite der Riegel.

Die spezielle Formgebung von Knoten und Riegelanschluss führt zu einer besonderen Knotensteifigkeit, die für die hohe Tragfähigkeit aller Gerüstlösungen mit PERI UP sorgt.

Der weite Druckpunkt Abstand des Riegelkopfes am Vertikalstiel führt zu einer hohen Biegesteifigkeit im Anschlussbereich und damit zu einer hohen Biegetrag- und Tragfähigkeit.

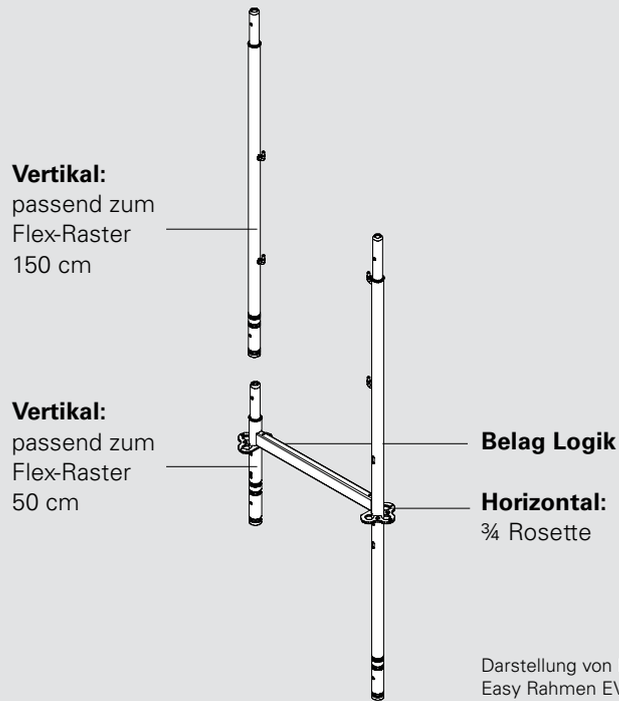


Besondere Anwendungsvielfalt

Kombinationsmöglichkeit mit PERI UP Flex

PERI UP Easy und PERI UP Flex sind kompatibel in 3 Dimensionen

- **Horizontal:**
durch den Rosett-Knoten (¾ Rosette)
- **Vertikal:**
durch die Höhenanpassung des Easy Rahmens im (metrischen) Flex-Raster
- **Belag-Logik:**
durch identische Belag-Riegel-Ausführung



Darstellung von Rohr EVR 150 und Easy Rahmen EVF.

PERI UP

PERI UP Easy (Rahmengerüst)



* Hinweis für 100 cm siehe Seite 4.

Optimiert für schnelles Arbeiten im Flächengerüstbau (Fassadengerüst)

PERI UP Flex (Modulgerüst)



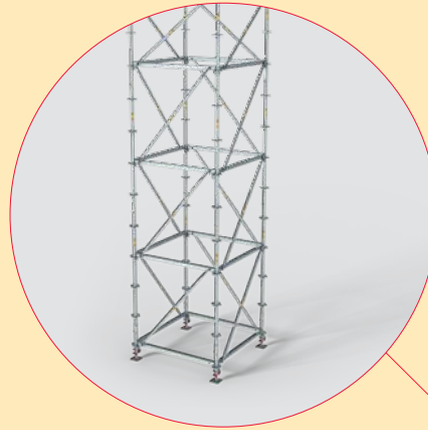
Optimiert hinsichtlich maximaler Flexibilität für geometrische Anpassungen im komplexeren Gerüstbau

Der PERI UP Baukasten – Anwendungen und Produkte

Rahmengerüst PERI UP Easy und Modulgerüst PERI UP Flex

Traggerüste

- PERI UP Flex Stützturm
- PERI UP Flex Stützturm Plus
- PERI UP Flex Stützturm MDS K
- PERI UP Flex Schwerlaststütze HD



Zugänge

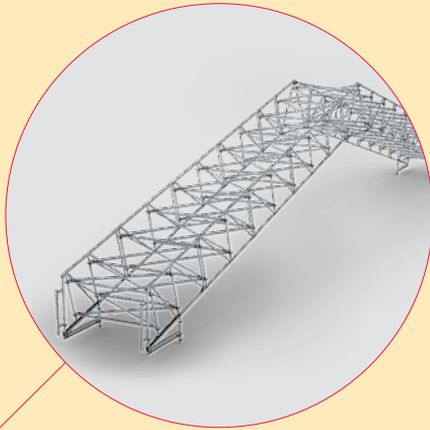
- PERI UP Flex Treppe 75 / 100 / 125



Arbeitsgerüste Bau

- PERI UP Flex Bewehrungsgerüst 75 / 100
- PERI UP Flex Grabenbrücke





Schutzgerüste

- PERI UP Flex Wetterschutzdach LGS 150
- PERI UP Arbeitsplattform LGS 150



Arbeitsgerüste Fassade

- PERI UP Easy Fassadengerüst 67 / 100*
- PERI UP Flex Fassadengerüst 67 / 75 / 100

* Hinweis für 100 cm siehe Seite 4.



Arbeitsgerüste Industrie

- PERI UP Flex Arbeitsplattform
- PERI UP Flex Hängegerüst

PERI UP Easy im Einsatz

Vielfältiges Anwendungsspektrum von PERI UP Easy



Heilig-Geist-Kirche Augsburg, Deutschland



Neubau Wohnpark-Killisdorfstraße, Karlsruhe, Deutschland



Erweiterung Halbleitertechnik-Werk Firma Zeiss, Oberkochen, Deutschland



Fünfknopfturm Kaufbeuren, Deutschland



Sanierung Mehrfamilienhaus, Ulm, Deutschland



Neubau Büro- und Wohnhaus, Frickenhausen, Deutschland



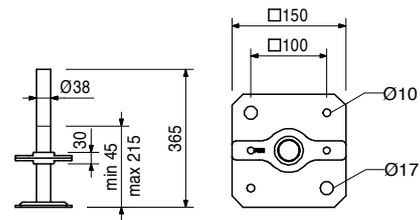
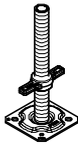
Hausrenovierung, Landau, Deutschland

Art.-Nr.	Gew. kg
116762	2,830

Fußspindel UJB 38-36/17

Hinweis

Mit unverlierbarer Wirbelmutter.

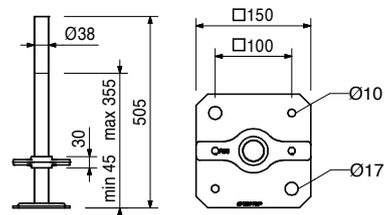


100411	3,390
--------	-------

Fußspindel UJB 38-50/30

Hinweis

Mit unverlierbarer roter Wirbelmutter.

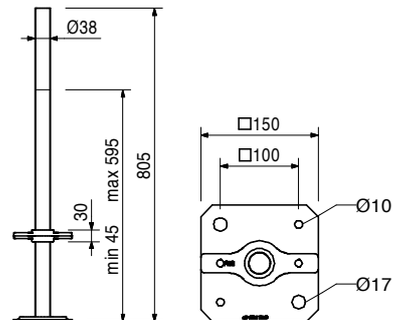
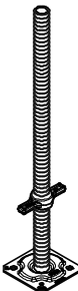


100242	4,570
--------	-------

Fußspindel UJB 38-80/55

Hinweis

Mit unverlierbarer gelber Wirbelmutter.

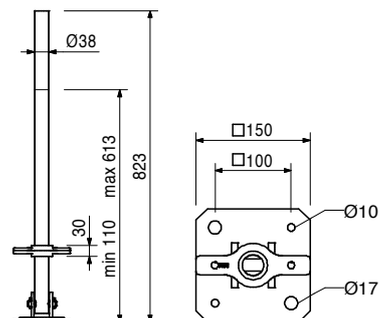
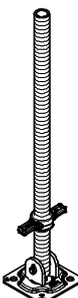


100159	5,120
--------	-------

Gelenkfußspindel UJS 38-80/50

Hinweis

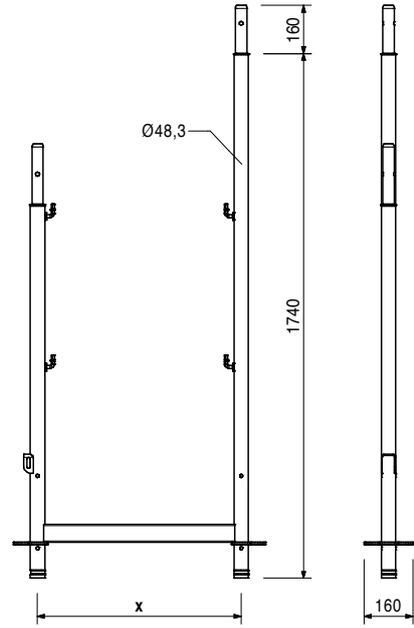
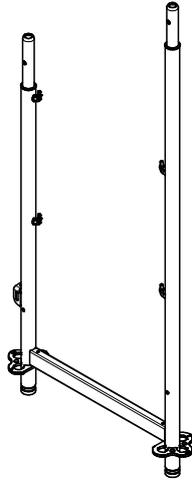
Mit unverlierbarer gelber Wirbelmutter.



