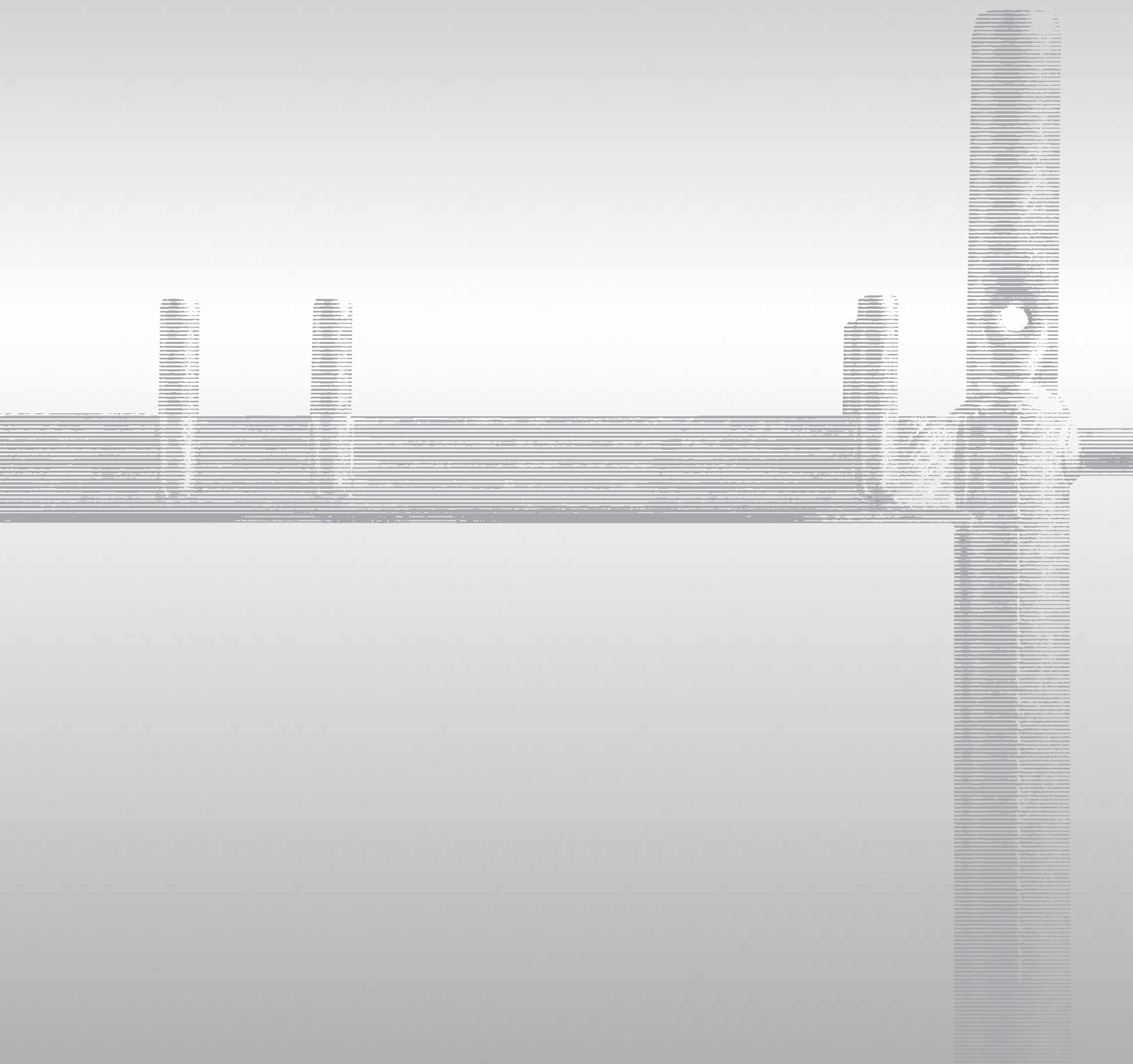




**SUPER FASSADENGERÜST**



**Preisliste** Juni 2007

**RUX**<sup>®</sup>

# FÜR IHREN ANRUF STETS GERÜSTET UND MOBIL . . .



Die RUX GmbH mit ihrem umfangreichen Produkt-

und Dienstleistungsprogramm ist die ideale Adresse für den Gerüstbau-Unternehmer. Hohe Qualität, attraktive Preise und schnelle Verfügbarkeit kennzeichnen das Sortiment, das von A wie Absteifer bis Z wie Zahnstangenaufzug keine Wünsche offen lässt.

Die Fassadengerüste SUPER sind nach modernsten Erkenntnissen konzipiert und orientieren sich an den Bedürfnissen der täglichen Gerüstbaupraxis.

Gern unterstützen wir Sie bei der Produktauswahl oder unterstützen Ihnen ein individuelles Angebot – auch über Modul- oder

Traggerüstsysteme, Aufzüge und Arbeitsbühnen, Fahrgerüste, Wetterschutzsysteme sowie systemfreies Gerüstzubehör.

Sollten Sie in unseren Unterlagen ein Gerüstbau-Produkt vermissen, informieren Sie uns. Wir sind in der Lage, Ihnen innerhalb kürzester Zeit nahezu jeden Artikel zu beschaffen.

Beachten Sie bitte auch unsere regelmäßigen Sonderangebote und fragen Sie nach unseren Beständen an Gebrauchtmaterial aller bekannten Gerüstsysteme!

Für Ihre Fragen steht Ihnen ein kompetentes Team mit vertrauten Ansprechpartnern unter den hier angegebenen Kontakten zur Verfügung.

Ihr Volker Rux



**Volker Rux**  
Geschäftsführer

Fon 02331 4709-100  
Mobil 0151 16206500  
Mail v.rux@rux.de



**Marco Hiby**  
Leitung Vertrieb

Fon 02331 4709-200  
Mobil 0151 16206501  
Mail hiby@rux.de



**Rainer Krüger**  
Leitung Verkauf Inland

Fon 02331 4709-210  
Mobil 0151 16206503  
Mail krueger@rux.de



**Andreas Gonschior**  
Leitung Einkauf

Fon 02331 4709-300  
Mobil 0160 90141767  
Mail gonschior@rux.de



**Walter Hiby**  
Verkauf

Fon 02331 4709-240  
Mobil 0151 16206502  
Mail w.hiby@rux.de



**Jörn Winkler**  
ADM Region Nord

Fon 0441 682682  
Mobil 0151 16206504  
Mail joern\_winkler@t-online.de



**Roland Okken**  
ADM Region Nord-Ost

Fon 030 515858-22  
Mobil 0151 16158881  
Mail okken@rux.de



**Hans-Jörg Schmitz**  
ADM Region West

Fon 02331 4709-220  
Mobil 0163 3163113  
Mail h.j.schmitz@rux.de



**Thomas Venn**  
ADM Region West

Fon 02331 4709-225  
Mobil 0151 16204109  
Mail venn@rux.de



**Frank Wiemann**  
ADM Region West

Fon 02331 4709-220  
Mobil 0151 16204107  
Mail wiemann@rux.de



**Helmut Blauth**  
ADM Region Süd-West

Mobil 0160 90142851  
Mail blauth@rux.de



**Bernhard Mäusl**  
ADM Region Süd

Fon 0941 5987557  
Mobil 0160 99122919  
Mail bernhard-maeusl@rux.de



**Andreas Hoffmann**  
ADM Region Ost

Fon 0351 33602-65  
Mobil 0151 16204108  
Mail hoffmann@rux.de



**Udo Lüling**  
Verkauf

Fon 02331 4709-230  
Mail lueling@rux.de



**Marina Calamonte**  
Verkauf

Fon 02331 4709-253  
Mail calamonte@rux.de



**Tanja Hiepler**  
Verkauf

Fon 02331 4709-260  
Mobil 0151 16204113  
Mail hiepler@rux.de



**Sandra Rux**  
Verkauf

Fon 02331 4709-255  
Mail s.rux@rux.de



**Régis Roy**  
Verkauf

Fon 02331 4709-255  
Mobil 0151 16206506  
Mail roy@rux.de



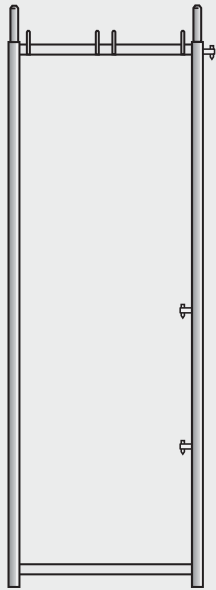
**Joachim Specht (IBS)**  
Technische Beratung

Fon 02355 400867  
Mobil 0178 4115003  
Mail ibspecht1@aol.com

Wenn Sie den gewünschten Gesprächspartner nicht erreichen, wählen Sie unsere Verkaufs-Hotline: 02331 4709-180

