

RUNDFLEX Plus

Die Rundschalung der neuen Generation
für Radien ab 2,50 m



Ausgabe 05 | 2015

PERI
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

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.

Inhalt

RUNDFLEX Plus

- 2 Die Rundschalung der neuen Generation für Radien ab 2,50 m

Rationell

- 4 Geringe Spindelanzahl, leichtes Einstellen der Radien, schnelles Verbinden und Aufstocken

Hochwertige Betonoberflächen

- 6 Durch regelmäßiges Anker- und Fugenbild

Sicher

- 8 Mit komplettem Bühnensystem effizient arbeiten

Durchdachte Details

- 10 Für einfacheres Arbeiten

Baustellengerechte Lösungen

- 12 Für wirtschaftlichen Materialeinsatz

- 14 Programmübersicht

RUNDFLEX Plus

Die Rundschalung der neuen Generation für Radien ab 2,50 m

Mit dem Schalungssystem PERI RUNDFLEX Plus lassen sich runde Wände besonders sicher und mit hoher Qualität herstellen. Jeder Radius ab 2,50 m ist stufenlos einstellbar. Das spart kostenaufwändige Umbauten, wenn verschiedene Radien geschalt werden.

Leichtes Bedienen und schnelles Einstellen unterschiedlicher Radien stehen bei RUNDFLEX Plus im Fokus. Zudem ermöglicht das komplette Arbeits- und Betoniergerüstprogramm mit Bühnen, Geländern und Leitaraufstiegen äußerst sicheres Arbeiten. Die Schalhaut ist bei RUNDFLEX Plus weitestgehend von

hinten verschraubt. Ergebnis sind hochwertige Betonoberflächen ohne Abdrücke von Schrauben oder Nieten. Lediglich im bodennahen Bereich ist ein 30 cm hoher Schalhautstreifen durchgehend befestigt. Dieser lässt sich bei Verschleiß sehr einfach austauschen.

■ Rationell

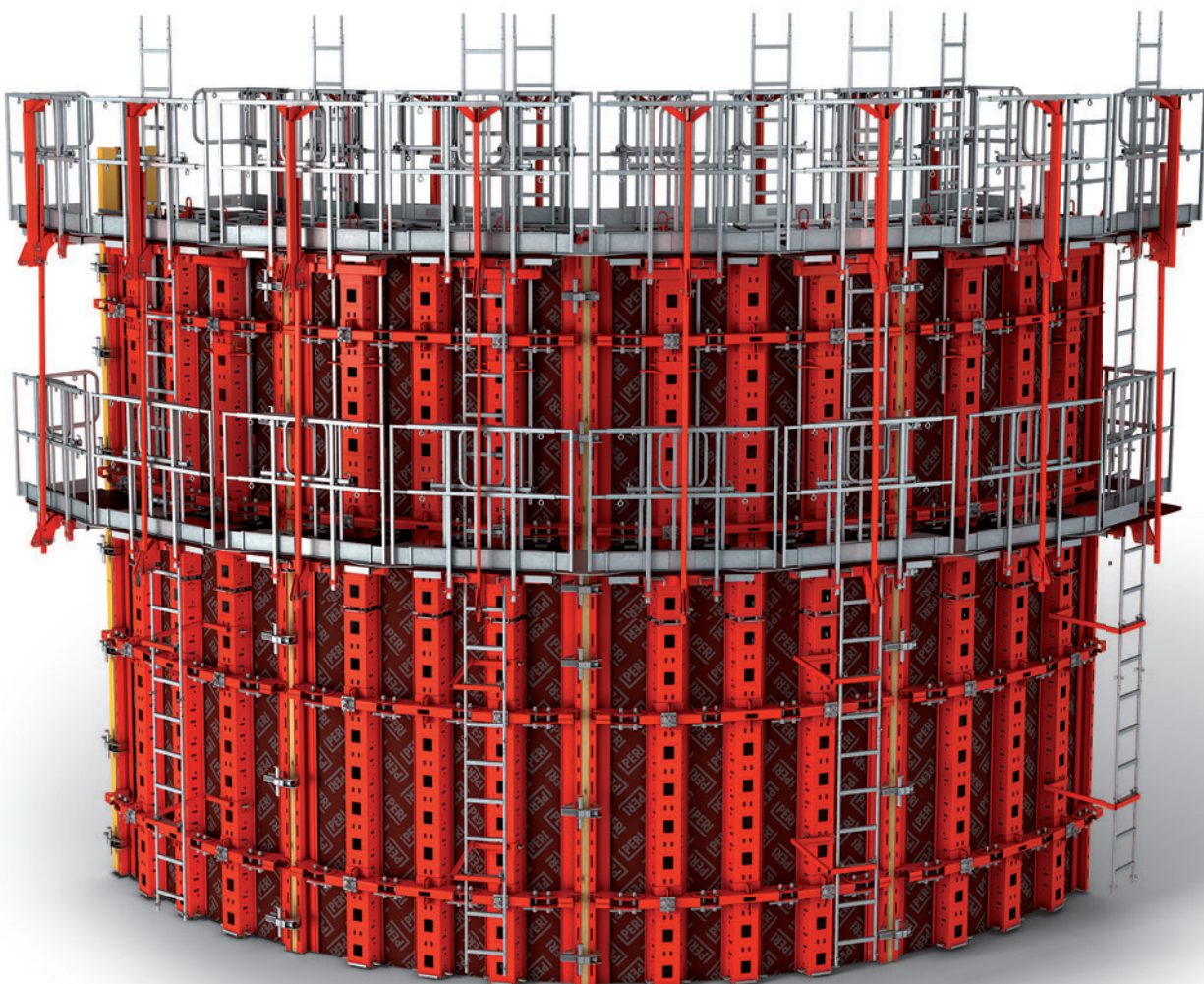
Geringe Spindelanzahl, leichtes Einstellen der Radien, schnelles Verbinden und Aufstocken

■ Wenige Anker

Nur 0,54 Anker je m² Wand; optional spart das Ankern über dem Element eine Ankerlage im Beton

■ Sicher

Mit komplettem Bühnensystem effizient arbeiten





Mit den passenden Bühnen, Geländern und Leiteraufstiegen lassen sich sichere Arbeits- und Betoniergerüste erstellen.



Die Montage des Zubehörs erfolgt am liegenden Element. Während des Umsetzens bleibt alles montiert.



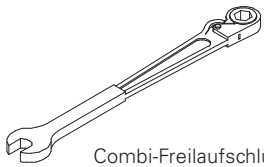
Rationell

Geringe Spindelanzahl, leichtes Einstellen der Radien, schnelles Verbinden und Aufstocken

Die geringe Anzahl von Spindeln und das einfache, exakte Einstellen der Radien machen RUNDFLEX Plus besonders wirtschaftlich. Für Elementverbindungen wird das bewährte BFD Schloss eingesetzt. Aufstockungen sind bis 8,40 m Höhe möglich.

Einstellen der Radien

Mit dem Combi-Freilaufschlüssel SW 24 werden die RUNDFLEX Plus Elemente dem erforderlichen Radius schnell angepasst. Die Grobeinstellung erfolgt durch Messen der Riegelabstände. Zur folgenden Feinjustierung wird eine Schablone eingesetzt.



Combi-Freilaufschlüssel SW 24



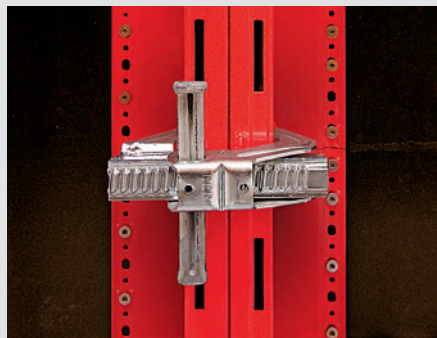
Die Feinjustierung: Mithilfe einer Schablone werden die Elemente exakt auf den Radius eingestellt.



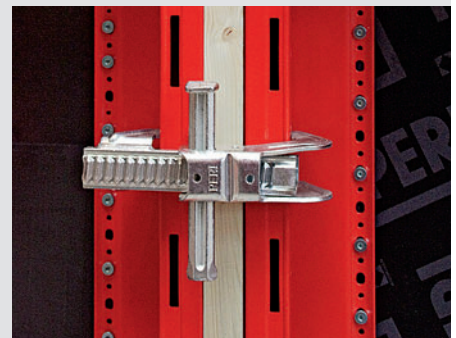
Die Grobeinstellung: Dank der besonderen Konstruktion der RUNDFLEX Plus sind nur wenige Spindeln zu betätigen. Das Einstellen bzw. Verändern der Radien kann auch bei komplett montierten Bühnen erfolgen.

Elementverbindung

Das Richtschloss BFD verbindet die RUNDFLEX Plus Elemente schnell und stufenlos. Es können auch Passhölzer bis 10 cm Stärke eingebaut werden.



Das BFD Schloss verbindet den regulären Elementstoß bündig, fluchtend und dicht.



Das BFD Schloss lässt sich auch mit Passholz bis 10 cm Stärke einsetzen.

Elementaufstockung

RUNDFLEX Plus lässt sich im Raster von 60 cm bis zu 8,40 m Höhe mit der Aufstocktraverse RFP aufstocken. Die Montage erfolgt liegend, auch bei Höhen über 8,40 m. In diesem Fall wird die Schalung – nach dem Aufstocken sowie Einstellen des Radius – in 2 Teile getrennt. Der untere Teil wird dann gestellt und mit Richtstützen gesichert; anschließend wird die obere Einheit stehend aufgestockt.