Art.-Nr.	Gew. kg
130518	13,200
130858	14,200

Basisrahmen EVB
Basisrahmen EVB 67
Basisrahmen EVB 100

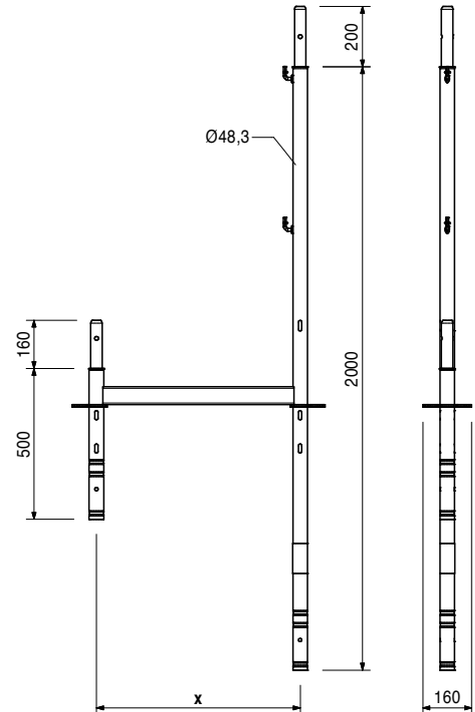
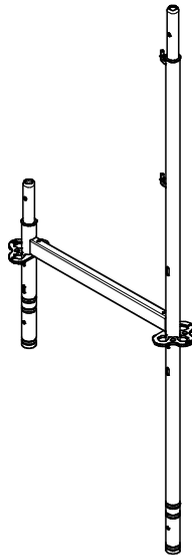
X
670
1000



130466	11,500
130860	12,500

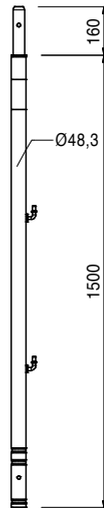
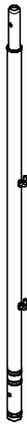
Easy Rahmen EVF
Easy Rahmen EVF 67
Easy Rahmen EVF 100

X
670
1000



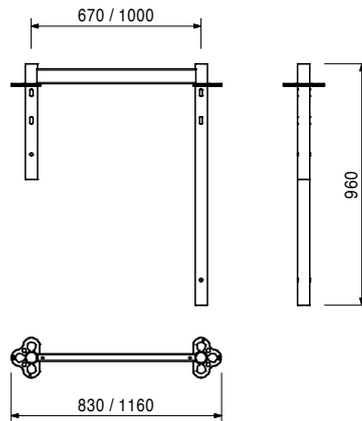
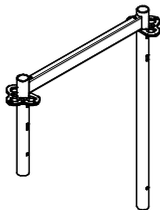
Art.-Nr.	Gew. kg
130481	5,140

Rohr EVR 150
Ergänzt Easy Rahmen EVF.



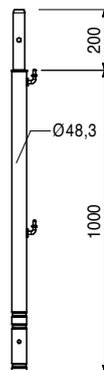
129314	8,370
130804	9,390

Kopfrahm EVH
Kopfrahm EVH 67
Kopfrahm EVH 100
Oberer Gerüstabschluss bei Gerüstverbreiterung mit Konsolen ECM.



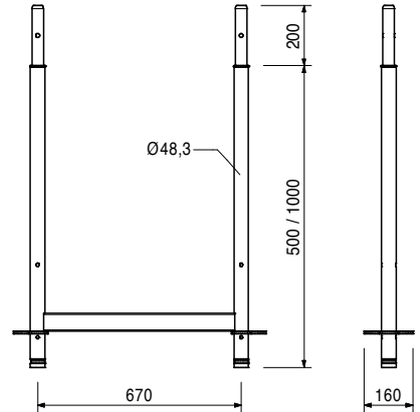
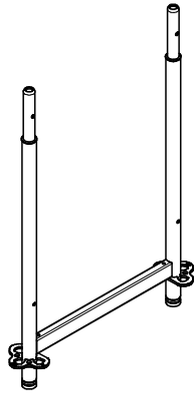
130512	3,720
--------	-------

Geländerpfosten EVP
Als Gerüstabschluss in Verbindung mit Konsolen ECM oder Schutzwandpfosten EPS.



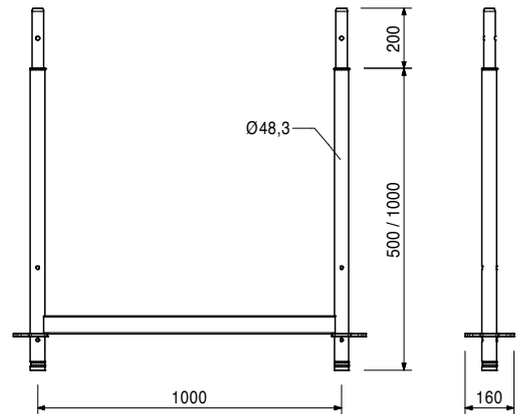
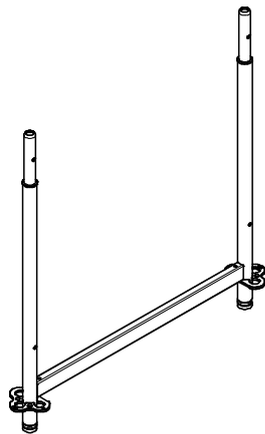
Art.-Nr.	Gew. kg
130522	7,020
130526	10,000

Basisausgleich EVA
Basisausgleich EVA 67/50
Basisausgleich EVA 67/100
 Ermöglicht Höhenanpassungen.



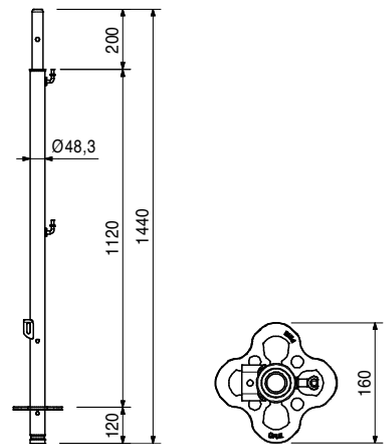
130854	8,040
130856	11,100

Basisausgleiche EVA
Basisausgleich EVA 100/50
Basisausgleich EVA 100/100



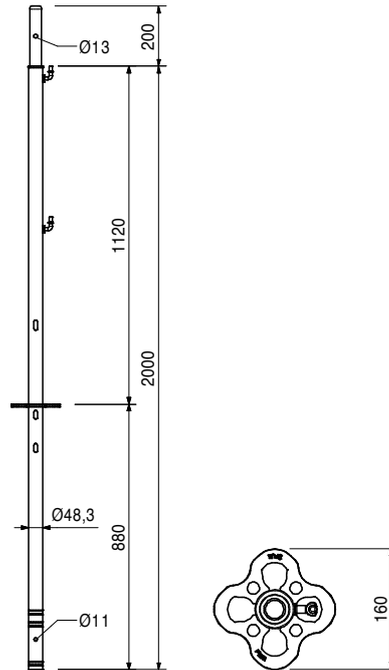
130619	5,090
--------	-------

Easy Basisstiel EVS 124



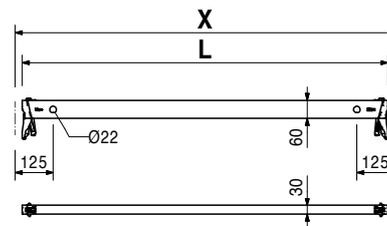
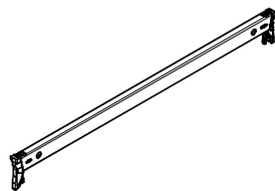
Art.-Nr.	Gew. kg
130621	7,260

Easy Stiel EVM 200



		Horizontalriegel UH Plus
129982	2,520	Horizontalriegel UH 67 Plus
114629	2,730	Horizontalriegel UH 75 Plus
114632	4,390	Horizontalriegel UH 100 Plus
114641	4,710	Horizontalriegel UH 150 Plus
114645	6,040	Horizontalriegel UH 200 Plus
114648	7,360	Horizontalriegel UH 250 Plus
114651	8,680	Horizontalriegel UH 300 Plus

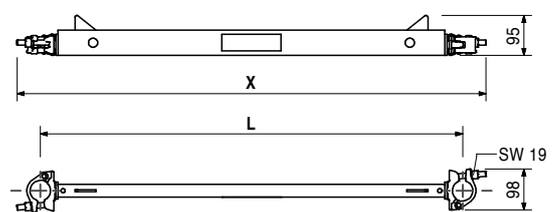
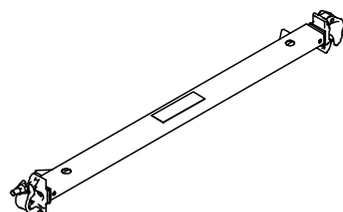
	L	X
	624	670
	704	750
	954	1000
	1454	1500
	1954	2000
	2454	2500
	2954	3000



		Kupplungsriegel UHC
130009	3,410	Kupplungsriegel UHC 67
127533	3,620	Kupplungsriegel UHC 75
127537	5,310	Kupplungsriegel UHC 100

Für Belagebenen in beliebiger Höhe und Aussteifung von Gitterträgern.