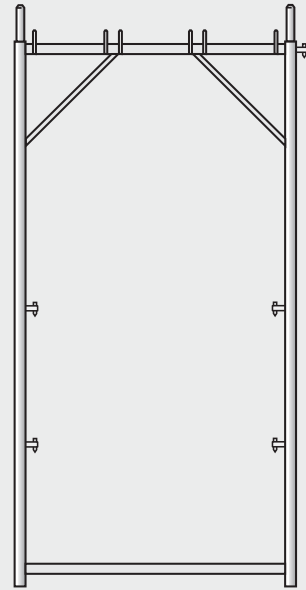
## SUPER 65

Zulassung Nr. Z-8.1-185.1

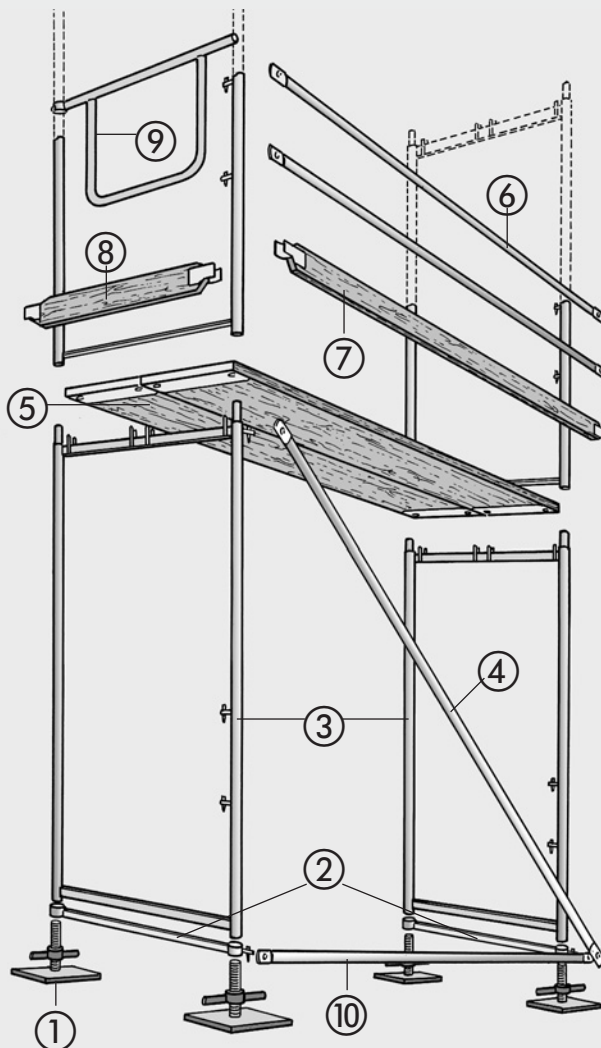


## SUPER 100

Zulassung Nr. Z-8.1-185.2

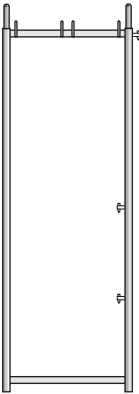
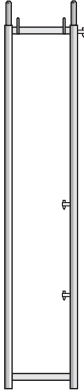
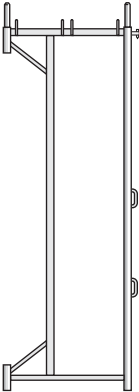
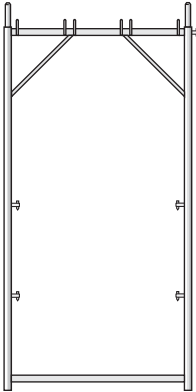
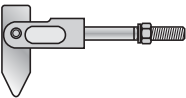


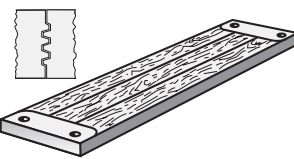
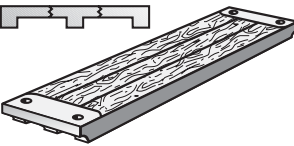
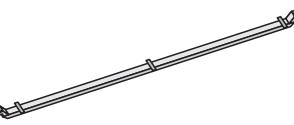
Der Aufbau des **SUPER-Systems** ist mit **9 Grundelementen** schnell und einfach!



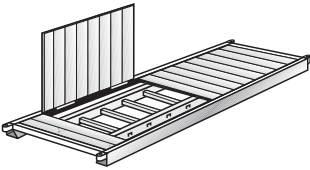
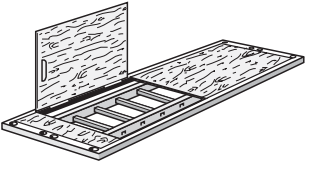
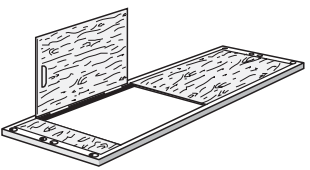
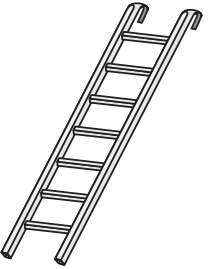
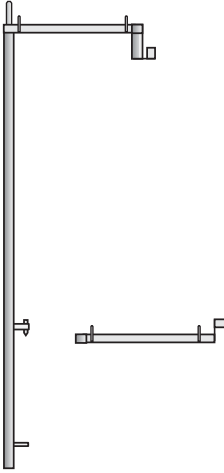
- ① Gewindefußplatte
- ② Fußtraverse
- ③ Vertikalrahmen
- ④ Diagonale
- ⑤ Belagbohle
- ⑥ Rückengeländer
- ⑦ Bordbrett
- ⑧ Bordbrett
- ⑨ Stirngeländer doppelt
- ⑩ Rückengeländer/Längsrohr

# SUPER 65/100

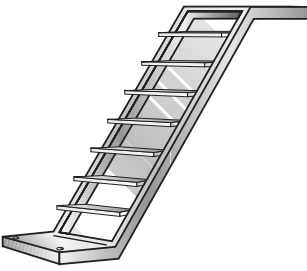
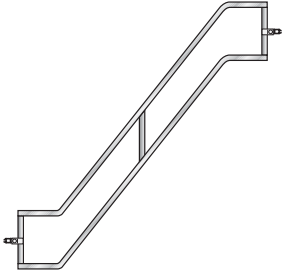
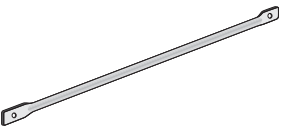
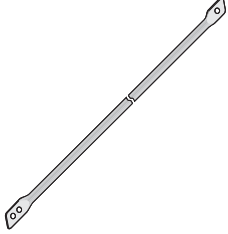
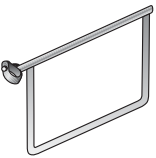
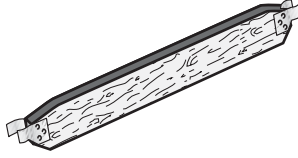
	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.	
	<b>Vertikalrahmen Stahl SUPER 65</b> Rohrprofil Ø 48,3 x 3,2 mm feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 2 Belagbohlen. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt.	0,50	0,65	8,4	25	01525	<b>58,50</b>
		1,00	0,65	12,0	25	01526	<b>63,80</b>
		2,00	0,65	19,0	25	01538	<b>71,90</b>
	<b>Vertikalrahmen Aluminium SUPER 65</b> Rohrprofil Ø 48,3 x 4 mm. Sonst Ausführung wie Stahlrahmen.	2,00	0,65	9,0	25	01524	<b>104,80</b>
	<b>Vertikalrahmen Stahl, einbohlig</b> wie vor, jedoch zur Einhängung von nur einer Belagbohle.	2,00	0,40	16,0	25	01535	<b>72,00</b>
	<b>Vertikalrahmen Stahl SUPER 65</b> zum Umrüsten von Dachüberständen.	2,00	0,65	21,6	25	01539	<b>104,90</b>
	<b>Vertikalrahmen Stahl SUPER 100</b> Rohrprofil Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 3 Belagbohlen. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt.	0,50	1,00	11,2	25	01550	<b>69,30</b>
		1,00	1,00	15,4	25	01551	<b>73,50</b>
		2,00	1,00	23,5	25	01554	<b>89,90</b>
	<b>Rückengeländerkippstift</b> für Vertikalrahmen, zum Anschrauben, verzinkt.			0,1	300	00549	<b>3,60</b>