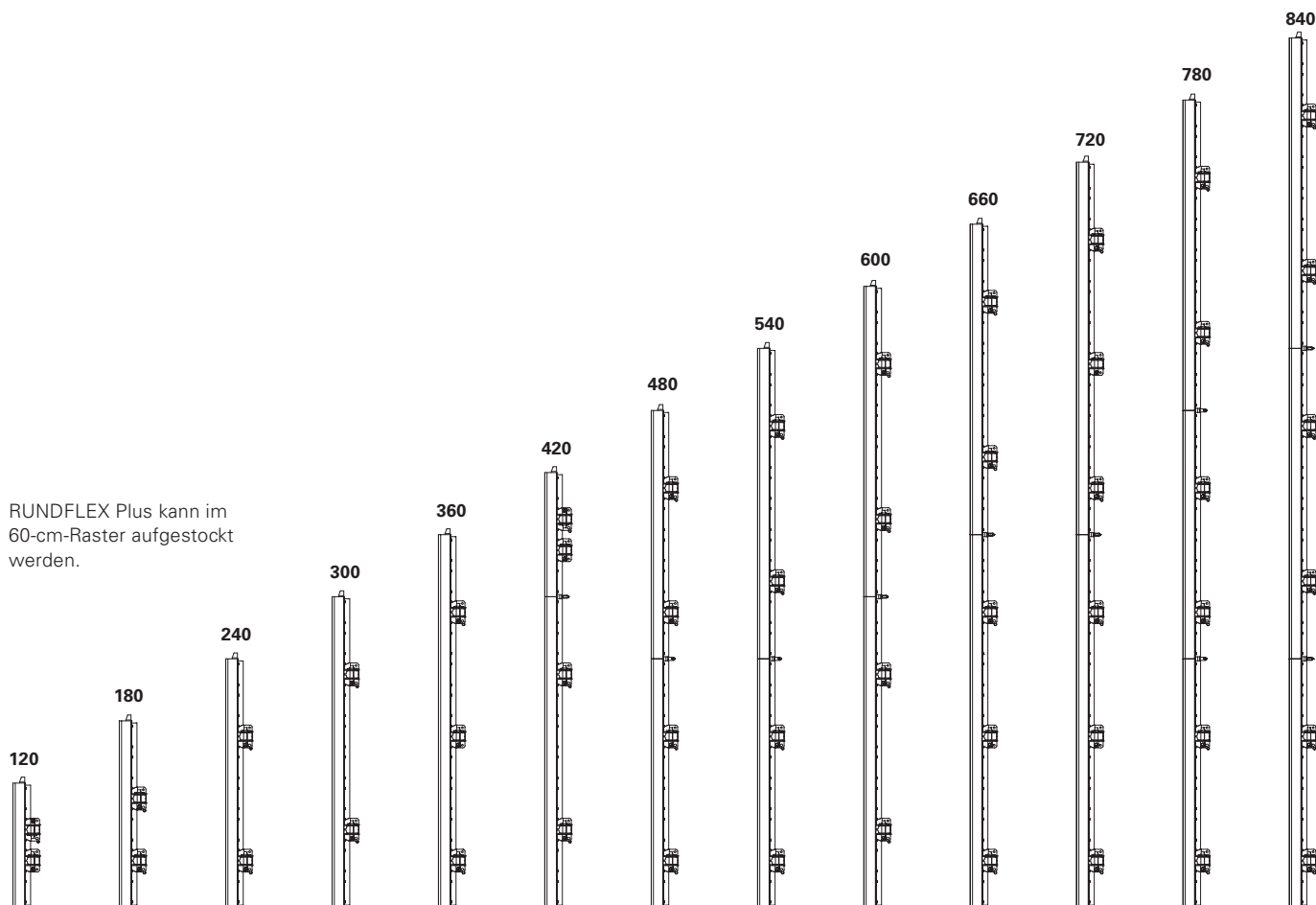


Für die Montage der einteiligen Aufstocktraverse RFP genügt der Combi-Freilaufschlüssel SW 24.



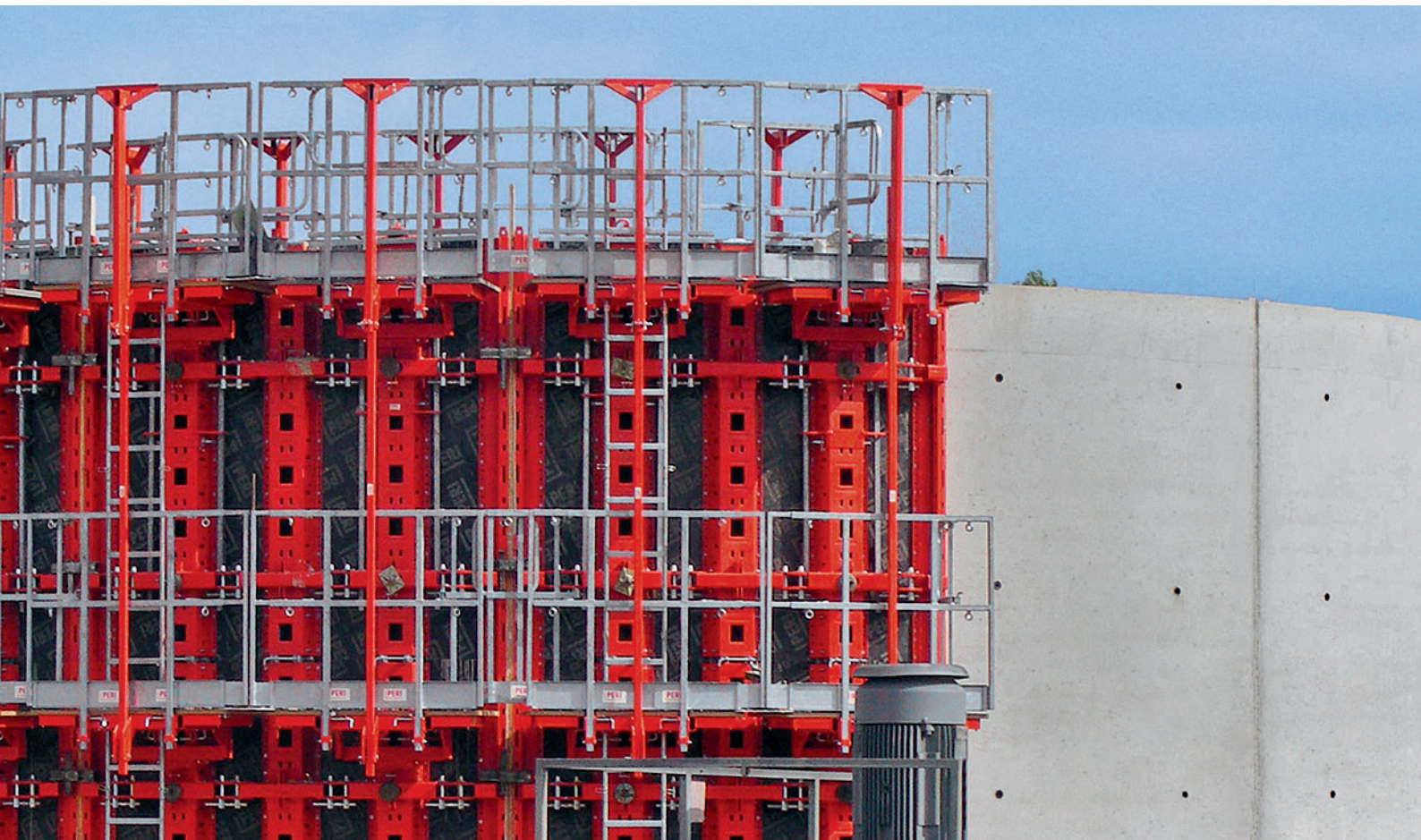
Die biegesteife und schlupffreie Aufstockung ermöglicht große Umsetzeinheiten.

RUNDFLEX Plus kann im 60-cm-Raster aufgestockt werden.



Hochwertige Betonoberflächen

Durch regelmäßiges Anker- und Fugenbild



Das regelmäßige Anker- und Fugenbild sowie die hochwertige, weitestgehend von hinten verschraubte FinPly Schalungsplatte sorgen für hochwertige Betonoberflächen.

Die RUNDFLEX Plus Elemente sind in 5 Höhen (1,20 m, 1,80 m, 2,40 m, 3,00 m und 3,60 m) sowie jeweils 2 Breiten verfügbar – stets als Innen- und Außenelement. Die durchdachte Konstruktion mit durchlaufenden, mittels 2 Bolzen biegesteif verbundenen

Riegeln ermöglicht auch bei großen Radien maßgenaue Rundungen ohne Zusatzmaßnahmen. Das macht die Schalung unempfindlich gegen Unterschiede in der Schütthöhe beim Betonieren.

Als Schalungsplatte wird eine Sonderausführung der PERI FinPly mit einer 1,6 mm starken Polypropylenbeschichtung auf der Betonseite eingesetzt. Diese hochwertige Platte mit 18 mm Stärke ermöglicht hohe Einsatzzahlen.

Hochwertige Betonoberflächen

Die Schalhaut ist weitestgehend von hinten verschraubt, das sorgt für sehr gute Betonoberflächen. Ausnahme bildet ein 30 cm hoher Schalhautstreifen im unteren Elementbereich. Dieser ist durchgehend befestigt, damit ein schneller Austausch bei Verschleiß möglich ist.

Zulässiger Frischbetondruck

PERI RUNDFLEX Plus ist für einen maximalen Frischbetondruck von 60 kN/m^2 nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 6 bemessen. Das ermöglicht zügiges Betonieren.



Sicher

Mit komplettem Bühnensystem effizient arbeiten

Bei der RUNDFLEX Plus bestehen die Betonier- und Arbeitsbühnen aus Systemteilen. Dabei passt sich die Schalung jedem Radius an.

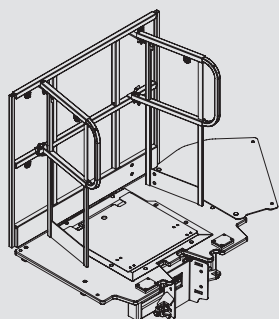
Die Montage der Bühnen erfolgt an den liegenden Elementen. Einmal montiert lassen sich die Elemente komplett mit Bühnen und Richtstützen versetzen. Auch zum Verladen und Transportieren verbleiben die Bühnen an den Schalungselementen, dazu werden sie ganz einfach abgeklappt.

Anstatt des kompletten Bühnensystems können auch Einzelkonsolen mit Geländerhaltern und bauseitigen Belägen sowie Geländerbrettern eingesetzt werden.

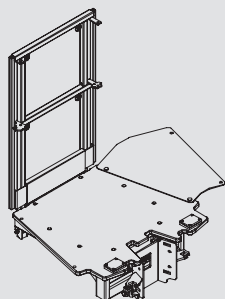


Serienmäßige Bühnenlösung

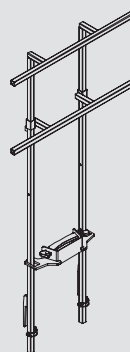
Für alle Arbeitsbühnen an der Innen- und auch an der Außenschalung sind die passenden Systemteile serienmäßig verfügbar.



Außenbühne
Bühne RFP A mit Durchstieg
Bühne RFP A ohne Durchstieg



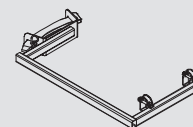
Innenbühne
Bühne RFP I mit Durchstieg
Bühne RFP I ohne Durchstieg



Frontgeländer für Außen- und Innenschalung
RFP A und RFP I



Aufstiegsleiter
Leiter RFP 90
Leiter RFP 180



Leiterhalterung am Fußpunkt
Leiterabstützung RFP



Durchdachte Details Für einfacheres Arbeiten

Wenige Anker

Je nach Elementkombination sind je m² Wandfläche nur 0,54 Anker erforderlich. Geankert wird durch die fest mit dem Element verbundenen, biegesteifen Riegel. Daher benötigt RUNDFLEX Plus keine zusätzliche Verteilerriegel.

Bei Elementen mit 2,50 m Breite sind nur 2 Anker notwendig. Um weitere Ankerstellen im Beton einzusparen, können die Anker der obersten Riegelanlage entfallen und stattdessen über der Schalung angeordnet werden.



Beim Umsetzen der Elemente werden die Anker einfach ins Hutprofil gesteckt.

Der Anker über der Schalung spart Arbeitsaufwand und Kosten, vor allem bei wasserdichten Bauwerken.

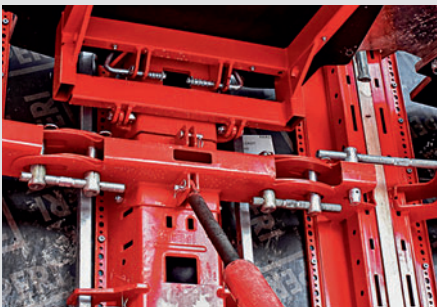
Integrierter Richtstützenanschluss

Die Anschlüsse für Richtstützen und Ausleger befinden sich an den Elementriegeln bzw. am Bühnensystem. Zusätzlichen Bauteile sind nicht notwendig.

Alle RUNDFLEX Plus Elemente haben integrierte Richtstützenanschlüsse.