	L	X
	670	780
	750	860
	1000	1110



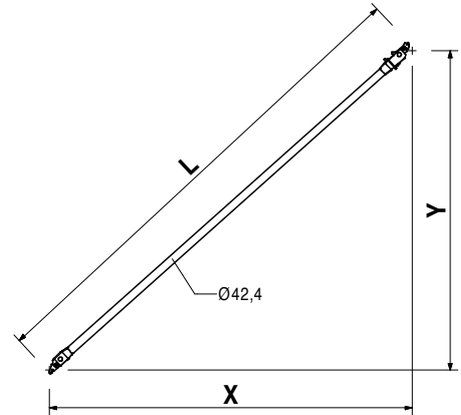
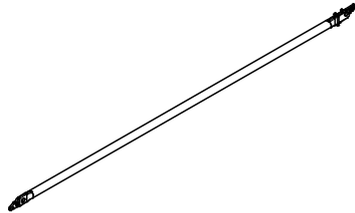
Art.-Nr.	Gew. kg
130162	5,030
130171	5,750
130180	6,570
130189	7,460

Längsdiagonalen EBF
Längsdiagonale EBF 150/200
Längsdiagonale EBF 200/200
Längsdiagonale EBF 250/200
Längsdiagonale EBF 300/200

L	X	Y
2216	1500	2000
2577	2000	2000
2979	2500	2000
3406	3000	2000

Hinweis

Mit Längenprägung zur leichteren Kennung.



130450	5,420
130448	7,360
130445	10,300
130441	13,300
130438	16,200
129272	19,200

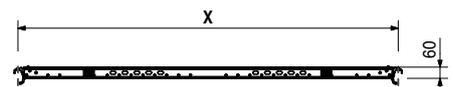
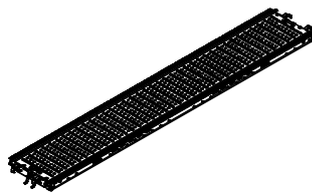
Stahlbeläge EDS 33
Stahlbelag EDS 33 x 67
Stahlbelag EDS 33 x 100
Stahlbelag EDS 33 x 150
Stahlbelag EDS 33 x 200
Stahlbelag EDS 33 x 250
Stahlbelag EDS 33 x 300

Einbau auf Querriegel der Rahmenbauteile oder auf Horizontalriegel UH.

X	zul. p [kN/m ²]
670	6,0
1000	6,0
1500	6,0
2000	6,0
2500	4,5
3000	3,0

Hinweis

Werte entsprechen EN 12811-1.



Art.-Nr.	Gew. kg
130321	13,200
130317	16,300
130313	19,700
130309	22,800

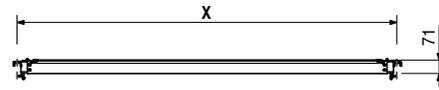
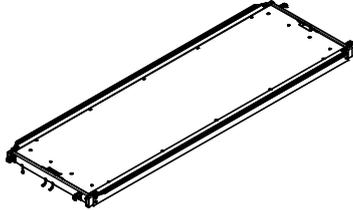
Kombibeläge EDW
Kombibelag EDW 150
Kombibelag EDW 200
Kombibelag EDW 250
Kombibelag EDW 300

Einbau auf Querriegel oder Horizontalriegel UH.

X	zul. p [kN/m ²]
1500	2,0
2000	2,0
2500	2,0
3000	2,0

Technische Daten

Lastklasse 3, 2,0 kN/m²



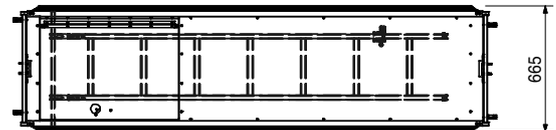
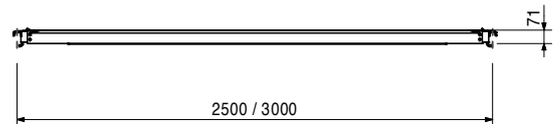
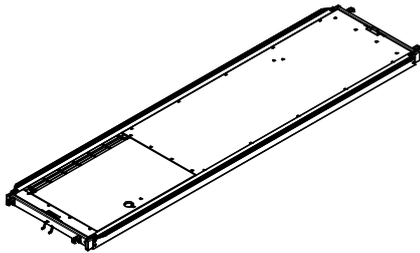
130431	26,100
130425	29,500

Leitgangtafeln EAW
Leitgangtafel EAW-L 250
Leitgangtafel EAW-L 300

Einbau auf Querriegel oder Horizontalriegel UH.

Technische Daten

Lastklasse 3, 2,0 kN/m²



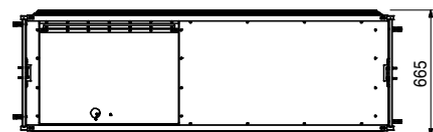
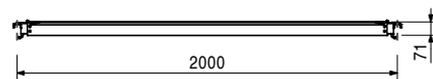
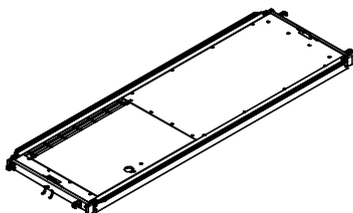
130426	18,700
--------	--------

Durchstiegbelag EAW 200

Einbau auf Querriegel oder Horizontalriegel UH.

Technische Daten

Lastklasse 3, 2,0 kN/m².



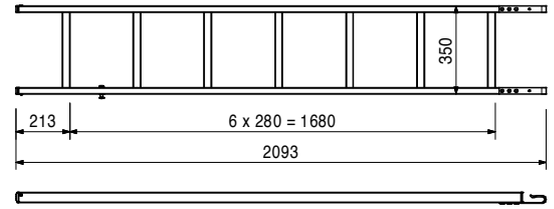
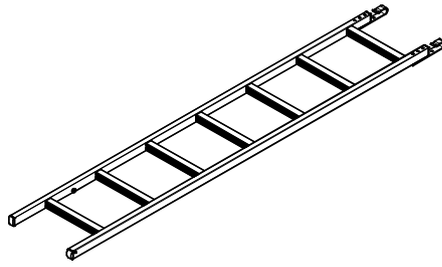
130419	3,800
--------	-------

Zubehör
Leiter EAL

Art.-Nr.	Gew. kg
130419	3,800

Leiter EAL

Zum Einhängen am Durchstiegsbelag EAW 200.



130191	1,150
130193	1,680
130195	2,480
130197	3,280
130199	4,090
130201	4,890

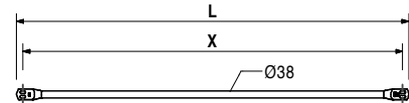
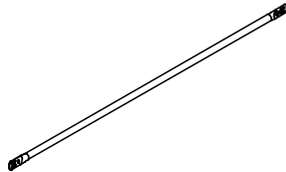
Geländerholme EPG

- Geländerholm EPG 67**
- Geländerholm EPG 100**
- Geländerholm EPG 150**
- Geländerholm EPG 200**
- Geländerholm EPG 250**
- Geländerholm EPG 300**

L	X
735	670
1065	1000
1565	1500
2065	2000
2565	2500
3065	3000

Hinweis

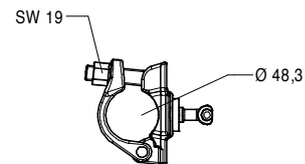
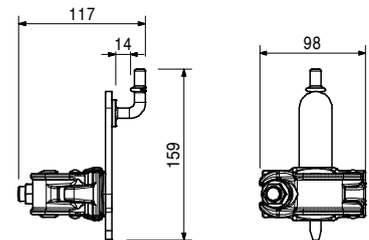
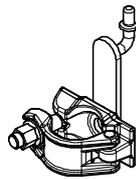
Mit Längenprägung zur leichteren Kennung.