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
	<b>Belagbohle aus Holz</b>					
	3-teilig verzahnt – verleimt.					
	Die Verzahnung im Bereich der Leimnaht führt zu einer wesentlich größeren Leimfläche zwischen den Lamellen. Gleichzeitig führt die Verzahnung selbst ohne Verleimung zu einer in vertikaler Richtung kraftschlüssigen Verbindung, welche ein Abscheren verhindert und damit die Sicherheit stark erhöht.					
	0,50	0,29	4,6	80	01136	<b>28,40</b>
	0,65	0,29	5,6	80	01137	<b>28,40</b>
	1,00	0,29	7,5	80	01138	<b>32,40</b>
	1,50	0,29	10,4	80	01139	<b>37,00</b>
2,00	0,29	14,0	80	01140	<b>42,90</b>	
2,50	0,29	17,0	80	01141	<b>49,40</b>	
3,00	0,29	18,8	80	01142	<b>56,20</b>	
Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m <sup>2</sup> Belastung. Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m <sup>2</sup> Belastung.						
	<b>Profilbohle aus Holz</b>					
	Die Profilbohle besteht aus fünf über Keilzinken verleimte Einzellamellen, die in der Mitte durch ein Stahl-U-Profil verstärkt werden. Die Profilierung erhöht die Tragfähigkeit, vermindert die Durchbiegung und gewährleistet höchstmögliche Sicherheit.					
	2,50	0,29	18,0	60	01134	<b>63,90</b>
3,00	0,29	21,44	60	01135	<b>71,40</b>	
Bei 2,50 m Länge für 4,50 kN/m <sup>2</sup> Belastung. Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m <sup>2</sup> Belastung.						
	<b>Belagbohle aus Aluminium mit Aluminiumkopfstück</b>					
	äußerst robuste Ausführung, beidseitig einsetzbar, mit hoher Tragfähigkeit und rutschsicherer Oberfläche, geringe Durchbiegung.					
	<b>Bauhöhe: 48 mm</b>					
	1,00	0,29	4,0	80	05181	<b>63,40</b>
	1,50	0,29	5,8	80	05182	<b>79,50</b>
	2,00	0,29	7,6	80	05183	<b>97,00</b>
2,50	0,29	9,5	80	05184	<b>115,00</b>	
3,00	0,29	11,3	80	05185	<b>129,00</b>	
4,00	0,29	15,0	80	05186	<b>169,00</b>	
Bei 2,50 m Länge für 6,00 kN/m <sup>2</sup> Belastung. Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m <sup>2</sup> Belastung. Bei 4,00 m Länge für 2,00 kN/m <sup>2</sup> Belastung.						
<b>Bohlenverbinder (o. Abb.)</b>			für 48 mm			
Stahl, feuerverzinkt, zur Verbindung von 2 Aluminiumbohlen. Nur bei 4 m erforderlich.			0,1		04721	<b>8,50</b>
	<b>Belagbohle aus Stahl</b>					
	feuerverzinkt, optimale Stapelbarkeit durch die gewählte Querschnittsform. Einsetzbar in Fang- und Dachfangergerüsten gem. DIN 4420.					
	Bei 3,00 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 4 = 3,00 kN/m <sup>2</sup> .					
	Bei 2,50 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 5 = 4,50 kN/m <sup>2</sup> .					
	0,65	0,29	4,9	80	04545	<b>44,50</b>
	1,00	0,29	8,0	80	04546	<b>46,60</b>
1,50	0,29	11,2	80	04547	<b>52,90</b>	
2,00	0,29	15,0	80	04548	<b>58,50</b>	
2,50	0,29	18,0	80	04549	<b>65,90</b>	
3,00	0,29	21,0	80	04550	<b>76,60</b>	
	<b>Spaltabdeckung Super 65/100</b>					
	Stahl, feuerverzinkt. Die Spaltabdeckung kann in den Schnellbaugerüsten Super 65/100 mit und ohne Konsolen eingesetzt werden.					
	Bei Verwendung von 1-bohligen Konsolen ohne Stützen ist die Abdeckung nicht erforderlich.					
	Eine zusätzliche Einsatzmöglichkeit ist die Verwendung der Abdeckung zur Verbreiterung der Belagebene bis an die Aussenkante der Rahmenständer. Dadurch kann vereinzelt auf den Einbau von Konsolen verzichtet werden.					
	0,65		1,8		04943	<b>21,10</b>
	1,00		2,6		04944	<b>23,90</b>
	1,50		3,7		04945	<b>28,00</b>
2,00		5,3		04946	<b>31,70</b>	
2,50		6,5		04947	<b>36,50</b>	
3,00		7,6		04948	<b>40,60</b>	

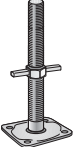


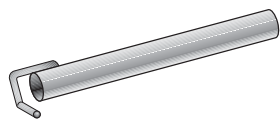
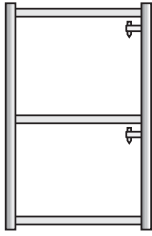
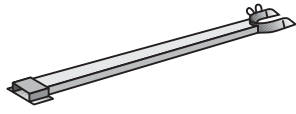

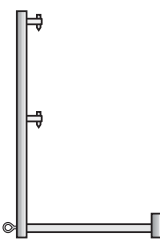
# SUPER 65/100

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
	2,50	0,60	20,0	10	04727	<b>312,90</b>
	3,00	0,60	24,5	10	04728	<b>342,30</b>
<p><b>Alu-Leitgangrahmen mit integr. Leiter komplett aus Aluminium</b></p> <p>Laufflächen und Klappe aus stranggepressten Aluminium-Hohlprofilen (ähnlich wie Alu-Belag); alle Verbindungen der Einzelprofile mittels aufwendiger und hochwertiger Stanz-/Pressverbindungen; ergonomische Form des Holmprofils, um optimales Handling zu gewährleisten; passend für SUPER- und BERA-Bohlen-Gerüst; zweckmäßige, sichere Verschlüsse für Klappe und Leiterhalterung ohne vorstehende Teile; volle Stapel-Kompatibilität zum alten Leitgangrahmen.</p> <p>Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung. Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.</p>						
	2,50	0,60	21,0	10	00862	<b>279,00</b>
	3,00	0,60	24,5	10	00865	<b>299,00</b>
<p><b>Alu-Leitgangrahmen mit Leiter</b></p> <p>mit wasserfester Siebdruck-Sperrholz-Oberfläche, rutschfest und leicht. Durchstiegsklappe mit Sicherheitsverschluss. Einfache Entriegelung der Leiter von oben.</p> <p>Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung. Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.</p>						
<p><b>Alu-Leitgangrahmen ohne Leiter komplett aus Aluminium</b></p>	2,00	0,60	15,0	10	04726	<b>229,40</b>
<p><b>Stahl-Leitgangrahmen ohne Leiter</b></p> <p>feuerverzinkt, mit wasserfestem Sperrholzbelaag und Durchstiegsklappe.</p> <p>Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m<sup>2</sup> Belastung.</p>	2,50	0,60	29,5	10	00666	<b>176,40</b>
						
<p><b>Etagenleiter (für 1 Etage)</b></p> <p>Stahl, feuerverzinkt mit Einhängbügel. In Verbindung mit dem Leitgangrahmen ein sicherer und bequemer Innenaufstieg, passend für alle Leitgangrahmen ohne integrierte Leiter.</p>	2,16	0,34	9,4	25	00602	<b>46,80</b>
						
<p><b>Treppenständer</b></p> <p>die optimale Lösung für den außenliegenden Treppenaufgang. Passend für Alu-Treppe mit Podest SUPER.</p>	2,00	0,65	11,6		06075	<b>94,30</b>
						
<p><b>Anfangsstück für Treppenständer 0,65</b></p> <p>2 Stück erforderlich</p>			3,2		06074	<b>39,80</b>

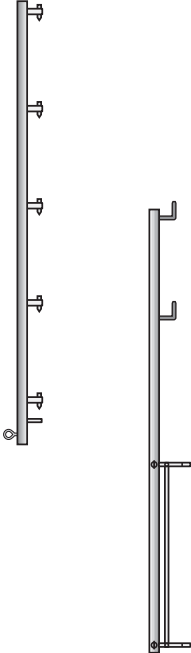
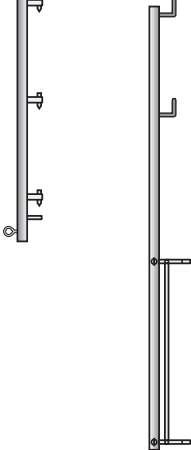

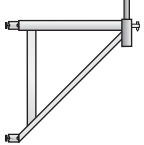

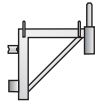
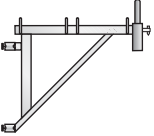


	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
 <p><b>Alu-Treppe mit Podest SUPER</b> zur Einhängung in den Vertikalrahmen. Ein bequemer Außenaufstieg. Besonders geeignet bei starker Gerüstbegehung und beim Transport sperriger Materialien in obere Gerüstetagen. Für Feldlänge 2,50 m. Belastbar bis 2,00 kN/m<sup>2</sup> als Gerüsttreppe.</p>	3,50	0,55	20,0	10	01039	<b>388,20</b>
 <p><b>Doppelhandlauf</b> Stahl, feuerverzinkt, als Geländer für die Alu-Treppe. Befestigung über angeschraubte Kupplungen.  Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>	3,45		16,0	25	01040	<b>117,60</b>
 <p><b>Rückengeländer/Längsrohr</b> Stahlrohr Ø 38 mm (bei 4,00 m Länge Ø 42,4 mm), feuerverzinkt, an den Enden gestaucht und gelocht. Einhängung über Kippstifte.</p>	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00		1,4 2,2 3,0 3,8 4,6 6,6 8,8	100 100 100 100 100 100 100	00691 00693 00694 00695 00696 00697 00698	<b>10,60</b> <b>12,20</b> <b>13,50</b> <b>14,00</b> <b>14,75</b> <b>15,75</b> <b>28,00</b>
 <p><b>Diagonale</b> Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, an den Enden gestaucht und gelocht. Einhängung über den oberen Kippstift am Vertikal- rahmen. Mit 3. Loch für Abhängung in Verbindung mit Kippstiftkupplung und Hängetraverse.</p>	2,50 2,80 3,20 3,60 4,50	f. Feldlänge 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00	7,6 7,8 8,8 9,8 15,6	50 50 50 50 50	00605 00607 00610 00611 00613	<b>20,50</b> <b>22,00</b> <b>23,50</b> <b>25,50</b> <b>34,00</b>
 <p><b>Stirngeländer, doppelt</b> Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, einmal eingeschraubt, doppelter Seitenschutz.  Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>	0,65 1,00		3,0 4,0	25 25	01543 01557	<b>22,90</b> <b>24,90</b>
 <p><b>Bordbrett</b> aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen zum Einstecken zwischen die Rahmen. Die Höhe der Bordbretter mit 17 cm entspricht der Euronorm.</p>	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00		2,0 2,5 3,8 5,0 6,3 7,3 10,0	84 84 84 84 84 84 84	01058 01059 01061 01062 01063 01064 01065	<b>12,10</b> <b>13,10</b> <b>14,30</b> <b>15,40</b> <b>16,60</b> <b>18,60</b> <b>25,10</b>