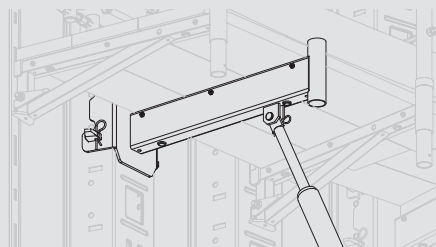
Auch zur Befestigung der Ausleger sind keine zusätzlichen Bauteile notwendig.

Bei Einsatz der RFP Bühnen wird die Richtstütze direkt an der Bühne befestigt.



Richtstützenkonsole

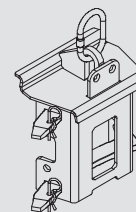
Werden Einzelkonsolen eingesetzt und mehrere Bühnen übereinander angeordnet, wird die Richtstütze an der Richtstützenkonsole RFP montiert. So kollidiert die Richtstütze nicht mit darunter liegenden Plattformen und es entsteht ein barrierefreier Durchgang.



Die Richtstützenkonsole RFP wird am Hutprofil montiert. Sie ermöglicht die Montage eines Arbeits- und Betoniergerüsts und den Anschluss von Richtstützen außerhalb der Riegellagen.

Kranaufhängung

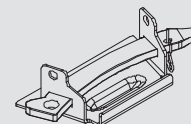
Zum Umsetzen der Elemente wird die Kranaufhängung RFP mit einer Tragfähigkeit von 1,5 t eingesetzt. Beim Ankeren oberhalb des Elements ist sie zugleich Ankerhalter.



Kranaufhängung RFP

Abdeckung

Das Rutschblech RFP dient als Schutz vor Verschmutzungen (oben) und als Gleitfläche (unten). Mit unverlierbarem Keil ist das Blech schnell montiert.



Rutschblech RFP

Optimierte Logistik

Die geringe Bauhöhe der RUNDFLEX Plus Elemente von nur 26 cm spart Platz bei Transport und Lagerung. Je nach LKW lassen sich bis zu 8 Elemente übereinander stapeln.



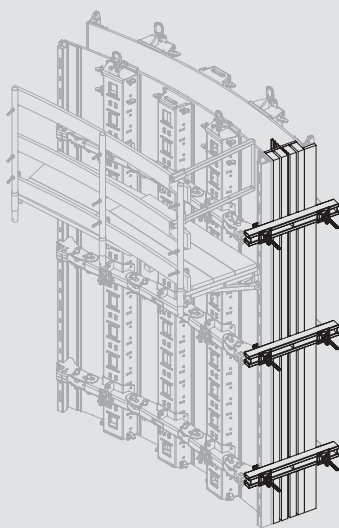
Baustellengerechte Lösungen

Für wirtschaftlichen Materialeinsatz

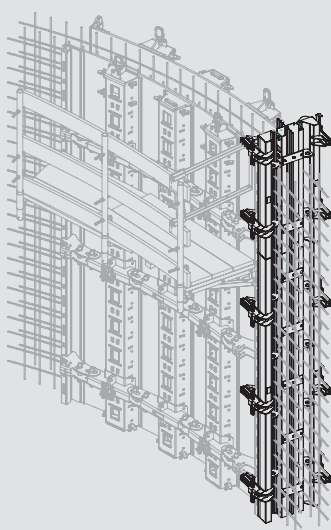
Stirnabschalungen

Am Randprofil der RUNDFLEX Plus Elemente können TRIO Abschalelemente eingesetzt werden. Aber auch konventionelle, bauseitige Lösungen sind einfach machbar.

TRIO Abschalelemente MT/MTF ermöglichen den Einbau von Fugenbändern bei gleichzeitiger Durchführung der Bewehrung. Die TRIO Abschalelemente MT/MTF werden mit dem Richtschloss BFD befestigt.

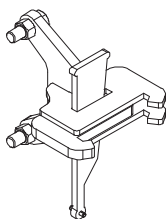


Bauseitige Abschalungen lassen sich mit Riegel und Stirnankern oder Spannhaken am Randprofil der RUNDFLEX Plus Elemente befestigen.



Einsatz bei einhäufiger Schalung

Mit dem Anschluss SB-A, B, C / RFP lassen sich RUNDFLEX Plus Elemente an den Stützböcken A0, A, B montieren. Die Einheiten aus Schalung und Stützböcken lassen sich komplett per Kran versetzen.



Anschluss SB-A, B, C / RFP



Verbindung RUNDFLEX Plus mit MAXIMO, TRIO oder RUNDFLEX

Mit dem Richtschloss BFD lassen sich die RUNDFLEX Plus Elemente mit MAXIMO oder TRIO verbinden. Die Koppelung mit RUNDFLEX ist bei Radien ab 1,00 m möglich.



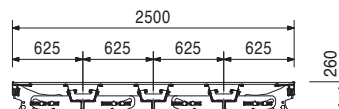
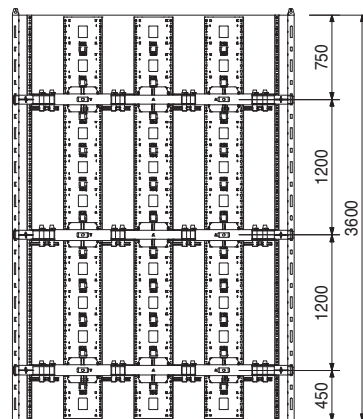
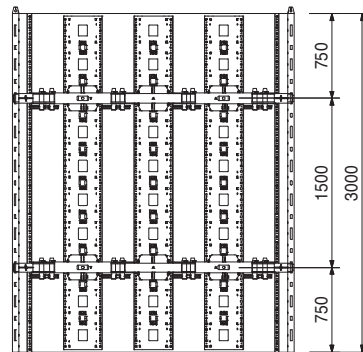
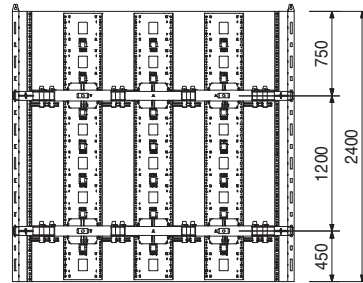
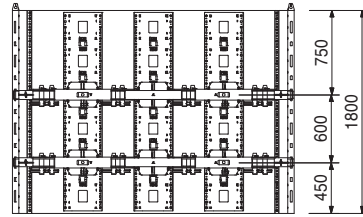
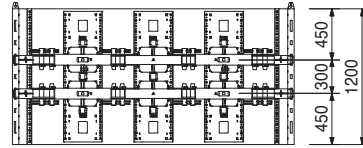
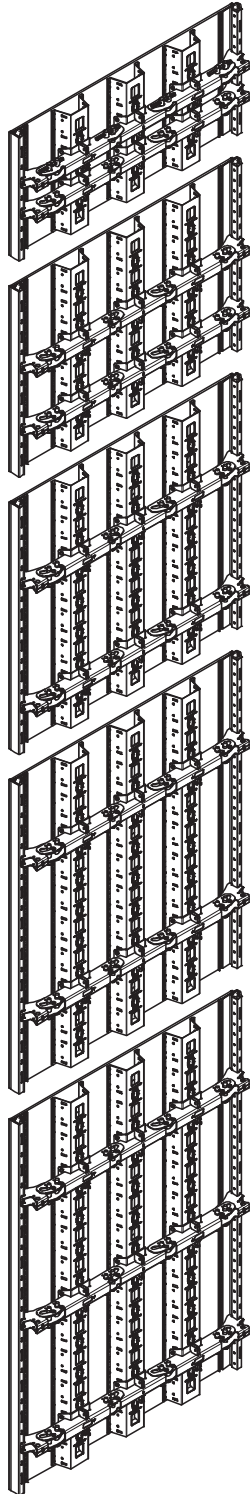
| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 112460 | 316,000 |
| 112565 | 381,000 |
| 112590 | 447,000 |
| 112610 | 512,000 |
| 112615 | 669,000 |

- Außenelemente RFP A 250**
- Außenelement RFP A 250 x 120**
- Außenelement RFP A 250 x 180**
- Außenelement RFP A 250 x 240**
- Außenelement RFP A 250 x 300**
- Außenelement RFP A 250 x 360**

Einsatzfertiges Schalelement für runde Bauwerke.

Technische Daten

Minimaler Radius 2,0 m.



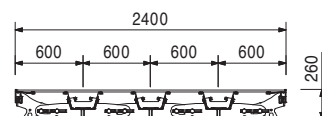
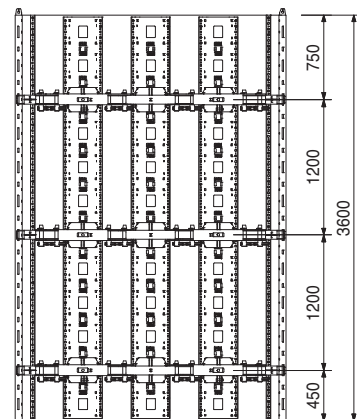
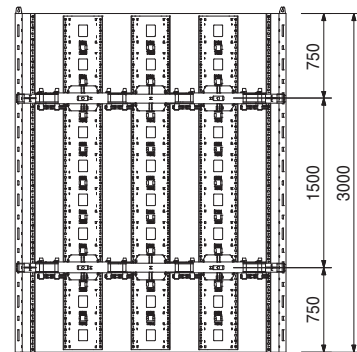
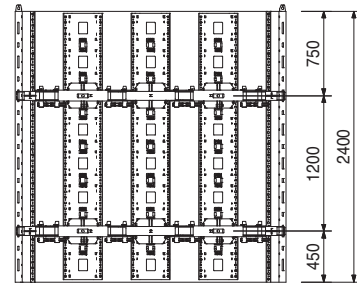
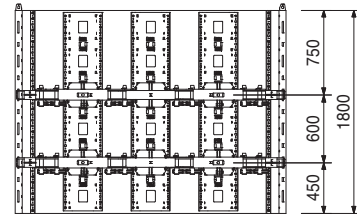
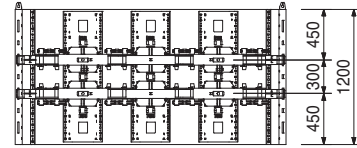
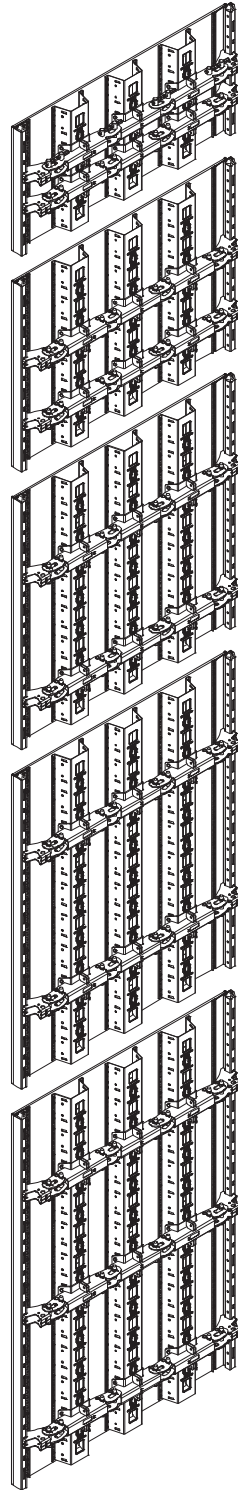
| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 112630 | 300,000 |
| 112635 | 365,000 |
| 112640 | 430,000 |
| 112650 | 494,000 |
| 112655 | 644,000 |

- Innenelemente RFP I 240**
- Innenelement RFP I 240 x 120**
- Innenelement RFP I 240 x 180**
- Innenelement RFP I 240 x 240**
- Innenelement RFP I 240 x 300**
- Innenelement RFP I 240 x 360**

Einsatzfertiges Schalelement für runde Bauwerke.