130434	1,100
--------	-------

Geländerkupplung EPR

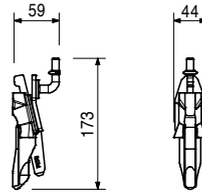
Zum Einbau der Geländerholme EPG am Gerüststiel in jeder beliebigen Höhenlage.



Art.-Nr.	Gew. kg
130562	0,623

Geländerhalter EPW

Zum Einbau der Geländerholme EPG an Rosetten.



130476	6,230
130577	6,500

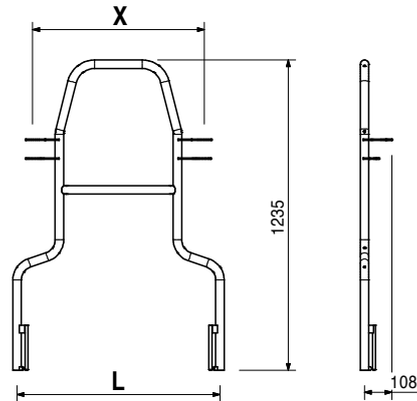
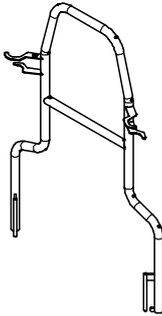
Vorl. Stirngeländer UPA
Vorl. Stirngeländer UPA 67
Vorl. Stirngeländer UPA 75

Montage vorlaufend.

L	X
801	670
881	750

Hinweis

Bordbrett / Bordblech nicht integriert.



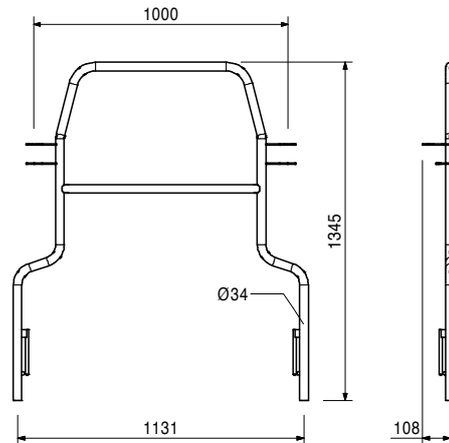
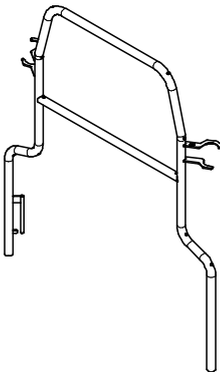
130583	7,600
--------	-------

Vorl. Stirngeländer UPA 100

Montage vorlaufend.

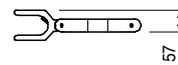
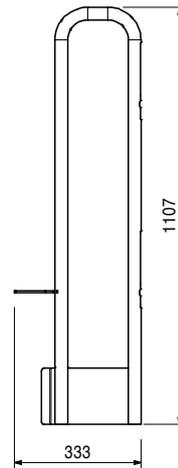
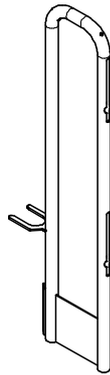
Hinweis

Bordbrett / Bordblech nicht integriert.



Art.-Nr.	Gew. kg
130233	4,480

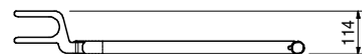
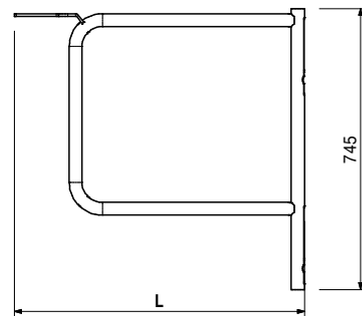
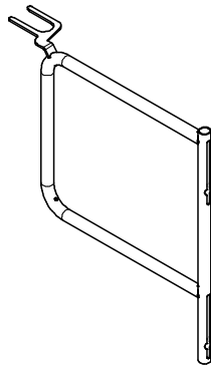
Stimgeländer EPF 33
Montage nicht vorlaufend.



130228	3,630
130592	3,880
130225	4,660

Stimgeländer EPF
Stimgeländer EPF 67
Stimgeländer EPF 75
Stimgeländer EPF 100
Montage nicht vorlaufend.

L
683
763
1013

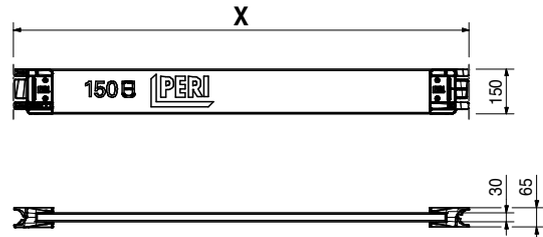
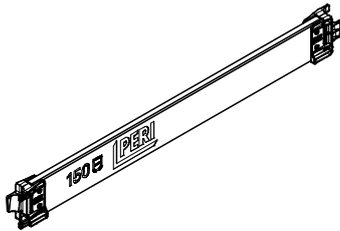


Art.-Nr.	Gew. kg	
129490	1,170	Bordbretter Holz UPF
129492	1,530	Bordbrett Holz UPF 50
129494	1,710	Bordbrett Holz UPF 67
129496	2,240	Bordbrett Holz UPF 75
129498	3,310	Bordbrett Holz UPF 100
129500	4,380	Bordbrett Holz UPF 150
129502	5,440	Bordbrett Holz UPF 200
129504	6,510	Bordbrett Holz UPF 250
		Bordbrett Holz UPF 300

X
500
670
750
1000
1500
2000
2500
3000

Hinweis

- Standard: Oberfläche, gelb lackiert.
- Individuelle Bordbrettgestaltung auf Wunsch in der Farbgebung und im Aufdruck möglich.

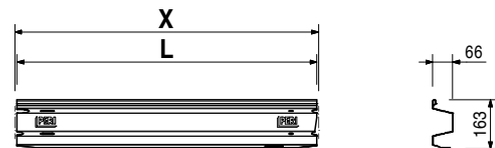
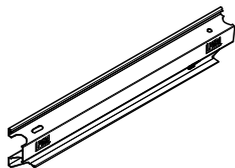


		Bordbleche Stahl UPY
110213	0,928	Bordblech Stahl UPY 50
129947	1,280	Bordblech Stahl UPY 67
110514	1,440	Bordblech Stahl UPY 75
110073	1,960	Bordblech Stahl UPY 100
110160	3,000	Bordblech Stahl UPY 150
110176	4,030	Bordblech Stahl UPY 200
110208	5,060	Bordblech Stahl UPY 250
110211	6,100	Bordblech Stahl UPY 300

L	X
486	500
656	670
736	750
986	1000
1486	1500
1986	2000
2486	2500
2986	3000

Hinweis

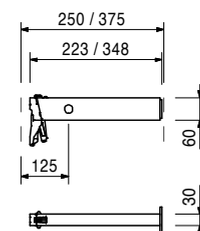
- Standard: Oberfläche, verzinkt und gelb lackiert.
- Individuelle Bordblechgestaltung auf Wunsch in der Farbgebung und im Aufdruck möglich.



		Auflagen UC
115959	1,160	Auflage UC 25
130390	1,360	Auflage UC 33

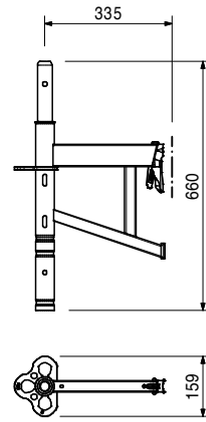
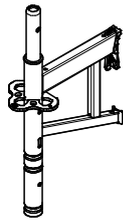
Hinweis

Kleine Konsolen mit Endanschlag zur Lagesicherung der Beläge.