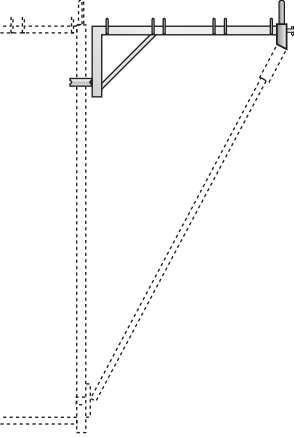
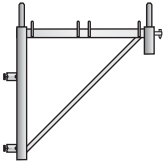
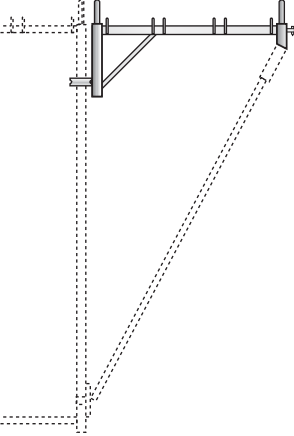
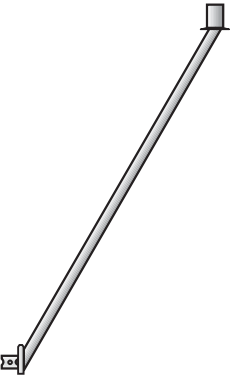
# SUPER 65/100

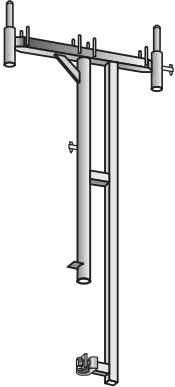
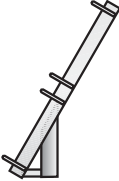



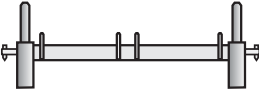
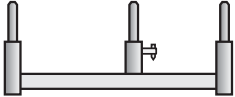
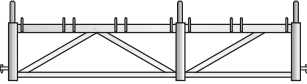
	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.	
	<b>Gewindefußplatte</b>						
	für schwere Lastaufnahmen.	0,30		2,4	350	00357	<b>11,90</b>
	Tragfähigkeit: bis 50 kN	0,50		2,9	250	00358	<b>13,80</b>
	Stahl, mit Griffmutter, verzinkt, aufgerolltes, schnellgängiges Gewinde.	0,78		3,8	200	00360	<b>18,30</b>
	Grundplatte 150 x 150 mm. Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter.	1,00		4,7	200	00365	<b>22,90</b>
<b>Sonderpreise siehe Zubehör-Preisliste</b>							
	<b>Untersatzrohr komplett mit Muffe und Stecker</b>	1,80		6,4	50	00668	<b>36,80</b>
	zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Gewindefußplatte einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.						
	<b>Fußtraverse</b>	0,65		1,5	100	00662	<b>14,50</b>
	Stahl, feuerverzinkt, dient zur unteren Diagonalbefestigung.	1,00		2,0	100	00664	<b>16,10</b>
	<b>Stahlrohrabsteifer</b>	0,30		1,4		00367	<b>7,80</b>
	Stahlrohr, feuerverzinkt, für eine druck- und zugfeste Gerüstverankerung, mit Normalkupplungen einzubauen.	0,40		1,8		00368	<b>8,50</b>
		0,60		2,5		00369	<b>10,10</b>
		1,00		4,0		00370	<b>12,80</b>
		1,40		5,4		00372	<b>15,10</b>
<b>Sonderpreise siehe Zubehör-Preisliste</b>							
	<b>Stirngeländer-Rahmen</b>	1,00	0,65	11,0	25	01544	<b>53,90</b>
	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Für die oberste Gerüstlage als doppelter Stirnseitenschutz und als Belagsicherung verwendbar.	1,00	1,00	12,6	25	01558	<b>57,90</b>
	<b>Belaghalter</b>	0,65		1,4		00644	<b>20,80</b>
	Stahl, feuerverzinkt, für die Sicherung der Beläge in der obersten Etage. Einsatz in Kombination mit dem Geländerpfosten.	1,00		1,8		00647	<b>22,80</b>
	<b>Geländerpfosten mit Feststellschraube.</b>	1,05		4,0	50	00686	<b>20,80</b>
	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage, mit angeschweißtem Flacheisen als Belagsicherung.						
	<b>Geländerpfosten mit Traverse</b>	1,00	0,65	5,0	50	01546	<b>32,00</b>
	und Feststellschraube. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung des obersten Belages.	1,00	1,00	6,0	50	01560	<b>33,80</b>



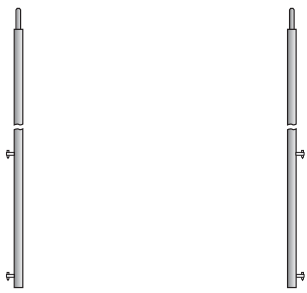

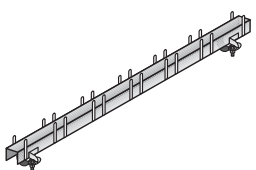
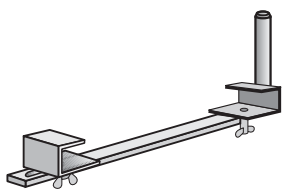
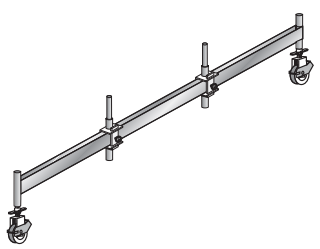
	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
 <p><b>Geländerpfosten für Schutznetze</b> mit Feststellschraube. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern.</p>	2,00		9,0	50	00689	<b>40,50</b>
<p><b>Ringschraube M14</b> (o. Abb.) für Geländerpfosten</p>			0,12		00567	<b>1,80</b>
 <p><b>Montage-Geländerpfosten</b> Stahl, feuerverzinkt. Ermöglicht die schnelle und sichere Anbringung von Seitenschutzbauteilen auf der jeweils obersten Gerüstetage, von der darunter liegenden Etage aus. Die Befestigung erfolgt durch einfaches Einhängen. Nur als Montagehilfe einsetzbar!</p>	2,20		7,6		05510	<b>104,70</b>
 <p><b>Universal-Montagegeländer</b></p>	3,25		8,8		05511	<b>61,40</b>
 <p><b>Verlängerungskonsole mit Stützen 0,50 m</b> Stahl, feuerverzinkt. Sie ermöglicht beim stirnseitigen Einbau das Umbauen von Gebäudeversprünge in Längsrichtung der Rüstung z. B. von 2,50 m auf 3,00 m Feldmaß. Passend zur Konsole sind 0,50 m Systembeläge lieferbar.</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		0,50	5,0		00597	<b>50,70</b>
 <p><b>Kupplungskonsole ohne Stützen</b> Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m.</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		0,30	2,8	100	00593	<b>29,90</b>
 <p><b>Kupplungskonsole mit Stützen</b> Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m sowie mit Stützen zur Aufnahme von Geländerpfosten.</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		0,30	4,4	100	00594	<b>32,70</b>
 <p><b>Kragkonsole 2-bohlig</b> Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Zur Verbreiterung um 0,65 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten. Bei Gerüstaufstockung auf Kragkonsolen bitte Belastungstabellen anfordern.</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		0,65	7,2	25	00595	<b>57,40</b>

# SUPER 65/100

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
 <p><b>Kragkonsole 3-bohrig</b> Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Zur Verbreiterung um 1,00 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten. (ohne Abfangstrebe)</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		1,00	15,0	10	00596	<b>72,70</b>
 <p><b>Rahmenkonsole 2-bohrig</b> Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Die Rahmenkonsole wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt. Im Gegensatz zur Kragkonsole ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich. Eine optimale Anpassung des Gerüsts an die Gebäudeform wird dadurch ermöglicht. 2-bohrige Ausführung für Vertikalrahmen SUPER 65/SUPER 65-0.</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		0,65	8,5	25	00640	<b>73,00</b>
 <p><b>Rahmenkonsole 3-bohrig</b> Ausführung wie oben, jedoch für Vertikalrahmen S-100/S-100-0. (ohne Abfangstrebe)</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		1,00	10,0	25	00641	<b>82,30</b>
 <p><b>Abfangstrebe</b> Stahl, feuerverzinkt, für Krag- und Rahmenkonsole 2-bohrig (Rundrohr), für Rahmenkonsole 3-bohrig (Rundrohr), für Kragkonsole 3-bohrig (Rechteckrohr).</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>			8,5 8,6 9,4	25 25 25	00598 00643 00599	<b>36,90</b> <b>38,10</b> <b>38,10</b>