Technische Daten

Minimaler Radius 2,0 m.



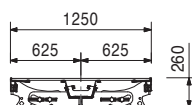
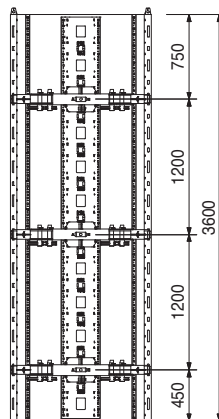
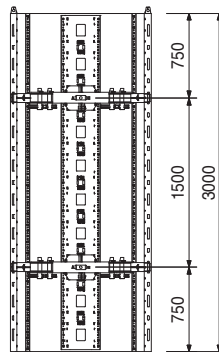
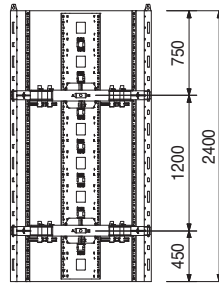
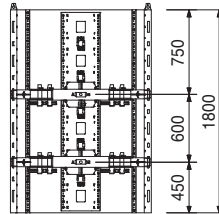
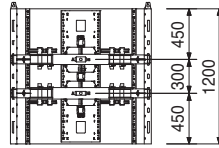
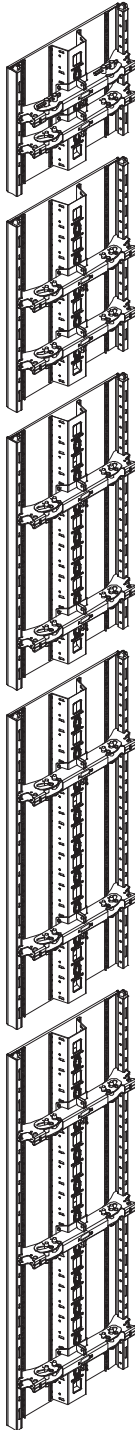
| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 112738 | 157,000 |
| 112530 | 192,000 |
| 112740 | 228,000 |
| 112741 | 264,000 |
| 112742 | 340,000 |

- Außenelemente RFP A 125**
- Außenelement RFP A 125 x 120**
- Außenelement RFP A 125 x 180**
- Außenelement RFP A 125 x 240**
- Außenelement RFP A 125 x 300**
- Außenelement RFP A 125 x 360**

Einsatzfertiges Schalelement für runde Bauwerke.

Technische Daten

Minimaler Radius 2,0 m.



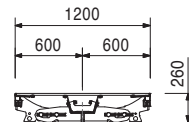
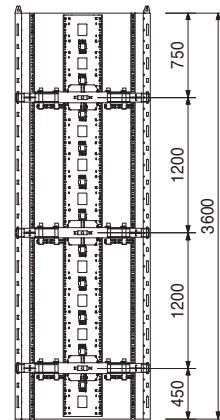
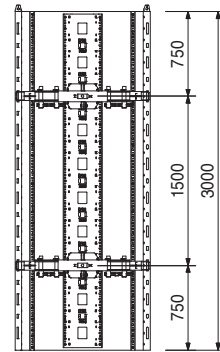
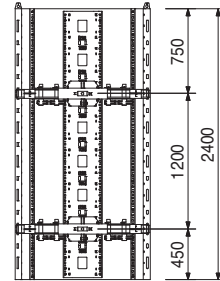
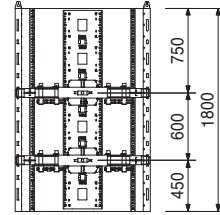
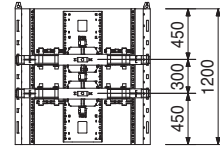
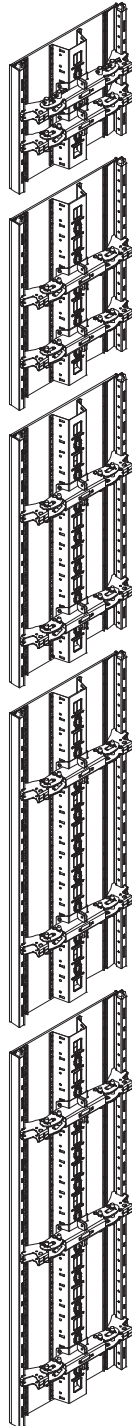
| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 112745 | 148,000 |
| 112747 | 183,000 |
| 112750 | 219,000 |
| 112753 | 254,000 |
| 112755 | 326,000 |

- Innenelemente RFP I 120**
- Innenelement RFP I 120 x 120**
- Innenelement RFP I 120 x 180**
- Innenelement RFP I 120 x 240**
- Innenelement RFP I 120 x 300**
- Innenelement RFP I 120 x 360**

Einsatzfertiges Schalelement für runde Bauwerke.

Technische Daten

Minimaler Radius 2,0 m.



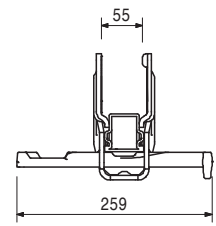
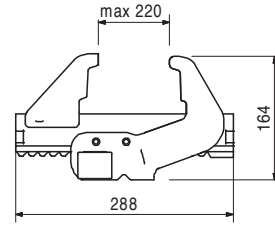
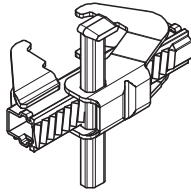
| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 023500 | 4,580 |

Richtschiess BFD, verz.

Für alle Elementverbindungen bei MAXIMO, TRIO und RUNDFLEX. Ausgleiche bis 10 cm.

Technische Daten

Zulässige Zugkraft 20,0 kN.



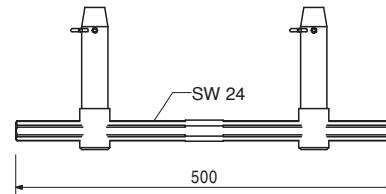
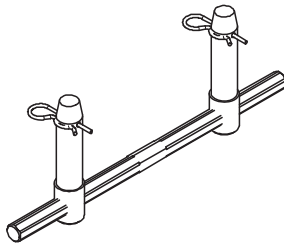
| | |
|--------|-------|
| 107998 | 4,700 |
|--------|-------|

Stellspindel RFP 500

Zum Verbinden von RUNDFLEX Plus Elementen wenn diese als Einheit umgesetzt werden.

Komplett mit

2 St. 022230 Federstecker 5/1, verz.



| | |
|--------|--------|
| 112298 | 12,200 |
|--------|--------|

Kranaufhängung RFP

Zum Transport von RUNDFLEX Plus Elementen.

Komplett mit

2 St. 112301 Riegel RFP verz.

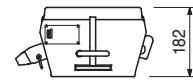
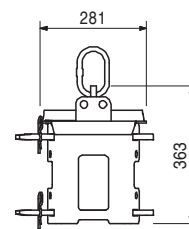
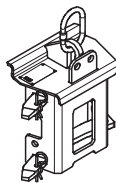
2 St. 022230 Federstecker 5/1, verz.

Hinweis

Betriebsanleitung beachten!

Technische Daten

Zulässige Tragfähigkeit 1,5 t.



| | |
|--------|-------|
| 112315 | 3,570 |
|--------|-------|

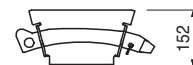
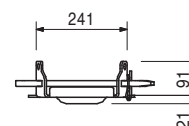
Rutschblech RFP

Als Rutschblech und als obere Abdeckung des Hutprofils bei RUNDFLEX Plus Elementen.

Komplett mit

1 St. 112301 Riegel RFP verz.

1 St. 022230 Federstecker 5/1, verz.



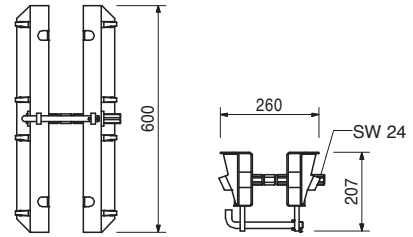
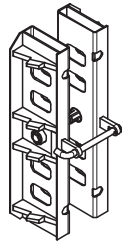
| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 111960 | 16,900 |

Aufstocktraverse RFP

Zum Aufstocken von RUNDFLEX Plus Elementen: Großelemente bis max. 8,40 m, Halbelemente bis max. 6,60 m.

Hinweis

1 Stück je Hutprofil.



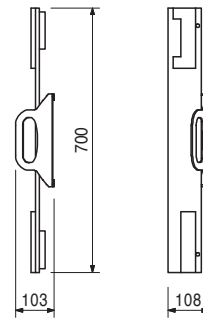
| | |
|--------|-------|
| 113629 | 7,410 |
|--------|-------|

Aufstocklasche RFP

Zur Montage am Randprofil beim Aufstocken von 120 cm hohen Elementen, wenn diese als Unterstockelement und mit nur einer Ankelage verwendet werden.

Hinweis

1 Stück je Randprofil.



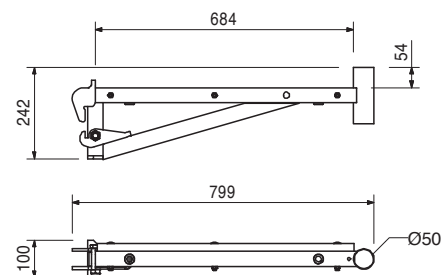
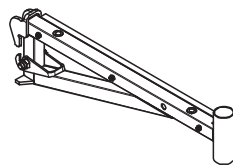
| | |
|--------|-------|
| 112325 | 5,270 |
|--------|-------|

Gerüstkonsole RFP 80

Zur Montage eines Arbeits- und Betoniergerüsts bei RUNDFLEX Plus Elementen. Mit Nagelleiste. Wird am Hut- oder Randprofil eingehängt.

Technische Daten

Zulässige Belastung 150 kg/m² bei maximaler Einflussbreite 1,25 m.



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 112306 | 21,200 |

Richtstützenkonsole RFP

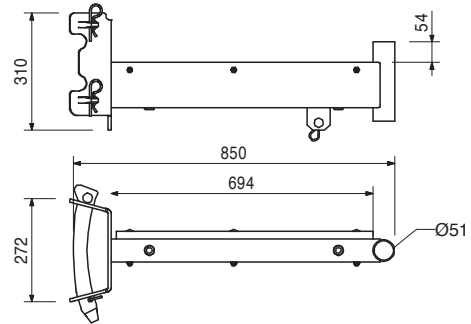
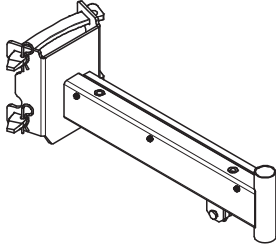
Zum Anschluss von Richtstützen außerhalb der Riegellagen und zur Montage eines Arbeits- und Betoniergerüsts bei RUNDFLEX Plus Elementen. Mit Nagelleiste. Wird am Hutprofil montiert.

Komplett mit

- 2 St. 112301 Riegel RFP verz.
- 2 St. 022230 Federstecker 5/1, verz.
- 1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
- 1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.