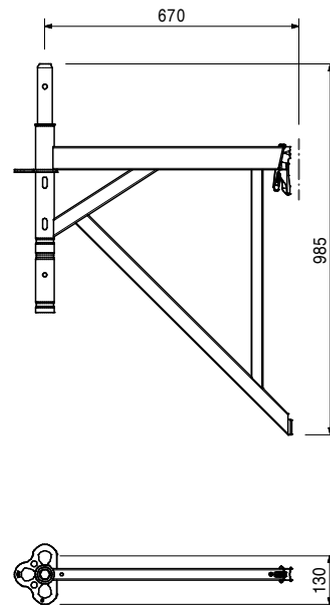
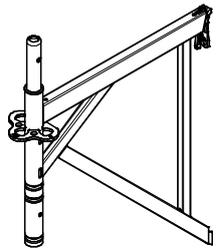
Art.-Nr.	Gew. kg
130378	4,550

Konsole ECM 33



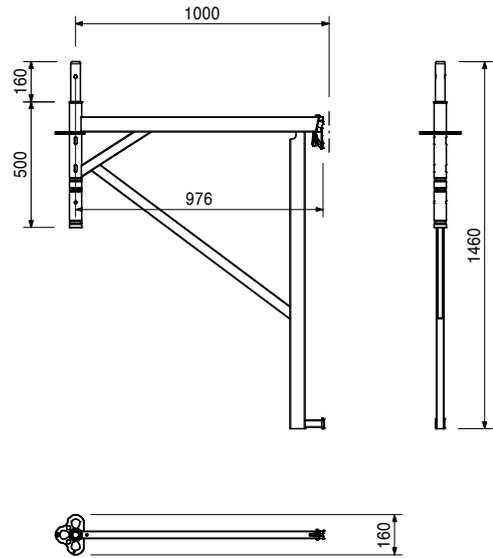
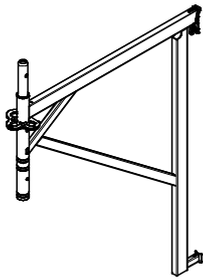
130372	7,430
--------	-------

Konsole ECM 67



Art.-Nr.	Gew. kg
130365	11,100

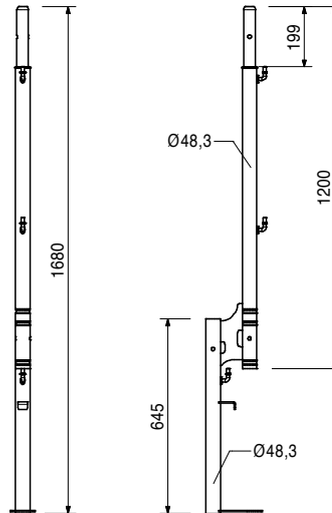
Konsole ECM 100



130532	6,640
--------	-------

Schutzwandpfosten EPS

Zur Montage einer Schutzwand.



Zubehör

130378	4,550
130372	7,430
130365	11,100
130512	3,720

Konsole ECM 33

Konsole ECM 67

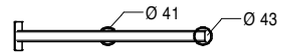
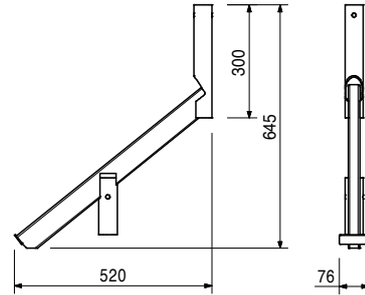
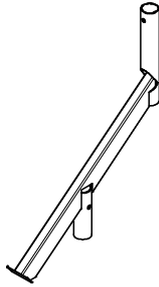
Konsole ECM 100

Geländerpfosten EVP

Art.-Nr.	Gew. kg
130385	2,970

Schutzdachanschluss EPC
Zur Montage eines Schutzdaches.

Hinweis
Zubehör alternativ:
100719 Schr ISO 4014 M10 x 70-8.8

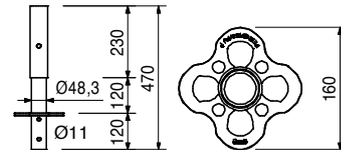
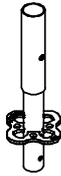


130372	7,430
130365	11,100
123480	0,080

Zubehör
Konsole ECM 67
Konsole ECM 100
Rohrklappstecker 10 x 60, verz.

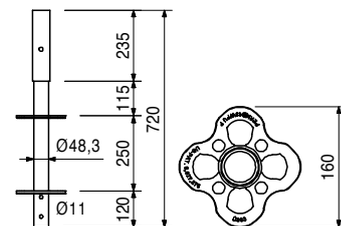
100014	2,470
--------	-------

Basisstiel UVB 24
Zur Montage direkt auf die Fußspindel.

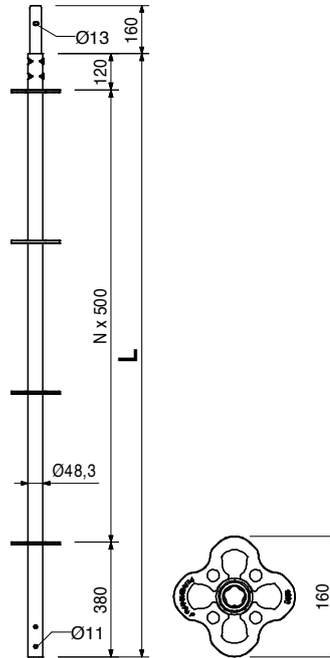
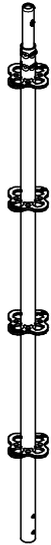


117194	3,980
--------	-------

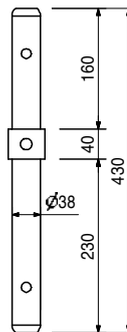
Basisstiel UVB 49
Zur Montage direkt auf die Fußspindel.
Reduziert notwendige Spindelauszüge durch Rosettenabstand von 25 cm.



Art.-Nr.	Gew. kg		L
102859	3,080	Vertikalstiele UVR	500
101306	5,380	Vertikalstiel UVR 50	1000
102860	7,690	Vertikalstiel UVR 100	1500
100009	10,000	Vertikalstiel UVR 200	2000
100012	14,700	Vertikalstiel UVR 300	3000



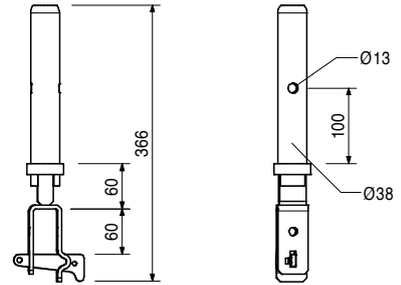
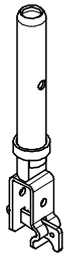
105372	1,340	<p>Zapfen m. Distanzrohr URE 4/42</p> <p>Zum Aufstecken auf Elementaufsatz URP und Verbinder ULS Flex; Distanzrohr ermöglicht Weiterbau im Systemraster.</p>	<p>Hinweis</p> <p>Bei Easy zum Aufstecken auf Koprahmen EVH; Distanzrohr ermöglicht Weiterbau im Systemraster.</p>
--------	-------	---	---



780356	0,011	Zubehör	
100719	0,060	<p>Mutter ISO 7040 M10-8, verz.</p> <p>Schr ISO 4014 M10 x 70-8.8</p>	

Art.-Nr.	Gew. kg
130681	1,360

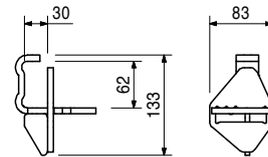
UH-Zapfen-2



101731	0,841
--------	-------

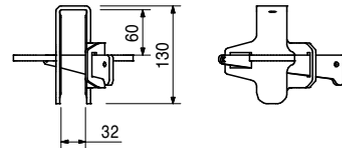
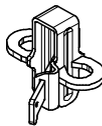
Riegelaufnahme UHA

Zum rechtwinkligen Anschluss von Horizontalriegeln an Horizontalriegeln.



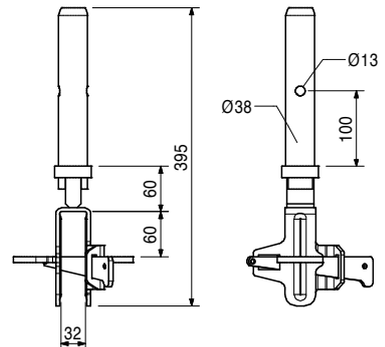
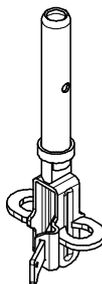
110793	1,090
--------	-------

Riegelaufnahme UHA Halb



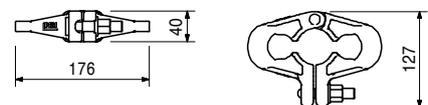
130684	2,030
--------	-------

Riegelaufnahme UHA-2 Halb m. Zapf.