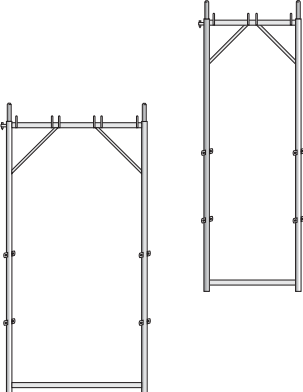
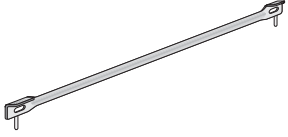
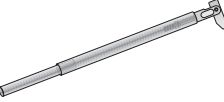
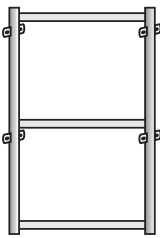
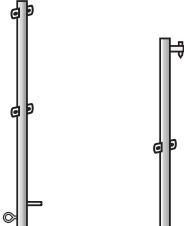
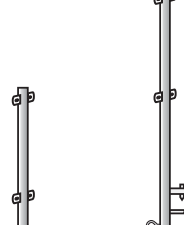
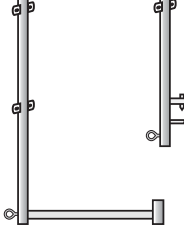
	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
		0,65	15,0		04846	136,70
<p><b>Dachdecker-Konsole 0,65</b> erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze für Maler und Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in Dachfanggerüsten der Gerüstgruppe 3 eingesetzt werden. Stahl, feuerverzinkt.</p>						
			3,0		00701	23,20
<p><b>Schutzdachausleger</b> für Belagbohlen, Stahl, feuerverzinkt, in Verbindung mit Kragkonsolen 2- und/oder 3-bohlig, einschl. Belagsicherung verwendbar. Wird mit Belagbohlen aus Holz, Stahl oder Aluminium abgedeckt.</p>						
	2-bohlig 3-bohlig		2,8 3,4		00702 00703	36,30 38,60
<p><b>Belagsicherung</b> Stahl, feuerverzinkt, passend für Schutzdachausleger.</p>						
		0,65 1,00	3,0 4,5	50 50	00670 00672	31,30 40,50
<p><b>Belagtraverse</b> Stahl, feuerverzinkt, für 2 bzw. 3 Belagbohlen, mit Rohrhülsen 1 1/2".</p>						
		0,65 1,00	3,5 5,2	50 50	00681 00682	35,30 48,20
<p><b>Zwischentraverse</b> Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar, für 2 bzw. 3 Belagbohlen.</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>						
		0,65 1,00	4,0 6,0	50 50	00684 00685	39,40 50,80
<p><b>Hängetraverse</b> Stahl, feuerverzinkt, für 2 bzw. 3 Belagbohlen. Für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite und stirnseitige Gerüstauskragungen bis 3,00 m.</p>						
		1,00	13,5	10	00600	105,00
<p><b>Übergangstraverse</b> Stahl, feuerverzinkt, mit Stützen und Diagonalkippstift. Ermöglicht Systemwechsel von SUPER 100/-0 auf SUPER 65/-0.</p>						
		1,35 1,65	14,2 17,6	15 15	00627 00630	103,50 115,10
<p><b>Durchgangsrahmen-Binder</b> Stahlrohr Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt, mit Rohrverbinder (4-bohlig für SUPER 65/-0 sowie 5-bohlig für SUPER 65/100/-0).</p>						

# SUPER 65/100

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
 <p><b>Durchgangsrahmen-Ständer</b> Stahlrohr Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt, mit je 2 Maschinenschrauben M12 x 65, passend für Durchgangsrahmen-Binder.</p>	2,00		8,2	50	00624	<b>36,80</b>
 <p><b>Sechskant-Stahlschraube M 12 x 60, 8.8 incl. Mutter</b> für Hängegerüste.</p>					00812	<b>0,56</b>
 <p><b>Auflageschiene</b> wird auf Gitterträger oder Rohre aufgesetzt und mit System-Belagbohlen abgedeckt. Garantiert stufenfreie Belagebene bei Deckengerüsten. Sonderlängen auf Anfrage. Stahl, feuerverzinkt.</p>	0,35 0,65 1,00 1,50 2,00 2,50		2,7 3,7 4,4 6,0 7,6 9,4	50 50 50 50 50 50	00629 00628 00622 00625 00626 00623	<b>38,10</b> <b>40,20</b> <b>44,00</b> <b>62,40</b> <b>82,00</b> <b>105,70</b>
Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!						
<b>Anzahl der benötigten Belag- bzw. Ausgleichsbohlen bei Verwendung von Auflageschienen:</b>						
Länge in m	Anzahl der Belagbohlen 0,29 m	Anzahl der Ausgleichsbohlen 0,23 m				
0,65	2	–				
1,00	3	–				
1,50	4	1				
2,00	5	1				
2,50	8	–				
 <p><b>Geländerhalter für Belagbohle</b> Stahl, feuerverzinkt, zur direkten Montage von Geländerpfosten auf die Systembohlen an jedem beliebigen Zwischenmaß außerhalb der üblichen Feldlängen, besonders für die oberste Etage beim RUX-SUPER-Treppenturm und bei Gerüst-Innenecken zu empfehlen.</p> <p>Passt nicht auf: – Belagbohle aus Stahl – Profil-Bohle aus Holz – Alu-Leitgerüstrahmen</p>	0,65		3,0		00687	<b>41,90</b>
 <p><b>Universal-Fahrbalken für alle Gerüstsysteme mit Ø 48,3 mm ohne Rollen</b> Durch zwei verstellbare Verbinder variabel einsetzbar für Mobilo 800/1400/ SUPER 65/100 und andere Systeme.</p>	2,00		24,50		05505	<b>200,60</b>
<p><b>Lenkrolle 10,0 kN, Ø 200 mm</b> Nylonrad mit Gewindespindel 500 mm (paarweise einzubauen)</p>			6,8		05507	<b>80,20</b>
<b>Sonderpreise siehe Zubehör-Preisliste</b>						

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.	
 <p><b>Adapter für Vertikalrahmen auf Gitterträger-Brücken</b> Stahl, feuerverzinkt. Durch den Einsatz dieses Adapters entfällt die zeitaufwendige und komplizierte Befestigung der Vertikalrahmen an systemfreien Gitterträger-Brücken mit 45 cm Bauhöhe. Die selbstsichernden Auflager werden auf die Gitterträger gesetzt und mittels Gewindespindel justiert. Die freistehenden Rahmen sind sofort gegen Kippen gesichert. Passend für alle gängigen Gerüstsysteme und Gitterträger.</p>			5,9		00638	<b>43,70</b>	
 <p><b>Feldverkürzer SUPER 65/100</b> dient zur Herstellung von „Aussparungen“ in den Belagebenen. Ab Gerüstgruppe 5 darf der Feldverkürzer nur auf Aluminium- oder Stahlbelägen bis 2,00 m Länge und auf Holzbelägen bis 1,50 m Länge aufgelagert werden. Stahl, feuerverzinkt.</p> <p>Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!</p>		0,65	4,6		00604	<b>40,30</b>	
 <p><b>Zwischenständer</b> Stahl, feuerverzinkt. Durch den Einsatz von Zwischenständern und Zwischenständer-Anfangsstücken wird an jeder beliebigen Stelle außerhalb des vorgegebenen Rastermaßes eine Auskragung ermöglicht. Der Zwischenständer wird angewendet bei Erkern, Balkonen oder anderen Mauervorsprüngen.</p>	2,00	0,29	11,2	20	00683	<b>46,60</b>	
 <p><b>Zwischenständer-Anfangsstück</b> Stahl, feuerverzinkt.</p>	0,15	0,29	4,2		00680	<b>23,30</b>	
 <p><b>Wetterschutztraverse mit Teleskoprohr</b> mit stufenlos verstellbaren Aufsteckrohren, passend für alle Gerüstsysteme und Gerüstbreiten. Genial einfache Steckmontage. Der optimale Regenschutz für alle Gerüste.</p> <p><b>Kederplanen passend für die Wetterschutztraverse siehe Zubehör-Preisliste</b></p>		1,80	4,0		05508	<b>102,90</b>	
			<b>Sonderpreise siehe Zubehör-Preisliste</b>				

# SUPER-ÖSEN-GERÜST

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
	<b>Vertikalrahmen Stahl SUPER 65-0</b>					
	Rohrprofil Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 2 Belagbohlen. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt.					
	0,50	0,65	8,4	25	01525	<b>58,50</b>
	1,00	0,65	12,0	25	01526	<b>63,80</b>
	2,00	0,65	19,0	20	01566	<b>75,60</b>
	<b>Vertikalrahmen Aluminium SUPER 65-0</b>					
	2,00	0,65	10,0	20	01563	<b>115,30</b>
	<b>Vertikalrahmen Stahl SUPER 100-0</b>					
	wie oben, jedoch für 3 Belagbohlen.					
	0,50	1,00	11,2	25	01550	<b>69,30</b>
	1,00	1,00	15,4	25	01551	<b>73,50</b>
	2,00	1,00	23,5	20	01575	<b>88,00</b>
	<b>Vertikalrahmen aus Stahl, einbohrig</b>					
	2,00	0,40	16,0	20	01564	<b>75,50</b>
	<b>Vertikalrahmen Stahl SUPER 65-0</b>					
	zum Umrüsten von Dachüberständen.					
	2,00	0,65	21,4	20	01567	<b>105,10</b>
	<b>Knebelgeländer für Ösengerüst</b>					
	Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, beidseitige Einhängung mit Knebelbolzen. (Stahlrohr 4 m, Ø 42,4 mm)					
	0,65		1,4	100	00586	<b>12,90</b>
	1,00		2,1	100	00587	<b>15,00</b>
	1,50		3,2	100	00588	<b>16,80</b>
	2,00		4,2	100	00589	<b>19,30</b>
	2,50		5,2	100	00590	<b>20,50</b>
3,00		5,8	100	00591	<b>21,70</b>	
4,00		8,0	100	00592	<b>34,10</b>	
	<b>Stirngeländer, einfach</b>					
	Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, für einfachen Seitenschutz. 2 Stück je Endrahmen erforderlich.					
	0,65		1,4		01568	<b>12,10</b>
	1,00		2,1		01577	<b>13,20</b>
	<b>Stirngeländer-Rahmen</b>					
	mit Ösen, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Für die oberste Gerüstlage als doppelter Stirnseitenschutz und als Belagsicherung verwendbar.					
	1,00	0,65	11,0	25	01571	<b>51,40</b>
	1,00	1,00	12,6	25	01580	<b>58,00</b>
	<b>Geländerpfosten</b>					
	mit Ösen und Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Knebelgeländer in der obersten Gerüstlage, mit angeschweißtem Flacheisen als Belagsicherung.					
	1,05		4,0	50	00583	<b>22,50</b>
	<b>Geländerpfosten für Schutznetze</b>					
	mit Ösen und Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Knebelgeländern.					
	2,00		9,0	50	00584	<b>41,60</b>
	<b>Geländerpfosten mit Traverse</b>					
	mit Ösen und Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Knebelgeländer und Sicherung des obersten Belages.					
	1,00	0,65	5,2	50	01573	<b>32,00</b>
	1,00	1,00	6,5	50	01582	<b>33,80</b>