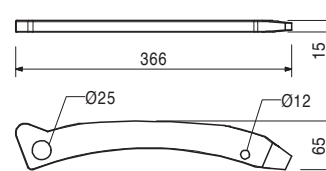
Technische Daten

Zulässige Belastung 150 kg/m² bei maximaler Einflussbreite 1,25 m.



| | |
|--------|-------|
| 112301 | 1,610 |
|--------|-------|

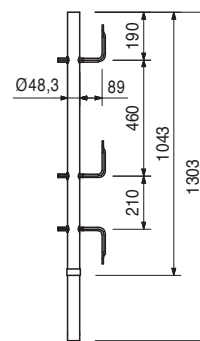
Riegel RFP verz.



| | |
|--------|-------|
| 110633 | 5,950 |
|--------|-------|

Geländerpfosten RFP

Als Absturzsicherung beim Einsatz bauseitiger Geländerbretter.



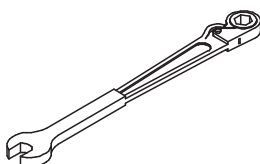
| | |
|--------|-------|
| 021790 | 1,000 |
|--------|-------|

Combi-Freilaufschlüssel SW 24

Zum Einstellen von RUNDFLEX Elementen und Gesimskappenbühnen GKB.

Hinweis

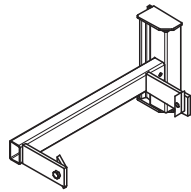
Länge ca. 500 mm.



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 109411 | 6,450 |

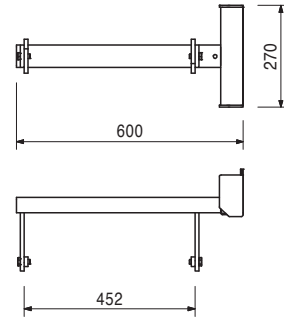
Leiterhalter RFP

Zum Anschluss von Leitern am RUNDFLEX Plus und RUNDFLEX Element.



Komplett mit

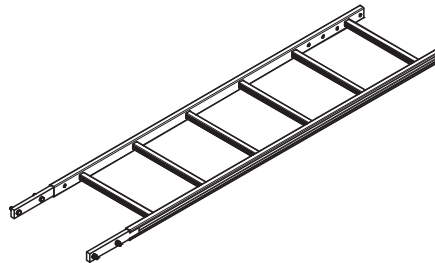
2 St. 710266 Schr ISO 4017 M12 x 25-8.8, verz.
2 St. 701763 Klemmplatte FI 25 x 10 x 90



| | |
|--------|--------|
| 051410 | 11,700 |
|--------|--------|

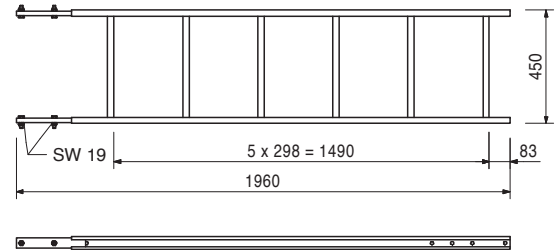
Leiter 180/6, verz.

Als Aufstieg bei PERI Schalsystemen.



Komplett mit

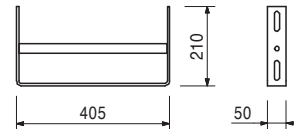
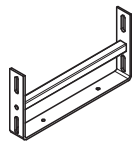
4 St. 710224 Schr ISO 4017 M12 x 40-8.8, verz.
4 St. 710381 Mutter ISO 7042 M12-8, verz.



| | |
|--------|-------|
| 051460 | 2,180 |
|--------|-------|

Leiterfuß, verz.

Als unterer Leiterabschluss und zur Sicherung von Leitern gegen Verrutschen auf Gerüstbelägen.



| | |
|--------|-------|
| 103718 | 0,684 |
|--------|-------|

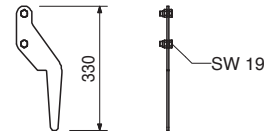
Leiterhaken, verz.

Zum Einstellen der unteren Leiter. Einsatz immer paarweise.



Komplett mit

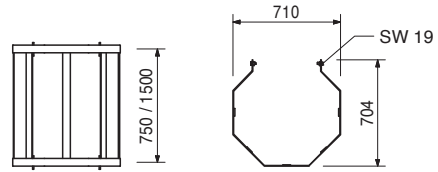
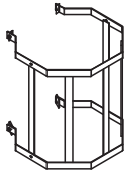
2 St. 710266 Schr ISO 4017 M12 x 25-8.8, verz.
2 St. 710381 Mutter ISO 7042 M12-8, verz.



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 104132 | 15,600 |
| 051450 | 25,200 |

Rückenschutz
Rückenschutz 75, verz.
Rückenschutz 150, verz.
 Rückenschutz für PERI Leitertreppen.

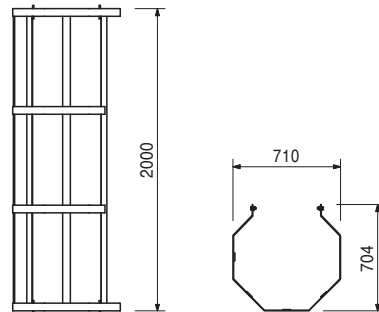
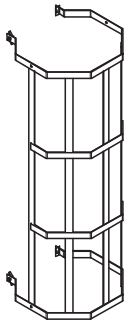
Komplett mit
 4 St. 710266 Schr ISO 4017 M12 x 25-8.8, verz.
 4 St. 701763 Klemmplatte FI 25 x 10 x 90



| | |
|--------|--------|
| 109420 | 27,000 |
|--------|--------|

Rückenschutz RFP 200
 Rückenschutzgeländer für Leitertreppen mit seitlichem Ausstieg.

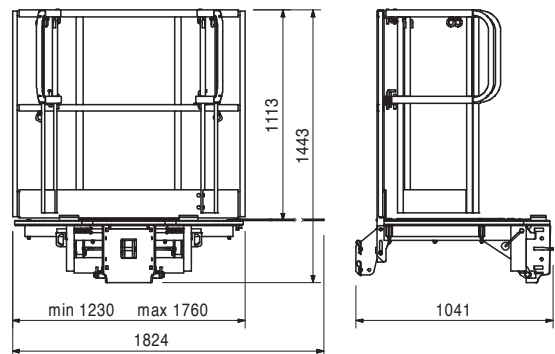
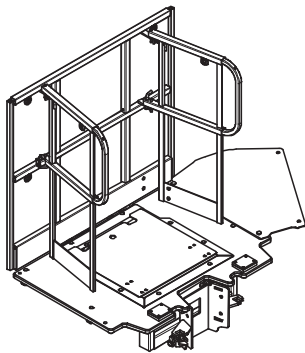
Komplett mit
 4 St. 710266 Schr ISO 4017 M12 x 25-8.8, verz.
 4 St. 701763 Klemmplatte FI 25 x 10 x 90



| | |
|--------|---------|
| 115859 | 130,000 |
|--------|---------|

Bühne RFP A mit Durchstieg
 Als Arbeits- und Betoniergerüst für RUNDFLEX Plus, klappbar. Für die Außenschalung.

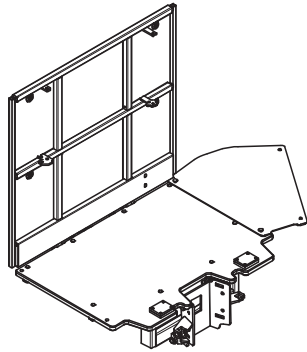
Komplett mit
 1 St. 115283 Stirngeländer RFP links
 1 St. 115287 Stirngeländer RFP rechts
Technische Daten
 Zulässige Belastung 150 kg/m².



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 115101 | 107,000 |

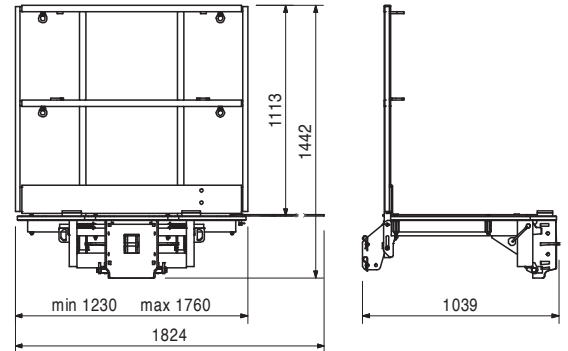
Bühne RFP A ohne Durchstieg

Als Arbeits- und Betoniergerüst für RUNDFLEX Plus, klappbar. Für die Außenschalung.



Technische Daten

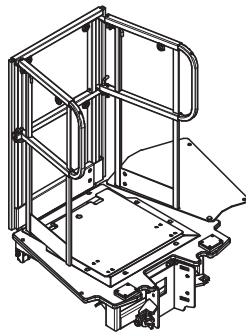
Zulässige Belastung 150 kg/m².



| | |
|--------|---------|
| 115861 | 111,000 |
|--------|---------|

Bühne RFP I mit Durchstieg

Als Arbeits- und Betoniergerüst für RUNDFLEX Plus, klappbar. Für die Innenschalung.

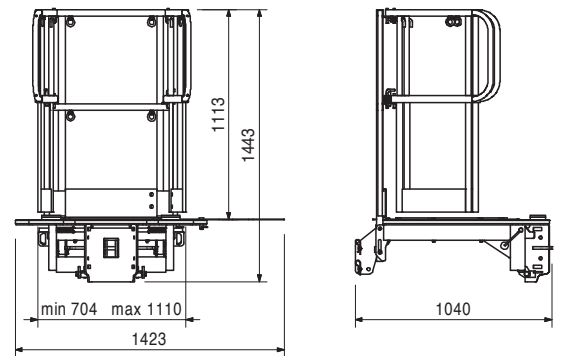


Komplett mit

- 1 St. 115283 Stirlingeländer RFP links
- 1 St. 115287 Stirlingeländer RFP rechts

Technische Daten

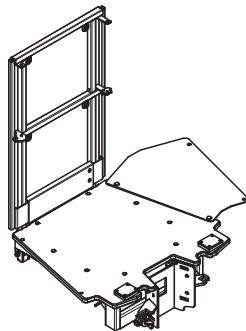
Zulässige Belastung 150 kg/m².



| | |
|--------|--------|
| 115111 | 88,700 |
|--------|--------|

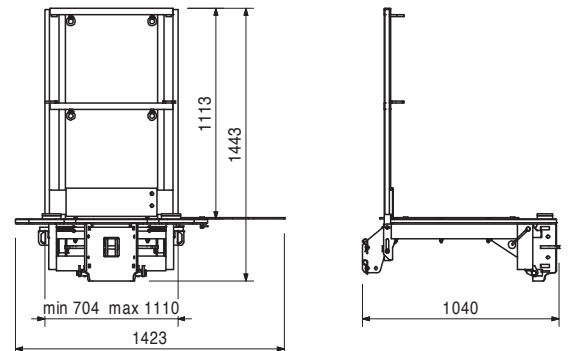
Bühne RFP I ohne Durchstieg

Als Arbeits- und Betoniergerüst für RUNDFLEX Plus, klappbar. Für die Innenschalung.



Technische Daten

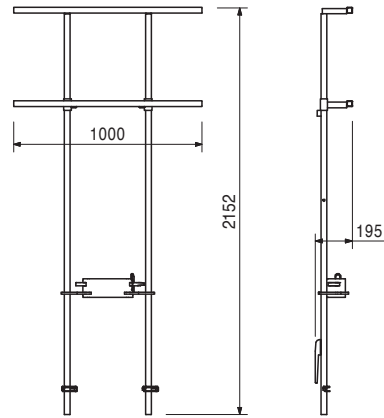
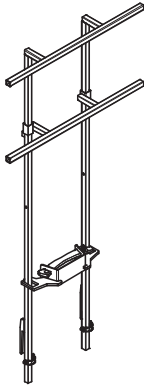
Zulässige Belastung 150 kg/m².