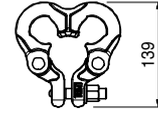
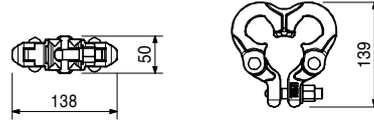
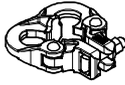
116306	1,700
--------	-------

Klemmrosette UEV 180°



Art.-Nr.	Gew. kg
126453	1,630

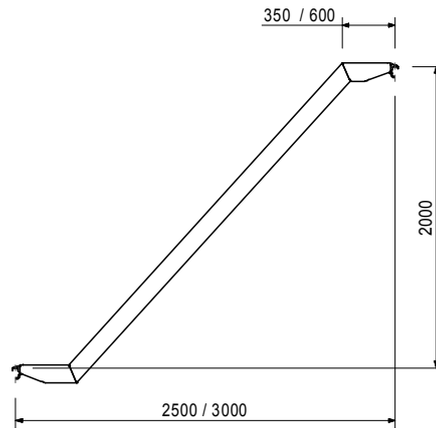
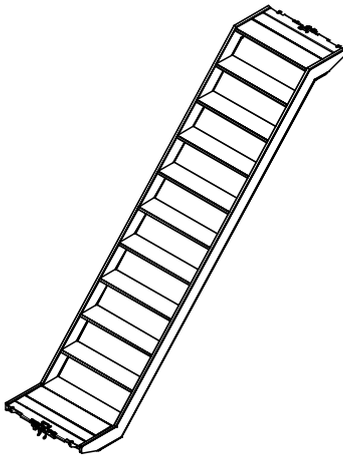
Klemmrosette UEV 90°



111117	28,000
111124	32,900

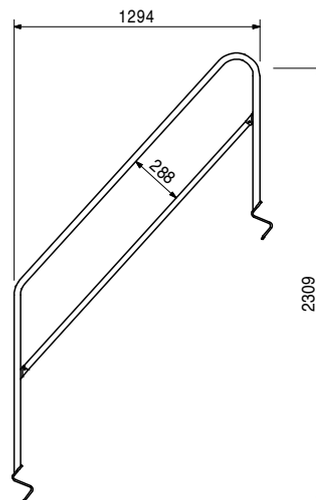
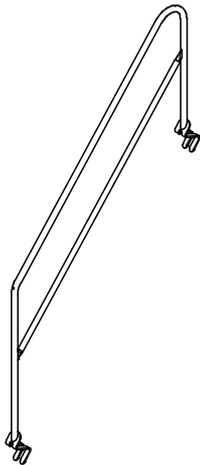
Grüsttreppe UAS, Alu
Gerüsttreppe UAS 75 x 250/200, Alu
Gerüsttreppe UAS 75 x 300/200, Alu
 Montage auf Horizontalriegeln UH.

Technische Daten
 Zulässige Belastung 2,0 kN/m².



100742	10,000
--------	--------

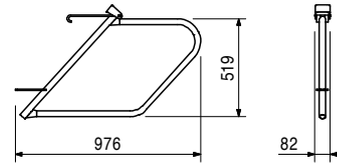
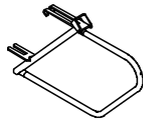
Treppengeländer UAG
 Passend für Gerüsttreppen UAS 64 x 250/200,
 UAS 64 x 300/200, UAS 75 x 250/200 und
 UAS 75 x 300/200 als Innen- und Außengeländer.



Art.-Nr.	Gew. kg
100830	4,970

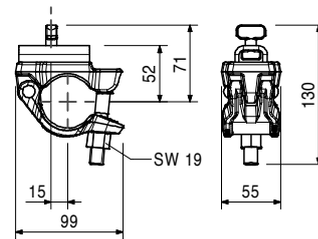
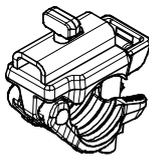
Treppengeländer UAH

Zur Einhängung an Wangen der Gerüsttreppen
 UAS 64 x 250/200, UAS 64 x 300/200,
 UAS 75 x 250/200, UAS 75 x 300/200.



130964	1,020
--------	-------

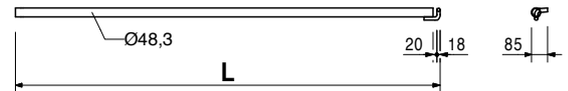
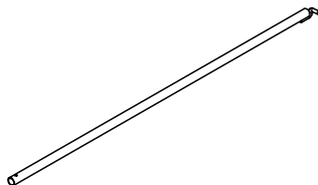
Gerüsthalterkuppung EWC



100088	1,920	Gerüsthalter UWT
100091	4,680	Gerüsthalter UWT 45
100093	5,870	Gerüsthalter UWT 110
102951	7,060	Gerüsthalter UWT 140
		Gerüsthalter UWT 170

Gerüsthalter UWT
Gerüsthalter UWT 45
Gerüsthalter UWT 110
Gerüsthalter UWT 140
Gerüsthalter UWT 170

L
488
1138
1438
1738



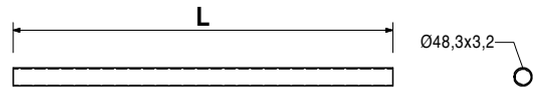
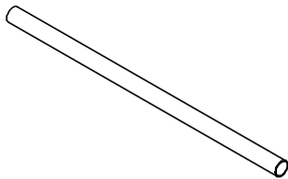
100693	0,169	Ringschrauben UFE
100694	0,190	Ringschraube UFE 12/90
100695	0,250	Ringschraube UFE 12/120
		Ringschraube UFE 12/190

Ringschrauben UFE
Ringschraube UFE 12/90
Ringschraube UFE 12/120
Ringschraube UFE 12/190
 Zur Montage des Gerüsthalters UWT.
 Erforderlicher Spreizdübel UFI 14.

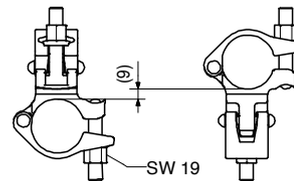
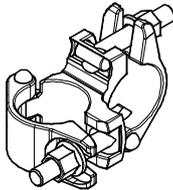
Hinweis
 Mit Markierung für Einschraubtiefe.

Art.-Nr.	Gew. kg	
100696	0,007	Spreizdübel UFI
		Spreizdübel UFI 14/70
100697	0,009	Spreizdübel UFI 14/100
100698	0,010	Spreizdübel UFI 14/135

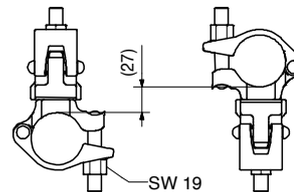
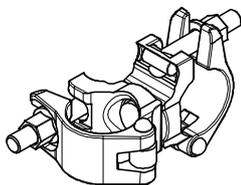
			L
026415	3,550	Gerüstrohre Stahl Ø 48,3 x 3,2	
026417	0,000	Gerüstrohr Stahl Ø 48,3 x 3,2, Sonderlänge	
Schnittkosten Gerüstrohre			
026411	3,550	Gerüstrohr Stahl Ø 48,3 x 3,2, L = 1,0 m	1000
026412	7,100	Gerüstrohr Stahl Ø 48,3 x 3,2, L = 2,0 m	2000
026413	10,650	Gerüstrohr Stahl Ø 48,3 x 3,2, L = 3,0 m	3000
026414	14,200	Gerüstrohr Stahl Ø 48,3 x 3,2, L = 4,0 m	4000
026419	17,750	Gerüstrohr Stahl Ø 48,3 x 3,2, L = 5,0 m	5000
026418	21,600	Gerüstrohr Stahl Ø 48,3 x 3,2, L = 6,0 m	6000



017020	1,120	Normkupplung NK 48/48, verz. Für Gerüstrohre Ø 48 mm.
--------	-------	---



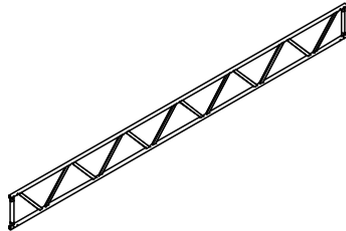
017010	1,400	Drehkupplung DK 48/48, verz. Für Gerüstrohre Ø 48 mm.
--------	-------	---



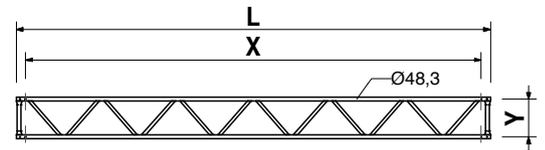
Art.-Nr.	Gew. kg
100330	41,700
100336	50,900
100339	60,200
100185	54,800
100183	64,500
100852	83,600

Gitterträger Stahl ULS
Gitterträger Stahl ULS 50/425
Gitterträger Stahl ULS 50/525
Gitterträger Stahl ULS 50/625
Gitterträger Stahl ULS 70/525
Gitterträger Stahl ULS 70/625
Gitterträger Stahl ULS 70/825

Zur Überbrückung von Öffnungen.
 Zur systemfreien Anwendung.