<b>Ersatzteile für Alu-Leitergangsrahmen</b>	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
<b>Sperrholzklappe</b> für Alu-Leitergangsrahmen .....	800	515	3,6		00848	<b>27,20</b>
<b>Sperrholzpodest</b> für Leitergangsrahmen 2,50 und 3,00 m .....	200	515	1,0		05055	<b>10,40</b>
<b>Sperrholzbelag</b> für Alu-Leitergangsrahmen 2,50 m (AA) .....	1541	515	6,6		00850	<b>42,40</b>
<b>Sperrholzbelag</b> für Alu-Leitergangsrahmen 3,00 m (AA) .....	2041	515	8,8		00851	<b>52,40</b>
<b>Sperrholzbelag</b> für Alu-Leitergangsrahmen 2,00 m .....	1046	515	4,5		00849	<b>32,60</b>
<b>Sperrholzbelag</b> für Leitergangsrahmen ohne Podest 2,50 m .....	1590	515	7,0		05056	<b>49,40</b>
<b>Sperrholzbelag</b> für Leitergangsrahmen mit Podest 2,50 m .....	1335	515	5,6		05057	<b>48,20</b>
<b>Sperrholzbelag</b> für Leitergangsrahmen ohne Podest 3,00 m .....	2090	515	9,4		05058	<b>52,40</b>
<b>Sperrholzbelag</b> für Leitergangsrahmen mit Podest 3,00 m .....	1835	515	8,0		05059	<b>50,60</b>
<b>Alu-Etagenleiter</b> für alle Leitergangsrahmen .....			2,5		04831	<b>51,00</b>
<b>Schanier</b> für Sperrholzklappe Art.-Nr. 00848 .....			0,4		00852	<b>5,30</b>
<b>Kugelbolzen</b> für Sicherheitsverschluss Alu-Leitergangsrahmen, mit Mutter für Klappe .....			0,01		05068	<b>1,90</b>
<b>Feder</b> für Sicherheitsverschluss Alu-Leitergangsrahmen, für Klappe .....			0,01		05069	<b>1,90</b>
<b>Achse</b> für Leiter Art.-Nr. 04831 .....			0,6		00854	<b>6,40</b>
<b>Leiter-Verriegelung</b> für Leitergangsrahmen mit Alu-Belag .....			0,1		00855	<b>10,40</b>
<b>Leiter-Verriegelung</b> für Leitergangsrahmen mit Sperrholzbelag .....			0,1		00856	<b>6,20</b>
<b>Gurtband</b> für Leitergangsklappe .....			0,1		05025	<b>3,70</b>
<b>Alu-Auflageprofil</b> .....			0,12		05067	<b>8,09</b>
<b>Flachstab aus Alu 30 x 3 x 510 mm</b> zur Verstärkung bei 3,00 m Sperrholzbelag (für Art.-Nr. 00865) .....			0,1		05039	<b>4,30</b>
<b>Blindniet 4,8 x 25 mm</b> für Leitergangsrahmen mit Sperrholzauflage (zur Befestigung des Belages an den Rahmen) .....			0,01		05203	<b>0,40</b>
<b>Blindniet 4,8 x 17 mm</b> für Leitergangsrahmen mit Sperrholzauflage (zur Befestigung des Scharniers an Klappe und Belag) .....			0,01		05204	<b>0,30</b>
<b>Verriegelung für Alu-Klappe</b> , neue Leitergangsrahmen komplett Alu (NA) 04726/27/28 .....			0,03		05298	<b>9,95</b>
<b>Scharnier</b> für Alu-Leitergangsrahmen komplett Alu (NA) 04726/27/28 .....			0,40		05235	<b>5,60</b>

<b>Ersatzteile für Stahl-Leitergangsrahmen mit Holzbelag</b>	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
<b>Klappe</b> , Holz, 835 x 545 mm (NA), seitlich zu öffnen, mit Griffloch .....					03287	<b>24,90</b>
<b>Leitergangsbelaag</b> 1555 x 565 mm .....					03289	<b>36,40</b>
<b>Scharnier</b> (1 Paar) links + rechts mit Schrauben/Muttern .....					03286	<b>14,80</b>
<b>Klemmwinkel</b> (Klappen-Verriegelung) .....					03285	<b>11,60</b>

<b>Ersatzteile für Belagbohle aus Holz</b>	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
<b>U-Beschlag</b> für Belagbohle .....			0,7		00554	<b>2,60</b>
<b>Hülse</b> für U-Beschlag (klein) .....			0,01		00559	<b>0,20</b>
<b>Hülse</b> für U-Beschlag (groß) .....			0,01		00560	<b>0,50</b>

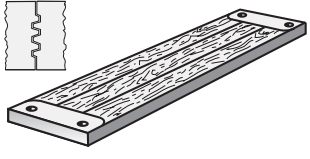
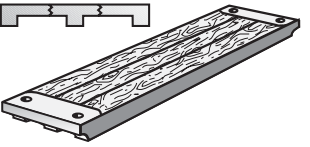
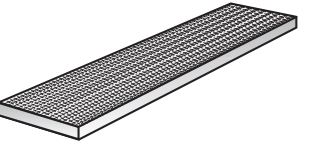
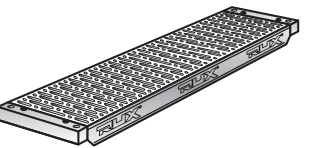
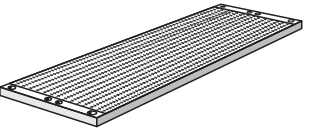
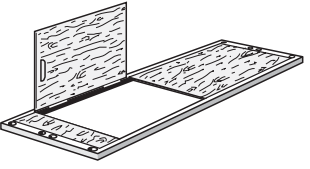
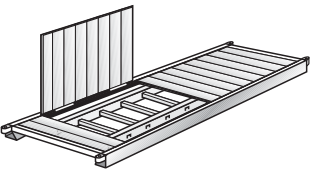
<b>Ersatzteile für Bordbrett aus Holz</b>	Länge mm	Breite mm	Gewicht ca. kg	VPE/ Stück	Artikel Nr.	Preis €/St.
<b>Bordbrettbeschlag</b> , verzinkt, links innen abgewinkelt .....			0,16		00527	<b>1,30</b>
<b>Bordbrettbeschlag</b> , verzinkt, rechts innen abgewinkelt .....			0,16		00528	<b>1,30</b>
<b>Bordbrettbeschlag</b> , verzinkt, links außen abgewinkelt .....			0,16		00529	<b>1,30</b>
<b>Bordbrettbeschlag</b> , verzinkt, rechts außen abgewinkelt .....			0,16		00530	<b>1,30</b>
<b>Niet</b> für Bordbrettbeschlag 8 x 40 mm .....			0,01		00535	<b>0,10</b>

# PREISBEISPIELE

<b>SUPER 65 • Gerüstfeldlänge 2,50 m</b>				
Gerüstfläche		1.020 m <sup>2</sup>	510 m <sup>2</sup>	103 m <sup>2</sup>
Gerüstlänge x Arbeitshöhe in m		100,00 x 10,20	50,00 x 10,20	12,50 x 8,20
<b>GRUNDAUSSTATTUNG</b>	Art.-Nr.			
Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 x 0,65 m	01538	164	84	18
Belagbohle aus Holz 2,50 x 0,29 m	01141	320	160	30
Diagonale 3,20 m für 2,50 m Feld	00610	32	16	3
Rückengeländer 2,50 m, 2fach für 2 Etagen	00696	168	84	21
Bordbrett 2,50 m für 2 Etagen	01063	80	40	10
Bordbrett 0,65 m für 2 Etagen	01058	4	4	4
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m, für 2 Etagen	01543	2	2	2
Geländerpfosten	00686	39	19	4
Stirngeländerrahmen 0,65 m	01544	2	2	2
Fußtraverse 0,65 m	00662	16	8	2
Gewindefußplatte 0,30 m	00358	82	42	12
<b>Gesamtpreis in EURO</b>		<b>34.413,40</b>	<b>17.453,00</b>	<b>3.783,50</b>
<b>Preis pro m<sup>2</sup> in EURO</b>		<b>33,73</b>	<b>34,22</b>	<b>36,73</b>
<b>ZUSATZAUSSTATTUNG</b>	Art.-Nr.			
Rückengeländer 2,50 m, 2fach für alle Etagen	00696	160	80	10
Bordbrett 2,50 m für alle Etagen	01063	80	40	5
Bordbrett 0,65 m für alle Etagen	01058	4	4	2
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m für alle Etagen	01543	4	4	2
Alu-Leitgangrahmen 2,50 m mit Leiter	04727	4	4	3
<b>Gesamtpreis in EURO</b>		<b>38.986,20</b>	<b>20.169,80</b>	<b>4.626,10</b>
bei Abzug von 2 Belagbohlen je Alu-Leitgangrahmen				
Gewicht in kg		11.908,20	6.061,00	1.275,30