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 115253 | 18,100 |

Frontgeländer RFP A

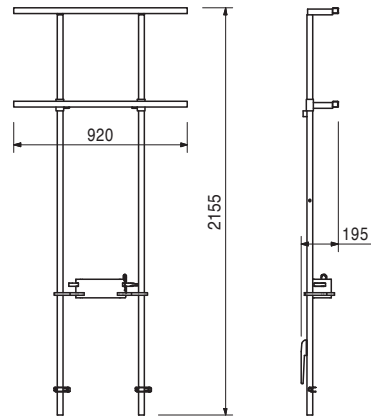
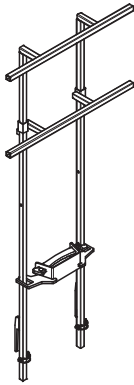
Als Absturzsicherung auf der Bühne RFP zur Betonseite. Für die Außenschalung.



| | |
|--------|--------|
| 115250 | 17,800 |
|--------|--------|

Frontgeländer RFP I

Als Absturzsicherung auf der Bühne RFP zur Betonseite. Für die Innenschalung.



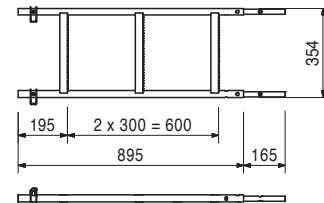
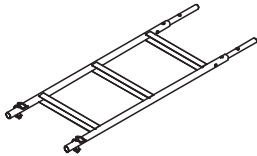
| | |
|--------|-------|
| 114871 | 4,900 |
| 114870 | 8,540 |

Leitern RFP

Leiter RFP 90

Leiter RFP 180

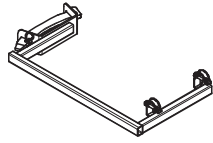
Als Aufstieg bei Bühnensystem RFP.



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 115226 | 7,810 |

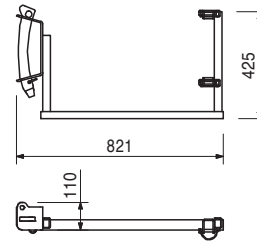
Leiterabstützung RFP

Halterung am Fußpunkt für die Leitern RFP 90 und 180.



Komplett mit

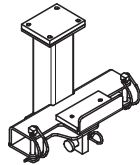
1 St. 012301 Riegel RFP verz.
1 St. 022230 Federstecker 5/1, verz.



| | |
|--------|-------|
| 114840 | 4,380 |
|--------|-------|

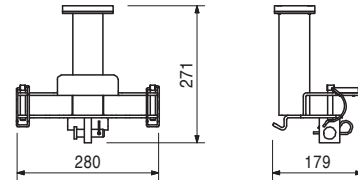
Stapelhilfe RFP

Zum Stapeln und Transportieren von RUNDFLEX Plus Elementen mit montierten und eingeklappten Bühnen RFP.



Komplett mit

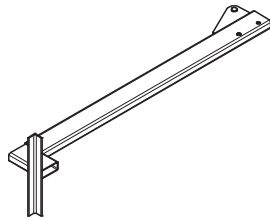
1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



| | |
|--------|--------|
| 115235 | 16,400 |
|--------|--------|

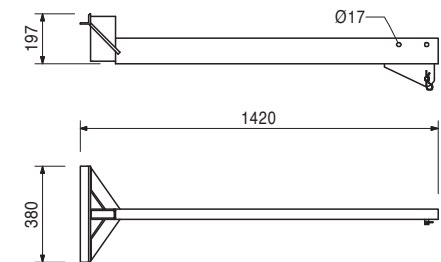
Aufrichtverstärkung RFP

Als Verstärkung des Geländers beim Aufrichten von RUNDFLEX Plus Elementen mit montierten Bühnen RFP.



Komplett mit

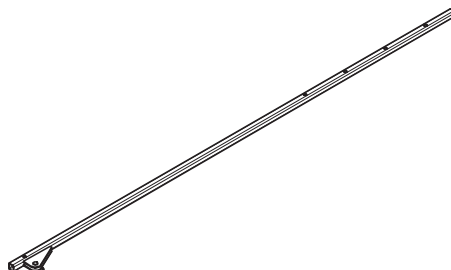
1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



| | |
|--------|--------|
| 115240 | 15,000 |
|--------|--------|

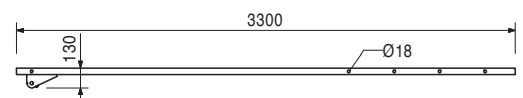
Vertikalstrebe RFP

Zur vertikalen Verstärkung der Bühnen RFP beim Aufrichten von RUNDFLEX Plus Elementen ab 4,80 m Höhe.



Komplett mit

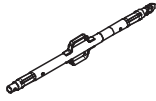
1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 117466 | 10,600 |

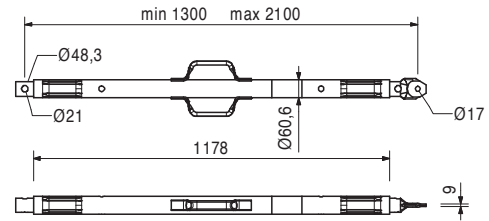
Richtstütze RS 210, verz.

Auszugslänge L = 1,30 – 2,10 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen und Fertigteilen.



Hinweis

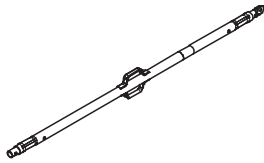
Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



| | |
|--------|--------|
| 118238 | 12,200 |
|--------|--------|

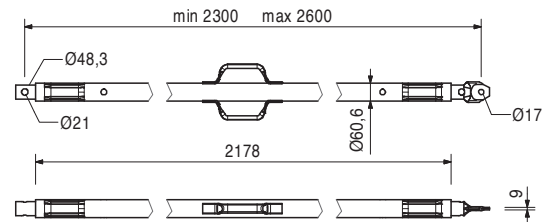
Richtstütze RS 260, verz.

Auszugslänge L = 2,30 – 2,60 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen und Fertigteilen.



Hinweis

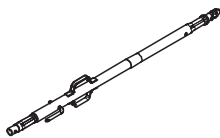
Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



| | |
|--------|--------|
| 117467 | 15,500 |
|--------|--------|

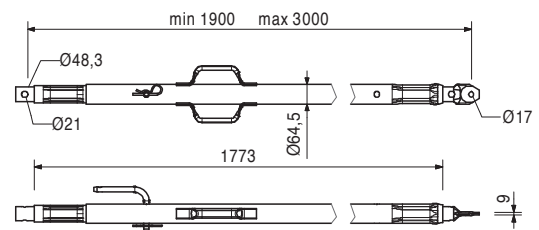
Richtstütze RS 300, verz.

Auszugslänge L = 1,90 – 3,00 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen und Fertigteilen.



Hinweis

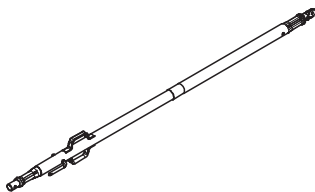
Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



| | |
|--------|--------|
| 117468 | 23,000 |
|--------|--------|

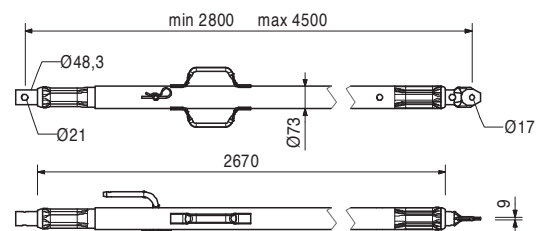
Richtstütze RS 450, verz.

Auszugslänge L = 2,80 – 4,50 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen und Fertigteilen.



Hinweis

Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



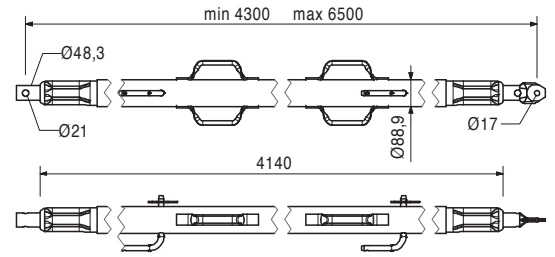
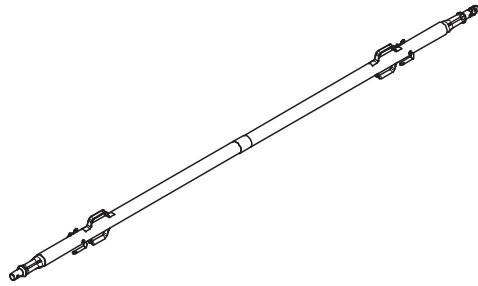
| | |
|----------|---------|
| Art.-Nr. | Gew. kg |
| 117469 | 40,000 |

Richtstütze RS 650, verz.

Auszugslänge L = 4,30 – 6,50 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen und Fertigteilen.

Hinweis

Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



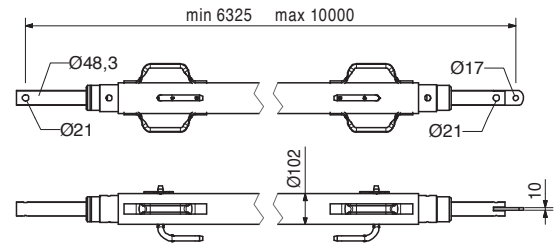
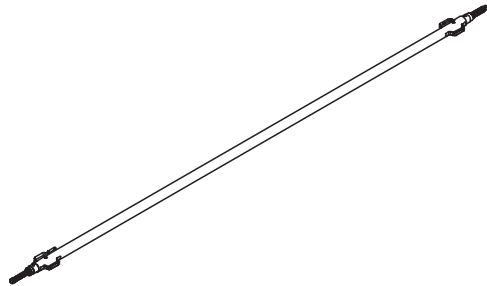
| | |
|--------|---------|
| 028990 | 115,000 |
|--------|---------|

Richtstütze RS 1000, verz.

Auszugslänge L = 6,40 – 10,00 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

Hinweis

Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



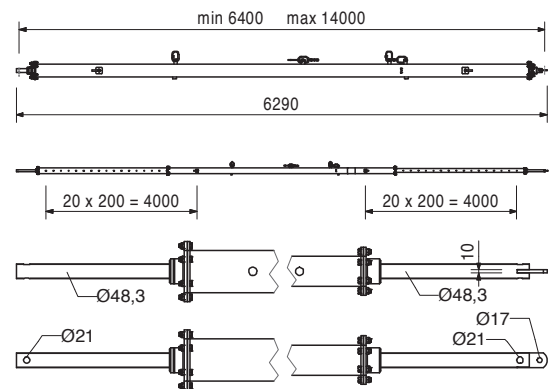
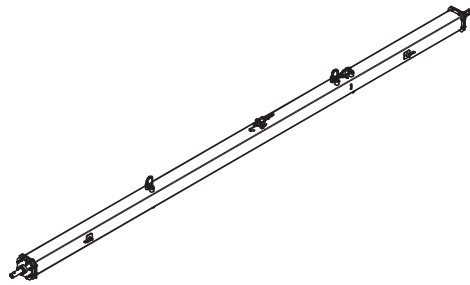
| | |
|--------|---------|
| 103800 | 271,000 |
|--------|---------|

Richtstütze RS 1400, verz.