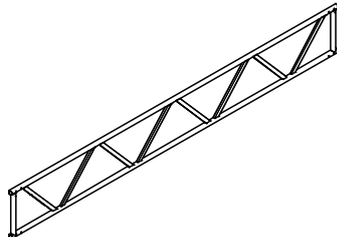
L	X	Y
4250	4000	500
5250	5000	500
6250	6000	500
5250	5000	700
6250	6000	700
8250	8000	700



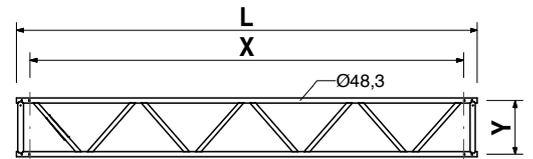
101656	18,400
101657	22,500
101658	26,500
101659	37,400

Gitterträger Alu ULA
Gitterträger Alu ULA 50/425 HD
Gitterträger Alu ULA 50/525 HD
Gitterträger Alu ULA 50/625 HD
Gitterträger Alu ULA 70/825 HD

Zur Überbrückung von Öffnungen.
 Zur systemfreien Anwendung.



L	X	Y
4250	4000	500
5250	5000	500
6250	6000	500
8250	8000	700

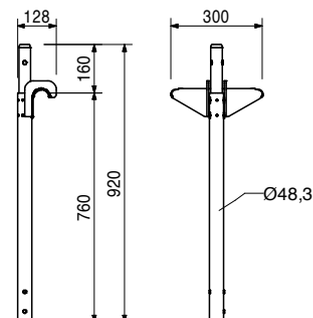
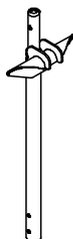


100529	5,260
--------	-------

Schiebereiter ULB 50/70, verz.
 Für Gitterträger ULS und ULA.

Hinweis

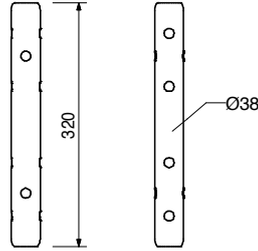
Nur bei systemfreier Gitterträgermontage einsetzbar.



Art.-Nr.	Gew. kg
100301	1,020

Verbinder ULT 32

Looser Zapfen zur Verbindung von Rohren
 Ø 48,3 x 3,2 mm, z. B. Gitterträger oder Kopfstiele
 ohne Absteckung.



Art.-Nr.	Gew. kg
111053	0,059
100719	0,060

Zubehör

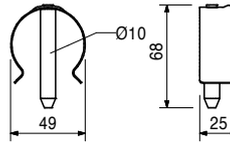
Steckbolzen Ø 48/57

Schr ISO 4014 M10 x 70-8.8

111053	0,059
--------	-------

Steckbolzen Ø 48/57

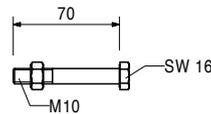
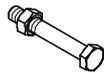
Als zugfeste Verbindung von Stielen mit
 Durchmesser 48 bis 57 mm.



100719	0,060
--------	-------

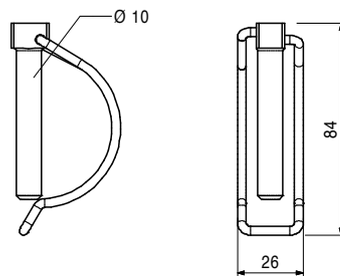
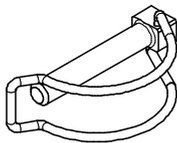
Schr ISO 4014 M10 x 70-8.8

Als zugfeste Verbindung von Stielen bei
 Hängegerüsten oder Gitterträgern.



123480	0,080
--------	-------

Rohrklappstecker 10 x 60, verz.



Art.-Nr.	Gew. kg
124124	3,880
124121	5,260
124118	6,630
124115	8,010
124112	9,410
124109	12,200
123771	14,900
124915	17,700

- Stahlbeläge UDG 25**
- Stahlbelag UDG 25 x 50**
- Stahlbelag UDG 25 x 75**
- Stahlbelag UDG 25 x 100**
- Stahlbelag UDG 25 x 125**
- Stahlbelag UDG 25 x 150**
- Stahlbelag UDG 25 x 200**
- Stahlbelag UDG 25 x 250**
- Stahlbelag UDG 25 x 300**

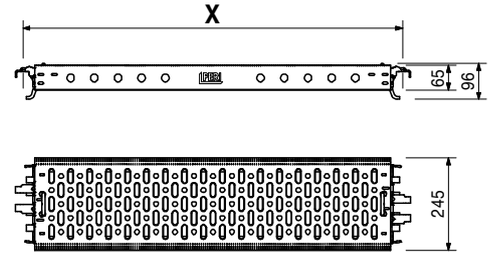
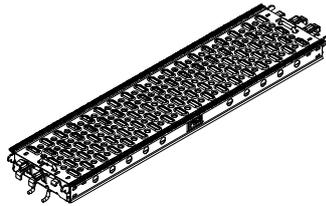
Einbau auf Horizontalriegeln UH.

X	zul. p [kN/m ²]	max. p [kN/m ²]
500	6,0	40,0
750	6,0	40,0
1000	6,0	40,0
1250	6,0	28,4
1500	6,0	19,6
2000	6,0	10,9
2500	4,5	6,9
3000	3,0	4,7

Hinweis

Werte entsprechen EN 12811-1.

max. p = max. mögliche Flächenbelastung ohne Durchbiegungsbeschränkung.

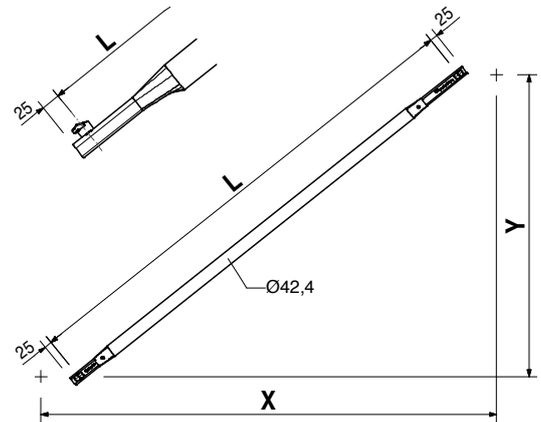
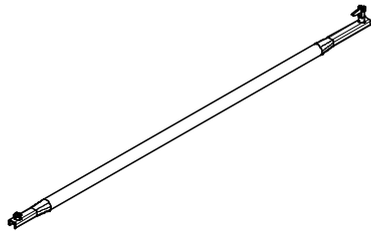


Art.-Nr.	Gew. kg	Riegeldiagonalen UBL	L	X	Y
107867	3,780	Riegeldiagonale UBL 150/50	1347	1500	500
100055	4,430	Riegeldiagonale UBL 150/100	1601	1500	1000
102846	5,330	Riegeldiagonale UBL 150/150	1953	1500	1500
100057	6,370	Riegeldiagonale UBL 150/200	2358	1500	2000
104391	4,990	Riegeldiagonale UBL 200/ 50	1820	2000	500
100059	5,490	Riegeldiagonale UBL 200/100	2016	2000	1000
102862	6,230	Riegeldiagonale UBL 200/150	2305	2000	1500
100061	7,140	Riegeldiagonale UBL 200/200	2658	2000	2000
117689	7,570	Riegeldiagonale UBL 225/200	2829	2250	2000
100063	6,630	Riegeldiagonale UBL 250/100	2462	2500	1000
102861	7,250	Riegeldiagonale UBL 250/150	2705	2500	1500
100065	8,030	Riegeldiagonale UBL 250/200	3010	2500	2000
104762	7,480	Riegeldiagonale UBL 300/ 50	2795	3000	500
100067	7,820	Riegeldiagonale UBL 300/100	2926	3000	1000
104766	8,350	Riegeldiagonale UBL 300/150	3133	3000	1500
100069	9,030	Riegeldiagonale UBL 300/200	3400	3000	2000

Einhängung in Löcher der Horizontalriegel.