<b>SUPER 65 • Gerüstfeldlänge 3,00 m</b>				
Gerüstfläche		1.010 m <sup>2</sup>	520 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>
Gerüstlänge x Arbeitshöhe in m		99,00 x 10,20	51,00 x 10,20	12,00 x 8,20
<b>GRUNDAUSSTATTUNG</b>	Art.-Nr.			
Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 x 0,65 m	01538	136	72	15
Belagbohle aus Holz 3,00 x 0,29 m	01142	264	136	24
Diagonale 3,60 m für 3,00 m Feld	00611	28	16	3
Rückengeländer 3,00 m, 2fach für 2 Etagen	00697	139	72	17
Bordbrett 3,00 m für 2 Etagen	01064	66	34	8
Bordbrett 0,65 m für 2 Etagen	01058	4	4	4
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m, für 2 Etagen	01543	2	2	2
Geländerpfosten	00686	32	16	3
Stirngeländerrahmen 0,65 m	01544	2	2	2
Fußtraverse 0,65 m	00662	14	8	2
Gewindefußplatte 0,30 m	00358	68	36	10
<b>Gesamtpreis in EURO</b>		<b>30.660,70</b>	<b>16.092,40</b>	<b>3.336,80</b>
<b>Preis pro m<sup>2</sup> in EURO</b>		<b>30,35</b>	<b>30,94</b>	<b>34,04</b>
<b>ZUSATZAUSSTATTUNG</b>	Art.-Nr.			
Rückengeländer 3,00 m, 2fach für alle Etagen	00697	132	68	8
Bordbrett 3,00 m für alle Etagen	01064	66	34	4
Bordbrett 0,65 m für alle Etagen	01058	4	4	2
Stirngeländer, doppelt, 0,65 m für alle Etagen	01543	4	4	2
Alu-Leitgangrahmen 3,00 m mit Leiter	04728	4	4	3
<b>Gesamtpreis in EURO</b>		<b>34.793,50</b>	<b>18.612,40</b>	<b>4.108,20</b>
bei Abzug von 2 Belagbohlen je Alu-Leitgangrahmen				
Gewicht in kg		11.074,00	5.836,40	1.181,70

# VERWENDUNGSMÖGLICHKEIT VON RUX-SYSTEMBOHLEN

Gerüstbelag	Abmessungen in cm	Gerüstklasse nach DIN EN 12810/12811 ff						Für Fang- und Dachfang-Gerüst
		1	2	3	4	5	6	
<b>Belagbohle aus Holz</b> verzahnt / verleimt 	150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	--	■
	250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 29 x 4,8	●	●	●	--	--	--	■
<b>Profilbohle aus Holz</b> 	250 x 29 x 6,3	●	●	●	●	●	●*	■
	300 x 29 x 6,3	●	●	●	●	--	--	■
<b>Belagbohle aus Aluminium</b> 	150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	300 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	--	■
	400 x 29 x 4,8	●	●	●	--	--	--	■
<b>Belagbohle aus Stahl</b> 	150 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	(●)	■
	300 x 29 x 7,0	●	●	●	●	--	--	■
<b>Alu-Belagtafel</b> 	150 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	250 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	(●)	■
	300 x 59 x 4,5	●	●	●	●	--	--	■
	400 x 59 x 4,5	●	●	●	--	--	--	■
<b>Stahl-Leitgangrahmen</b> 	250 x 59 x 5,2	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 5,2	●	●	●	--	--	--	■
<b>Alu-Leitgangrahmen</b> 	200 x 59 x 8,9	●	●	●	●	●	--	■
	250 x 59 x 8,9	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 8,9	●	●	●	--	--	--	■

● = Verwendung möglich  
 -- = Verwendung nicht möglich  
 ■ = nachgewiesen durch Fallversuche

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



# VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

## Verkaufs- und Lieferbedingungen der RUX GmbH, Neue Straße 7, DE-58135 Hagen

### 1. Vertragsschluss

- 1.1 Diese Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten für alle, auch für alle zukünftigen Verträge, sofern sie nicht mit unserer ausdrücklichen, schriftlichen Zustimmung abgeändert oder ausgeschlossen werden. Bedingungen des Käufers verpflichten uns selbst dann nicht, wenn wir Ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.
- 1.2 Unsere Angebote sind freibleibend; Vertragsabschlüsse und sonstige Vereinbarungen, insbesondere mündliche Nebenabreden und Zusicherungen unserer Verkaufsbeauftragten werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich.

### 2. Preis

- 2.1 Die Preise verstehen sich ab Werk bzw. Lager, zuzüglich Fracht, Verpackung und bei Inlandsgeschäften zuzüglich Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlich gültigen Höhe.
- 2.2 Erhöhen sich unsere Einstandspreise aus Gründen, auf die wir keinen Einfluss haben (z.B. infolge behördlicher Maßnahmen) oder werden nach Vertragsabschluss Fracht, Abgaben oder Gebühren eingeführt oder erhöht, sind wir berechtigt, den Preis entsprechend zu ändern. Im Fall einer unangemessenen Preiserhöhung steht dem Käufer das Recht zu, vom Kaufvertrag zurückzutreten. Als angemessen gilt dabei jede Preiserhöhung, die 20% des vereinbarten Kaufpreises ohne Mehrwertsteuer oder weniger beträgt. Bei Auftragswerten unter unserem Mindestbestellwert von € 50,00 wird eine Verwaltungspauschale von € 20,00 in Rechnung gestellt.

### 3. Zahlungsbedingungen

- 3.1 Die Zahlung des Kaufpreises hat innerhalb der vereinbarten Frist an uns in bar ohne Abzug oder durch Überweisung auf unser Konto zu erfolgen, und zwar unabhängig vom Eingang der Ware, unbeschadet des Rechts der Mängelrüge unter Ausschluss der Aufrechnung mit einer bestrittenen oder nicht rechtskräftig festgestellten Forderung. Die Zurückbehaltung von Zahlungen ist nicht statthaft.
- 3.2 Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe der jeweiligen Zinssätze für Überziehungskredite unserer Hausbank zu berechnen, mindestens aber Zinsen in Höhe von 8 v. H. über Basiszinssatz der Deutschen Bundesbank. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
- 3.3 Alle unsere Forderungen werden unabhängig von der Laufzeit etwa hereingenommener und gutgeschriebener Wechsel sofort fällig, wenn der Käufer mit einer fälligen Zahlung an uns länger als 10 Tage in Verzug gerät. Gleiches gilt, wenn der Käufer Konkursantrag stellt oder einer Pfändung unterworfen wird. Wir sind dann auch berechtigt, noch ausstehende Lieferungen nur gegen Vorauszahlung auszuführen und nach angemessener Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten oder wegen Nichterfüllung Schadenersatz zu verlangen. Wir können außerdem die Weiterveräußerung der gelieferten Ware untersagen und deren Rückgabe oder die Übertragung des mittelbaren Besitzes an der gelieferten Ware auf Kosten des Käufers verlangen und die Einziehungsermächtigung gemäß Ziffer 6.4 widerrufen. Wir sind berechtigt, in den genannten Fällen den Betrieb und die Baustellen des Käufers zu betreten, die gelieferte Ware wegzunehmen und sie durch freihändigen Verkauf zur Anrechnung auf die offene Kaufpreisforderung abzüglich entstehender Kosten bestmöglich zu verwerten. Im Fall eines Konkurses oder einer Pfändung wird der Kunde darüber hinaus verpflichtet, uns sofort zu benachrichtigen und alles zur Freigabe unseres Eigentums Erforderliche zu tun.
- 3.4 Im Fall einer Pfändung von Material durch uns sind wir berechtigt, die gepfändete Ware zum Verkehrswert zu übernehmen. Der Käufer verpflichtet sich, das Eigentum an dieser Ware an uns zu übertragen.

### 4. Lieferfristen, Liefertermine

- 4.1 Der Liefertermin ist unverbindlich. Ein Verzug durch uns liegt erst dann vor, wenn dieser Liefertermin vorsätzlich oder grob fahrlässig um mehr als 2 Monate überschritten wird.
- 4.2 Im Fall des Verzugs ist der Käufer berechtigt, uns schriftlich eine angemessene Nachfrist zu setzen. Nach Ablauf dieser Nachfrist kann der Käufer den Rücktritt, und zwar nur insoweit erklären, als schuldhaft Lieferungen innerhalb dieser Nachfrist noch nicht ausgeführt sind. Schadenersatzansprüche aufgrund leichter Fahrlässigkeit werden ausgeschlossen.

### 5. Höhere Gewalt und sonstige Lieferbedingungen

Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teiles der Lieferung ganz oder teilweise zurückzutreten. Der höheren Gewalt stehen Arbeitskampf, Mobilmachung, Krieg, Blockade, Aus- und Einfuhrverbot, Roh- und Brennstoffmangel, Feuer, Verkehrssperre, Störungen der Betriebe oder des Transportes und sonstige Umstände gleich, die wir nicht zu vertreten haben, und zwar einerlei, ob sie bei uns, den Vorlieferanten oder einem Unterlieferer eintreten.

### 6. Eigentumsvorbehalt

- 6.1 Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, einschließlich der künftig entstehenden oder bedingten Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen. Das gilt auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Für den Fall, dass der Betrag der voraus abgetretenen Forderungen und/oder der Vorbehaltsware den der offenen Restforderungen erheblich übersteigt, sind wir verpflichtet, auf Verlangen des Käufers einen Teil des Eigentumsvorbehaltes aufzugeben und/oder auf einen Teil der abgetretenen Forderungen aus einer Weiterveräußerung zu verzichten. Als erheblich gilt eine Differenz zwischen Restforderung und Sicherung von mehr als 20%. In diesem Fall ist der Kunde verpflichtet, das in seinem Besitz befindliche Gerüstmaterial so zu kennzeichnen, dass erforderlichenfalls eine zweifelsfreie Identifizierung des noch in unserem Eigentum stehenden Materials möglich ist. Im Fall des Verzichts auf eine Forderungsabtretung ist der Käufer verpflichtet, zuvor alle Forderungen aus dem Verkauf von Gerüstmaterial offen zulegen.
- 6.2 Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht im Verzug ist, unter der Voraussetzung veräußern, dass die Forderungen aus den Weiterveräußerungen gem. Ziff. 3 bis 5 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.
- 6.3 Die Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt schon an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe des Weiterveräußerungswertes der jeweilig veräußerten Vorbehaltsware.
- 6.4 Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu unserem jederzeit zulässigen Widerruf einzuziehen. Wir werden von dem Widerrufsrecht nur in den in Ziff. 3.3 genannten Fällen Gebrauch machen. Zur Abtretung der Forderungen ist der Käufer nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung berechtigt. Auf unser Verlangen ist er verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten – sofern wir das nicht selbst tun – und uns die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben.
- 6.5 Wenn wir den Eigentumsvorbehalt geltend machen, so gilt dies nur dann als Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich schriftlich erklären. Das Recht des Käufers, die Vorbehaltsware zu besitzen, erlischt, wenn seine Verpflichtungen aus diesem oder einem anderen Vertrag nicht erfüllt sind.
- 6.6 Rechte aus dem Eigentumsvorbehalt und allen in diesen Bedingungen festgelegten Sonderformen davon gelten bis zur vollständigen Freistellung auch aus Eventualverbindlichkeiten, die wir im Interesse des Käufers eingegangen sind.