Auszugslänge L = 6,40 – 14,00 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

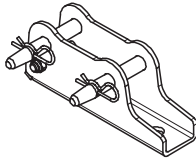
Hinweis

Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.
Kette vom Boden aus bedienbar.

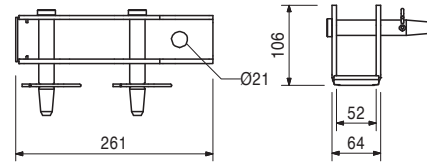


| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 117343 | 3,250 |

Fußplatte-2 für RS 210 – 1400, verz.
 Zur Montage der Richtstützen RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000 und 1400.



Komplett mit
 2 St. 105400 Bolzen Ø 20 x 140, verz.
 2 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.

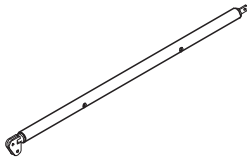


| | |
|--------|-------|
| 124777 | 0,210 |
|--------|-------|

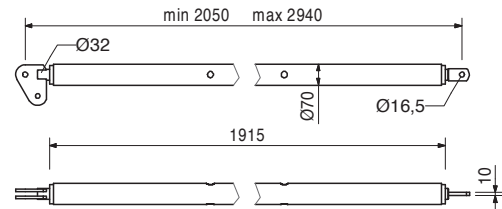
Zubehör
Ankerschraube PERI 14/20 x 130

| | |
|--------|--------|
| 028010 | 17,900 |
|--------|--------|

Richtstütze RSS I
 Auszugslänge L = 2,05 – 2,94 m.
 Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

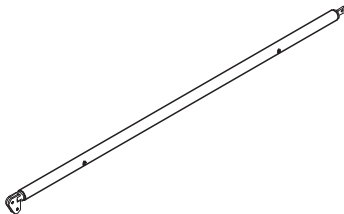


Hinweis
 Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.

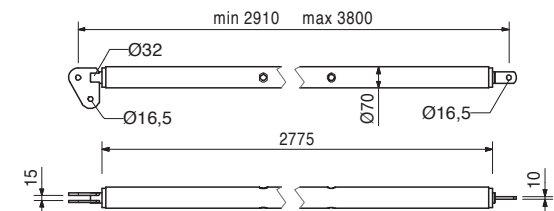


| | |
|--------|--------|
| 028020 | 22,000 |
|--------|--------|

Richtstütze RSS II
 Auszugslänge L = 2,91 – 3,80 m.
 Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

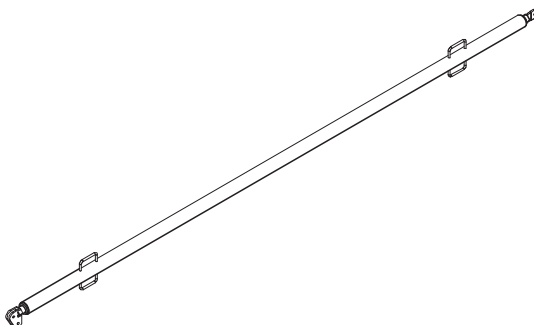


Hinweis
 Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.

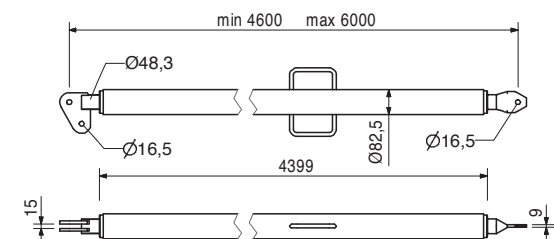


| | |
|--------|--------|
| 028030 | 38,400 |
|--------|--------|

Richtstütze RSS III
 Auszugslänge L = 4,60 – 6,00 m.
 Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

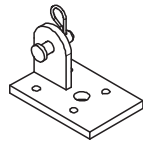


Hinweis
 Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



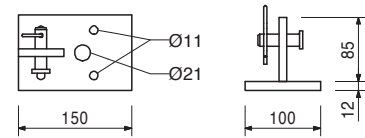
| | |
|----------|---------|
| Art.-Nr. | Gew. kg |
| 106000 | 1,820 |

Fußplatte-2 für RSS, verz.
Zur Montage der Richtstützen RSS.



Komplett mit

1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



Zubehör

| | |
|--------|-------|
| 124777 | 0,210 |
|--------|-------|

Ankerschraube PERI 14/20 x 130

| | |
|--------|-------|
| 057087 | 3,720 |
| 057088 | 4,410 |

Ausleger AV
Ausleger AV 82
Ausleger AV 111

Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

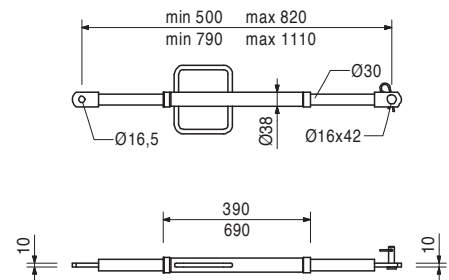
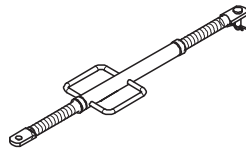
| min. L | max. L |
|--------|--------|
| 500 | 820 |
| 790 | 1110 |

Komplett mit

1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.

Hinweis

Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



| | |
|--------|-------|
| 028110 | 5,180 |
|--------|-------|

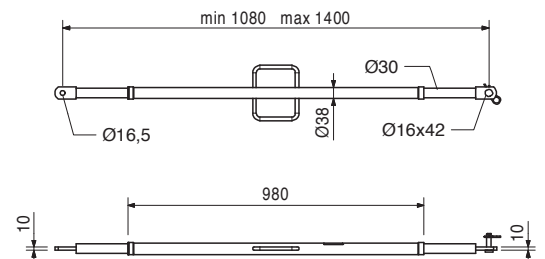
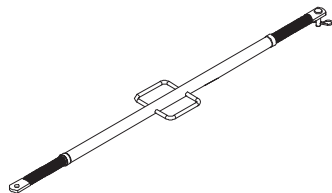
Ausleger AV 140
Auszugslänge L = 1,08 – 1,40 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

Komplett mit

1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.

Hinweis

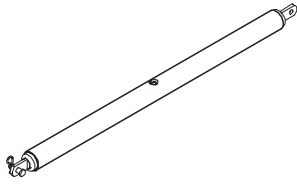
Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



| Art.-Nr. | Gew. kg |
|----------|---------|
| 108135 | 12,900 |

Ausleger AV 210

Auszugslänge L = 1,28 – 2,10 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

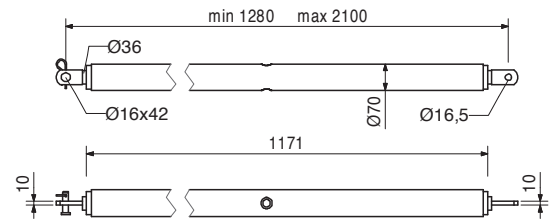


Komplett mit

1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.

Hinweis

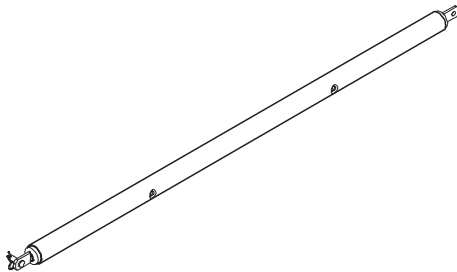
Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



| | |
|--------|--------|
| 028120 | 17,000 |
|--------|--------|

Ausleger AV RSS III

Auszugslänge L = 2,03 – 2,92 m.
Zum Ausrichten von PERI Schalsystemen.

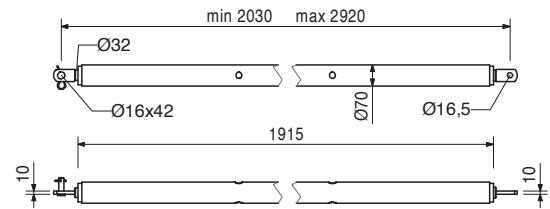


Komplett mit

1 St. 027170 Bolzen Ø 16 x 42, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.

Hinweis

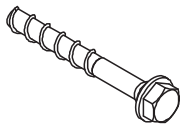
Zulässige Belastung siehe PERI Tabellen.



| | |
|--------|-------|
| 124777 | 0,210 |
|--------|-------|

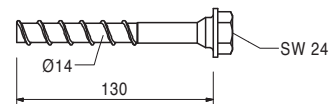
Ankerschraube PERI 14/20 x 130

Zur temporären Befestigung an Stahlbetonbauteilen.



Hinweis

PERI Datenblatt beachten!
Bohrloch Ø 14 mm.