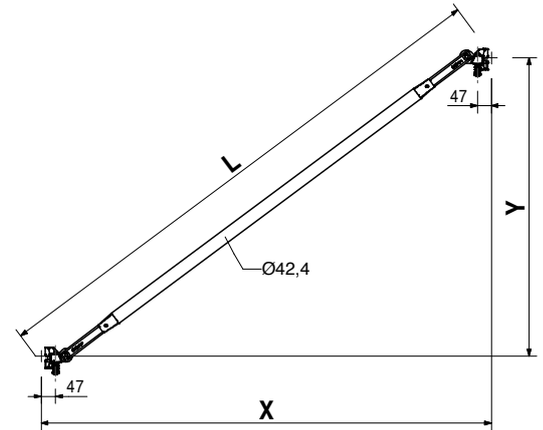
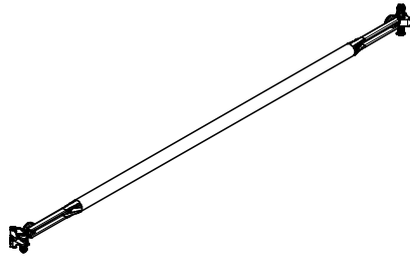
Hinweis

Mit Längenprägung zur leichteren Kennung.
 UBL 150/250 ist identisch mit UBL 300/50,
 UBL 100/100 ist identisch mit Diagonalstab ST 100
 (Art.-Nr. 019940)



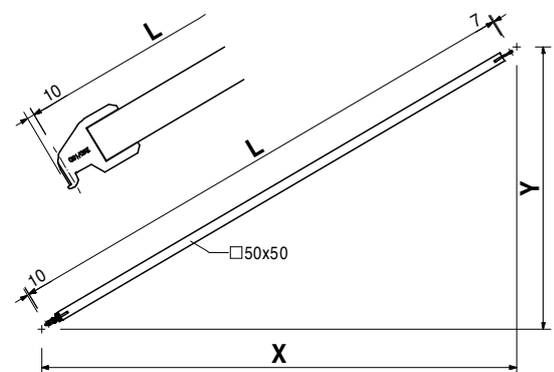
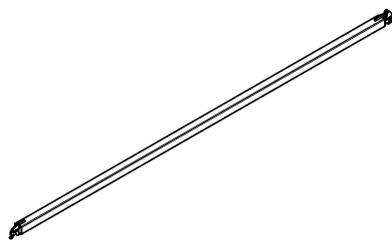
Art.-Nr.	Gew. kg		L	X	Y
112926	6,980	Knotendiagonale UBK			
		Knotendiagonale UBK 100/200	2285	1000	2000
100981	5,700	Knotendiagonale UBK 150/100	1821	1500	1000
100973	6,570	Knotendiagonale UBK 150/150	2152	1500	1500
100572	7,590	Knotendiagonale UBK 150/200	2539	1500	2000
100985	6,780	Knotendiagonale UBK 200/100	2246	2000	1000
106630	7,500	Knotendiagonale UBK 200/150	2521	2000	1500
100573	8,380	Knotendiagonale UBK 200/200	2860	2000	2000
100989	7,930	Knotendiagonale UBK 250/100	2696	2500	1000
106624	8,530	Knotendiagonale UBK 250/150	2930	2500	1500
100574	9,300	Knotendiagonale UBK 250/200	3226	2500	2000
100993	9,120	Knotendiagonale UBK 300/100	3131	3000	1000
100575	10,300	Knotendiagonale UBK 300/200	3625	3000	2000

Einhängung in kleines Loch der Rosette.



Art.-Nr.	Gew. kg		L	X	Y
		Horizontaldiagonale UBH Flex			
114912	6,650	Horizontaldiagonale UBH Flex 150/150	2042	1500	1500
124097	7,770	Horizontaldiagonale UBH Flex 200/150	2422	2000	1500
114916	8,730	Horizontaldiagonale UBH Flex 200/200	2749	2000	2000
124101	8,990	Horizontaldiagonale UBH Flex 250/150	2838	2500	1500
114920	9,830	Horizontaldiagonale UBH Flex 250/200	3123	2500	2000
114928	10,800	Horizontaldiagonale UBH Flex 250/250	3456	2500	2500
124105	10,300	Horizontaldiagonale UBH Flex 300/150	3279	3000	1500
114924	11,000	Horizontaldiagonale UBH Flex 300/200	3528	3000	2000
114932	11,900	Horizontaldiagonale UBH Flex 300/250	3826	3000	2500
114936	12,900	Horizontaldiagonale UBH Flex 300/300	4163	3000	3000

Zur horizontalen Aussteifung von Türmen. Auch unterhalb von Belägen UDI oder UDG verwendbar.

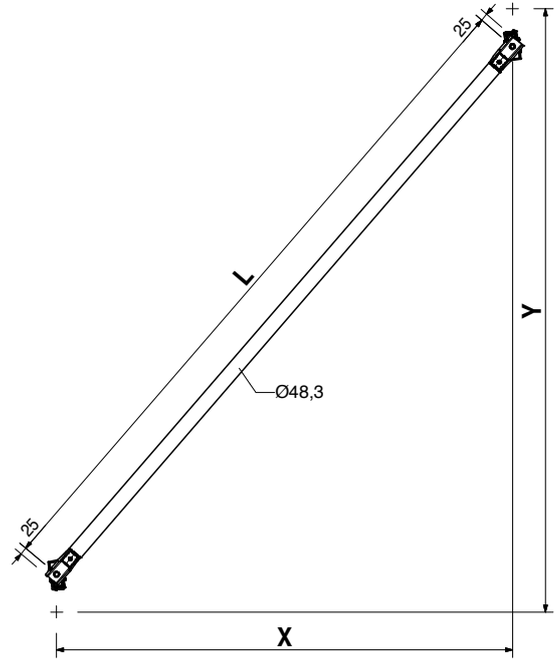
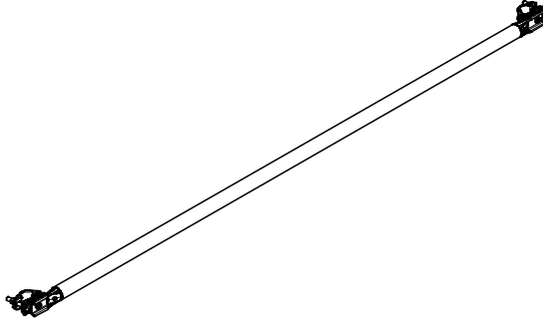


Art.-Nr.	Gew. kg
100416	9,520
100419	10,800
100422	12,200
100425	13,700

Kupplungsdiagonalen UBC
Kupplungsdiagonale UBC 150/200
Kupplungsdiagonale UBC 200/200
Kupplungsdiagonale UBC 250/200
Kupplungsdiagonale UBC 300/200

L	X	Y
2305	1500	2000
2657	2000	2000
3052	2500	2000
3473	3000	2000

Für Sondereinsätze.
 Zum Anschluss an Gerüstrohre Ø 48 mm.



113832	0,035
--------	-------

PERI UP Protokoll Anhänger
 Zur Sperrung von nicht freigegebenen Gerüsten.
 Mit Aufnahme zum Einstecken der PERI UP
 Protokolle.



Art.-Nr.	Gew. kg
113833	0,005
113834	0,005
113829	0,005
113835	0,005
113836	0,005
113837	0,005
113838	0,005
113839	0,005
115739	0,005
115729	0,005

- PERI UP Protokolle**
- PERI UP Protokoll, D**
- PERI UP Protokoll, EX**
- PERI UP Protokoll, F**
- PERI UP Protokoll, CDN**
- PERI UP Protokoll, ES**
- PERI UP Protokoll, PT**
- PERI UP Protokoll, PL**
- PERI UP Protokoll, CZ**
- PERI UP Protokoll, TR**
- PERI UP Protokoll, SK**

Wird in den PERI UP Protokoll Anhänger eingesteckt.

Hinweis

Vorderseite:
Montageprotokoll zur Freigabe von Gerüsten.
Rückseite:
Prüfprotokoll

Inspection Record
Inspection by qualified person only

Important
Any modifications made to the scaffold, e.g. removal of anchors, may only be carried out by the scaffolder.

Date	Time	Signature

Scaffold is no longer authorized for use.
Date: _____

Assembly Certificate
To be completed by the supervisor

Installation location: _____

Client: _____

Scaffolder: _____

Date: _____

Signature: _____

Working scaffold according to EN 12811, for Load Class _____

kN/m²

Width Class W _____

W06 0.9 x w = 0.9 m
 W08 0.9 x w = 1.2 m
 W12-W24 w = 1.2 m

Handing-Over Certificate
To be completed by the inspecting person

Name: _____

Signature: _____

Date, Time: _____

Remarks: _____

© 2019 PERI Europe AG, Regensburg, Germany

**Das optimale System
für jedes Projekt und
jede Anforderung**



Wandschalungen



Säulenschalungen



Deckenschalungen



Klettersysteme



Brückenschalungen



Tunnelschalungen



Traggerüste



Arbeitsgerüste Bau



Arbeitsgerüste Fassade



Arbeitsgerüste Industrie



Zugänge



Schutzgerüste



Sicherheitssysteme



Systemfreies Zubehör



Dienstleistungen



PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 Deutschland
 Telefon +49 (0)7309.950-0
 Telefax +49 (0)7309.951-0
 info@peri.de
 www.peri.de