### 7. Versand, Gefahrenübergang, Teillieferung, fortlaufende Auslieferung

- 7.1 Wir bestimmen Versandweg und -mittel sowie Spediteur und Frachtführer, soweit nicht schriftlich etwas Abweichendes vereinbart worden ist.
- 7.2 Vertragsgemäß versandfertige Ware muss unverzüglich abgerufen werden, anderenfalls sind wir berechtigt, sie auf Kosten und Gefahr des Käufers nach unserer Wahl zu versenden oder nach eigenem Ermessen zu lagern und sofort zu berechnen entsprechend der dem Geschäft zugrunde liegenden Zahlungsvereinbarung.
- 7.3 Das Material wird in der Regel unverpackt und nicht gegen Rost geschützt geliefert. Bei verpackt geliefertem Material übernimmt der Käufer die Verpflichtung des Auspackens und der Entsorgung der Verpackung auf seine Kosten.
- 7.4 Mit der Übergabe des Materials an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder des Lieferwerks geht die Gefahr, auch die einer Beschlagnahme des Materials, bei allen Geschäften auf den Käufer über.
- 7.5 Bei Vorliegen von Mängeln an Liefergegenständen sind sie gleichwohl von dem Käufer unbeschadet etwaiger Rechte entgegenzunehmen, sofern wir sie nicht grob fahrlässig verursacht haben.
- 7.6 Versicherungen werden nur auf Wunsch und Kosten des Käufers abgeschlossen.

### 8. Mängelrüge und Gewährleistung

Für Sach- und Rechtsmängel haften wir wie folgt:

- 8.1 Entscheidend für den vertragsmäßigen Zustand der Ware ist der Zeitpunkt des Gefahrenübergangs.
- 8.2 Der Käufer hat den Liefergegenstand nach Eingang unverzüglich mit der ihm unter den gegebenen Umständen zumutbaren Gründlichkeit zu prüfen; die hierbei feststellbaren Mängel sind unverzüglich schriftlich zu rügen.
- 8.3 Bei berechtigter, unverzüglicher Mängelrüge nehmen wir mangelhafte Ware zurück und liefern an ihrer Stelle einwandfreie Waren; statt dessen sind wir unter angemessener Wahrung der Interessen des Käufers berechtigt, den Minderwert zu ersetzen oder nachzubessern.
- 8.4 Kommen wir der Ersatzlieferungs- bzw. Nachbesserungspflicht mehrfach nicht fristgerecht oder vertragsgemäß nach, steht dem Käufer das Recht zur Herabsetzung der Vergütung oder nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages zu.
- 8.5 Gibt der Käufer uns nicht unverzüglich Gelegenheit, uns von dem Mangel zu überzeugen, stellt er insbesondere auf Verlangen die beanstandete Ware oder Probe davon nicht unverzüglich zur Verfügung, entfallen jegliche Gewährleistungsansprüche.
- 8.6 Das Recht des Käufers, Gewährleistungsansprüche geltend zu machen, verjährt nach Ablauf eines Monats nach schriftlicher Zurückweisung der Mängelrüge durch den Verkäufer, spätestens nach Ablauf von generell 12 Monaten nach Ablieferung.

### 9. Allgemeine Haftungsbegrenzung

- 9.1 Nicht ausdrücklich in diesen Bedingungen zugestandene Ansprüche - insbesondere Schadenersatzansprüche aus Pflichtverletzung, Unmöglichkeit, Verzug, Verletzung von vertraglichen Nebenpflichten, unerlaubter Handlung, auch soweit solche Ansprüche im Zusammenhang mit Gewährleistungsrechten des Käufers stehen - werden ausgeschlossen, es sei denn, wir haften in Fällen des Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit zwingend. Die Haftung für Mangelfolgeschäden wird ausgeschlossen, soweit eine solche nicht in zwingenden gesetzlichen Vorschriften der Produkthaftung vorgesehen ist.
- 9.2 Sämtliche Ansprüche, die keine Mängelgewährleistungsansprüche sind, gleich aus welchem Rechtsgrund, verjähren spätestens ein Jahr nach Gefahrenübergang auf den Käufer, wenn nicht die gesetzliche Verjährungsfrist kürzer ist.
- 9.3 Jegliche Haftung unsererseits für Schäden und Folgeschäden entfällt, wenn die gelieferte Ware nicht sach- und fachgerecht gelagert und verarbeitet oder benutzt wird, es sei denn, der Käufer führt den Nachweis, dass ein Schaden nicht auf eine nicht sach- und fachgerechte Lagerung, Verarbeitung oder Benutzung zurückzuführen ist. Zur sach- und fachgerechten Lagerung gehört beispielsweise bei Holzmaterialien deren Belüftung; ein sach- und fachgerechter Umgang mit den Waren erfordert beim Auf- und Abbau von Gerüsten die Beachtung aller vorgeschriebenen Regeln der Technik einschließlich der DIN-Normen und Einhaltung aller Zulassungsvorschriften und statischen Vorgaben.

### 10. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

- 10.1 Erfüllungsort für unsere Lieferungen ist bei Lieferung ab Werk das Lieferwerk, bei den übrigen Lieferungen unser Lager oder ein von uns bestimmter Lagerort. Gerichtsstand ist Hagen.
- 10.2 Verstoßt der Käufer gegen Bestimmungen des Umsatzsteuerrechts, insbesondere hinsichtlich notwendiger Angaben zur Umsatzsteuer-ID-Nummer, ist der Käufer verpflichtet, jeden für uns hieraus erwachsenden steuerlichen Nachteil zu ersetzen. Die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt vorbehalten.
- 10.3 Sollte sich ein Teil dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen als unwirksam oder nichtig erweisen, so wird davon die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Soweit es rechtlich möglich und zulässig ist, ist in einem solchen Fall die unwirksame oder nichtige Bestimmung so zu ersetzen oder zu ergänzen, dass der mit der ungültigen Bestimmung beabsichtigte wirtschaftliche Sicherungszweck erreicht wird.



*SUPER-FASSADENGERÜST*

*VARIANT-MODULGERÜST*

*RINGSCHAFF-MODULGERÜST*

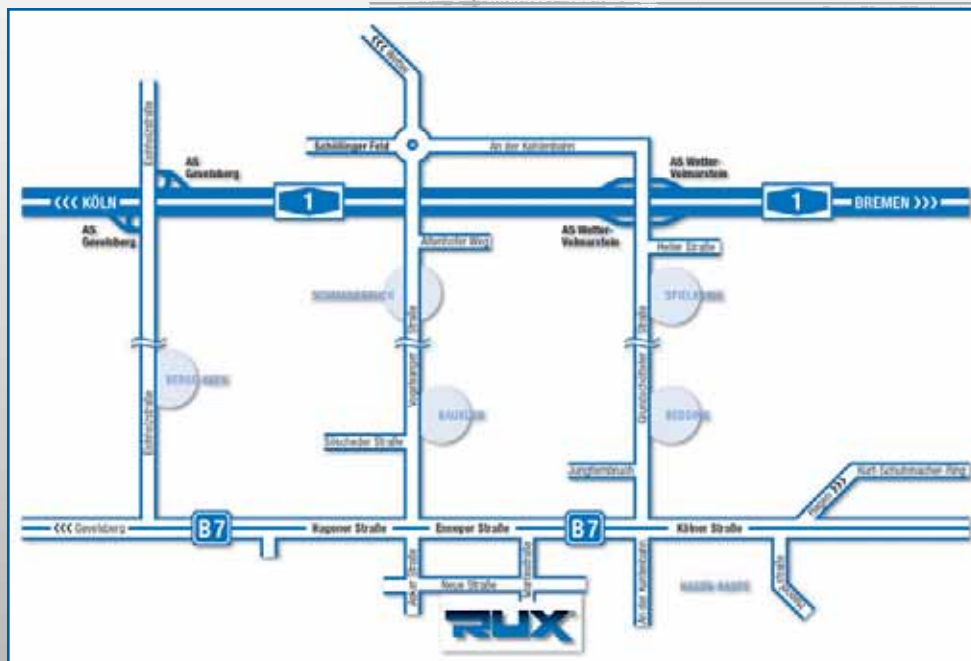
*SYSTEMFREIES MATERIAL*

*WETTERSCHUTZSYSTEME*

*TRAGGERÜSTE*

*FAHRGERÜSTE*

*AUFZÜGE*



**RUX GmbH**  
Neue Straße 7  
DE-58135 Hagen

Tel. +49 2331 4709-0  
Fax +49 2331 4709-202  
www.rux.de · info@rux.de

**Hotline**  
**+49 2331 4709-180**