PERI Deutschland

Ihre Fachberater

- **1.0 PERI Niederlassung Hamburg**
In der Börse 7
21441 Garstedt/Nordheide
Tel.: +49 (0)4173.5093-0
Fax: +49 (0)4173.5093-190
Leitung:
Karl-Heinz Schäfer
Mobil: +49(0)151.51 46 50 85
- Schalungsplatten und Spezialsperrholz
Conny Zwiefelhofer
Mobil: +49 (0)175.5 74 28 71
- Gerüstbau und Handwerk
René Stender
Mobil: +49(0)170.7 95 87 45
- 1.1 Eckhard Brüggemann**
Mobil: +49 (0)170.7 93 70 55
- Hans Heinemann**
Mobil: +49 (0)160.90 65 91 21
- 1.2 André Böttcher**
Mobil: +49 (0)170.7 93 70 52
- 1.3 Udo Mittelfeldt**
Tel.: +49 (0)385.4 87 92 49
Fax: +49 (0)385.4 78 00 29
Mobil: +49 (0)171.2 73 64 48
- 1.4 Ulf Thomann**
Mobil: +49 (0)175.7 24 80 64
- **1.5 PERI Büro Oldenburg**
Schlagbaumweg 29
26131 Oldenburg
Tel.: +49 (0)441.20 54 79-0
Fax: +49 (0)441.20 54 79-20
Thomas Hinrichs
Tel.: +49 (0)441.20 54 79-11
Fax: +49 (0)441.20 54 79-20
Mobil: +49 (0)171.4 81 86 82
Tim Schnakenberg
Mobil: +49 (0)171.3 12 94 27
- **3.0 PERI Niederlassung Berlin**
An der Bahn 1
14558 Nuthetal
Tel.: +49 (0)3 32 00.203-0
Fax: +49 (0)3 32 00.203-90
Leitung:
Detlef Heise
Mobil: +49 (0)170.5 64 35 68
- Gerüstbau und Handwerk
Karsten Wilbrand
Mobil: +49 (0)151.14 08 52 06
- 3.1 Mike Clever**
Mobil: +49 (0)175.2 60 58 94
- 3.2 Jörg Dietrich**
Mobil: +49 (0)175.5 27 25 49
- 3.3 Nils Hoffmann**
Tel.: +49 (0)39292.6 60 37
Fax: +49 (0)39292.6 60 79
Mobil: +49 (0)171.3 10 90 80
- 3.4 Stev Rutsch**
Mobil: +49(0)151.46 19 03 48
- **5.0 PERI Niederlassung Dresden**
Schwabacher Str. 13
01665 Klipphausen
Tel.: +49 (0)3 52 04.960-0
Fax: +49 (0)3 52 04.960-10
Leitung:
Frank Buchner
Mobil: +49 (0)171.3 80 57 36
- 5.1 Thomas Flechsig**
Mobil: +49 (0)170.5 64 48 87
- **5.2 PERI Büro Cottbus**
Schmellwitzer Straße 128
03044 Cottbus
Tel.: +49 (0)355.7019-72/-73
Fax: +49 (0)355.7019-74
- Dirk Lenzner**
Mobil: +49 (0)171.6 55 94 04
- 5.3 Ulf Schmidtke**
Mobil: +49 (0)2162.86 55 72
oder VIB Dresden
- **7.0 PERI Niederlassung Düsseldorf**
Mackensteiner Straße 35
41751 Viersen
Tel.: +49 (0)2162.2664-0
Fax: +49 (0)2162.2664-119
Leitung:
Frank Janowski
Mobil: +49 (0)171.7 50 36 94
- Schalungsplatten und Spezialsperrholz
Ferenc Illes
Mobil: +49 (0)151.58 20 57 94
- Gerüstbau und Handwerk
Immo Quenzel
Mobil: +49 (0)160.3 67 22 28
- 7.1 Bernhard Bähren**
Mobil: +49 (0)171.6 22 61 87
- 7.2 Uwe Hirthe**
Mobil: +49 (0)151.16 75 26 19
- 7.3 Jürgen Giesenfeld**
Tel.: +49 (0)2683.93 85 67
Fax: +49 (0)2683.93 85 71
Mobil: +49 (0)171.3 14 81 88
- 7.4 Joachim Zingler**
Tel.: +49 (0)511.6 06 92 24
Fax: +49 (0)511.6 06 95 12
Mobil: +49 (0)171.3 19 04 52
- **7.5 PERI Büro Buren**
Westring 1
33142 Buren
Fax: +49 (0)2951.9 38 98-19
Wilfried Henneböhle
Tel.: +49 (0)2951.9 38 98-11
Mobil: +49 (0)170.5 63 42 56
- Burkhard Wulf**
Tel.: +49 (0)2951.9 38 98-12
Mobil: +49 (0)151.15 62 67 05
- **8.0 PERI Niederlassung Chemnitz**
An der Hopfendarre 5
09212 Limbach-Oberfrohna
Tel.: +49 (0)3722.7393-0
Fax: +49 (0)3722.7393-30
Leitung:
Frank Siegel
Mobil: +49 (0)172.7 32 17 98
- Gerüstbau und Handwerk
Jens Reibetanz
Mobil: +49(0)160. 92 40 09 47
- 8.1 Uwe Wiechert**
Mobil: +49 (0)170.5 63 30 65
- 8.2 Klaus Richter**
Mobil: +49 (0)170.7 93 40 78
- Stefan Katz**
Mobil: +49 (0)171.1 97 69 75
- **9.0 PERI Niederlassung Erfurt**
Am Sülzenbrückener Weg 6
Gewerbegebiet Thörey
99334 Amt Wachsenburg
Tel.: +49 (0)3 62 02.292-0
Fax: +49 (0)3 62 02.292-20
Leitung:
Marco Müller
Mobil: +49 (0)160.7 13 51 12
Ronny Trautermann
Mobil: +49(0)171. 38 5 96 78
- Gerüstbau und Handwerk
Patrik Sommer
Mobil: +49(0)170. 21 12 12 0
- 9.1 Marco Müller**
Mobil: +49 (0)160.7 13 51 12
- **10.0 PERI Niederlassung Leipzig**
Kömmplitzer Straße 2
04519 Rackwitz
Tel.: +49 (0)3 42 94.710-0
Fax: +49 (0)3 42 94.710-20
Leitung:
Frank Buchner
Mobil: +49 (0)171.3 80 57 36
- Gerüstbau und Handwerk
Detlef Neuwirth
Mobil: +49(0)160.90 98 34 90
- Cornelia Obiegli**
Mobil: +49(0)160.4 84 02 28
- 10.1 Jens Petermann**
Mobil: +49 (0)171.1 77 02 46
- **12.0 PERI Niederlassung Frankfurt**
Lorscher Str. 20
68642 Bürstadt
Tel.: +49 (0)6206.9537-0
Fax: +49 (0)6206.9537-110
Fax/Lager: -120
Leitung:
Renate Criens
Tel./Fax: +49 (0)6103.98 56 15
Mobil: +49 (0)171.4 90 71 49
- Schalungsplatten und Spezialsperrholz
Axel Dreschner
Tel.: +49 (0)6206.9537-19
Fax: +49 (0)6206.9537-120
Mobil: +49 (0)175.2 60 37 96
- Gerüstbau und Handwerk
Karl-Heinz Metzger
Mobil: +49(0)171.5 68 24 85
- 12.1 Rolf Blume**
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 45
- 12.2 Andreas Hägele**
Tel.: +49 (0)6441.97403-94
Fax: +49 (0)6441.97403-95
Mobil: +49 (0)171.7 57 91 42
- 12.3 Rolf Villwock**
Mobil: +49 (0)171.6 90 70 66
- 12.4 Rolf Kühner**
Mobil: +49 (0)151.61 23 75 60
- Steffen Gulden**
Mobil: +49 (0)170.5 64 71 72
- **13.0 PERI Niederlassung Nürnberg**
Seeäckerstraße 24
91233 Neunkirchen am Sand
Tel.: +49 (0)9123.9 99 09-0
Fax: +49 (0)9123.9 99 09-190
Leitung:
Klaus Regler
Mobil: +49 (0)175.5 74 28 70
- Gerüstbau und Handwerk
Alfred Klingner
Mobil: +49 (0)175.1 80 75 34
- 13.1 Bernd Lutz**
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 48
- 13.2 Hermann Fresz**
Tel.: +49 (0)9853.3 89 96 70
Fax: +49 (0)9853.3 89 96 48
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 36
- **13.3 PERI Büro Franken**
Raiffeisenring 31
97711 Poppenlauer
Tel.: +49 (0)9733.78 22 44
Fax: +49 (0)9733.78 23 87
Klaus Röhrig
Tel.: +49 (0)6659.5028
Mobil: +49 (0)170.5 63 53 93
- 13.4 Johann Hautmann**
Mobil: +49 (0)170.5 63 30 70
- **14.0 PERI Niederlassung Stuttgart**
Gottlieb-Manz-Straße 1
70794 Filderstadt-Bernhausen
Tel.: +49 (0)711.1 60 80-0
Fax: +49 (0)711.1 60 80-80
Leitung:
Klaus Gröbmayer
Mobil: +49 (0)170.4 57 97 07
- Gerüstbau und Handwerk
Reiner Jungfleisch
Mobil: +49 (0)172.1 31 41 64
- Schalungsplatten und Spezialsperrholz
Günter Mayer
Mobil: +49 (0)151.46 65 38 20
- 14.1 Rolf Markus**
Mobil: +49 (0)171.3 88 06 22
- 14.2 Martin Gayer**
Remsstraße 37
71576 Burgstetten
Fax: 07191.1874042
Mobil: +49 (0)170.5 63 70 00
oder NL Stuttgart
- 14.3 Werner Piron**
Tel.: +49 (0)7152.3 56 44 40
Fax: +49 (0)7152.92 70 89
Mobil: +49 (0)171.6 91 23 37
- **15.0 PERI Niederlassung München**
Paul-Gerhardt-Allee 50a
81245 München
Tel.: +49 (0)89.82 92 79-0
Fax: +49 (0)89.82 92 79-14
Leitung:
Helmut Sterflinger
Mobil: +49 (0)171.6 51 17 31
- Gerüstbau und Handwerk
Heidi Aschl
Mobil: +49 (0)151.61 20 99 77
- 15.1 Rainer Schmid**
Mobil: +49 (0)170.4 56 84 72
- 15.2 Wolfgang Trinkl**
Tel./Fax: +49 (0)8092.86 50 73
Mobil: +49 (0)171.3 65 37 66
- 15.3 Douglas Neujahr**
Mobil: +49 (0)172.7 15 91 48
- 15.4 Matthias Degenhart**
Mobil: +49 (0)170.5647788
- **16.0 PERI Niederlassung Offenburg**
Jahnweg 8
77652 Offenburg
Tel.: +49 (0)781.9263-0
Fax: +49 (0)781.9263-18
Leitung:
Ingrid Goltz
Mobil: 0170.8571155
Fachberater:
Jürgen Reitzel
Mobil: +49 (0)160.3 62 62 40
- Gerüstbau und Handwerk
Gerhard Welle
Mobil: +49 (0)175.7 23 00 89
- 16.1 Markus Burger**
Mobil: +49 (0)151.15 13 89 36
- 16.2 Jens Bertiller**
Mobil: +49 (0)170.5 63 15 04
- **17.0 PERI Niederlassung Weißenhorn**
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Tel.: +49 (0)7309.950-0
Fax: +49 (0)7309.951-0
Leitung:
Markus Mößnang
Tel.: +49 (0) 7309.950-5540
Mobil: +49 (0)174.3 39 19 53
- Schalungsplatten und Spezialsperrholz
Reinhard Jedelhauser
Tel.: +49 (0)7309.950-4310
- Gerüstbau und Handwerk
Oliver Höhn
Mobil: +49 (0)173.6 74 41 48
- 17.1 Joachim Schäufole**
Panoramaweg 8
89174 Altheim/Alb
Tel.: +49 (0)7340.92 19 80
Fax: +49 (0)7340.92 19 81
Mobil: +49 (0)171.5 62 66 47
oder PERI Weißenhorn
- 17.2 Richard Wetzell**
Ob den Gärten 36
88374 Hoßkirch
Tel.: +49 (0)7587.92 24 01
Fax: +49 (0)7587.92 24 02
Mobil: +49 (0)175.2 96 58 83
oder PERI Weißenhorn
- 17.3 Gerhard Müller**
Mühlweg 3
88477 Schönebürg
Tel.: +49 (0)7353.98 11 17
Fax: +49 (0)7353.98 11 19
Mobil: +49 (0)160.97 23 71 50
oder PERI Weißenhorn
- 17.4 Michael Mayr**
Sudetenstraße 14
87616 Marktobendorf
Tel.: +49 (0)8342.5665
Fax: +49 (0)8342.4 12 35
Mobil: +49 (0)170.5 72 98 55
oder PERI Weißenhorn
- Vertriebsunterstützung Gerüst
Andreas Häger
Fax: +49 (0)7392.91 23 86
Mobil: +49 (0)175.4 33 80 97
Josef Lechner
Mobil: +49 (0)151.16752620
- Vertriebsunterstützung Schalung
Klaus Polling
Mobil: +49 (0)151.52 81 21 33
Peter Widmann
Mobil: +49 (0)160.98 99 57 50
- Vertriebsunterstützung Platten und Sperrholz
Mark Höcker
Mobil: +49 (0)175.589 79 98

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 info@peri.de
 www.peri.de



Legende
 ■ Niederlassungen
 ■ Verkaufs- und Ingenieurbüros

Das optimale System für jedes Projekt und jede Anforderung



Wandschalungen



Säulenschalungen



Deckenschalungen



Klettersysteme



Tunnelschalungen



Brückenschalungen



Traggerüste



Arbeitsgerüste Bau



Arbeitsgerüste Fassade



Arbeitsgerüste Industrie



Zugänge



Schutzgerüste



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