

Übersicht

# Gerüstbohlen

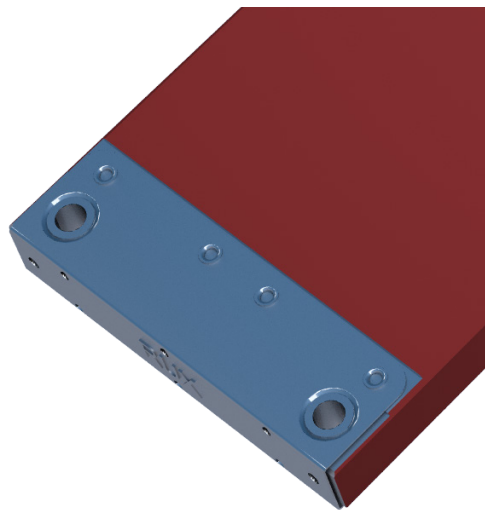


**System** Rux Super

Das Rux Super System ist ein weit verbreitetes und selbstverständlich zertifiziertes Fassadengerüstsystem. Es zeichnet sich durch sein besonders niedriges Gewicht und das einfache Handling aus. Anders als andere Systeme basieren die Elemente auf leicht zu berechnenden glatten metrischen Maßen. Für die Berechnung ganzer Standardgerüste vom Typ Rux Super stellt Ihnen die Gerüst-Welt neben der persönlichen Beratung auch einen Konfigurator zur Verfügung.

**Kompatible Gerüstsysteme** MJ Uni Top 65/100  
Plettac (nur Geländer & Diagonalen)


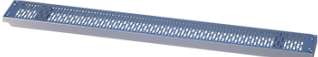
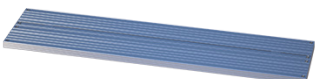
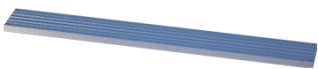
**Aufnahme**



2 Löcher für die Aufnahme der  
Stifte auf den Belagtraversen

Zahl auf dem Beschlag ist das  
Herstellerjahr der Gerüstbohle.

Lochabstand 23 cm  
(Mitte Loch bis Mitte Loch)

<b>Gerüstbohle aus Holz</b> V000126		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
		01136	0,50 m	29 cm	4,8 cm	4,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		01137	0,65 m	29 cm	4,8 cm	5,50 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		01138	1,00 m	29 cm	4,8 cm	8,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		01139	1,50 m	29 cm	4,8 cm	11,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		01140	2,00 m	29 cm	4,8 cm	14,00 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
		01141	2,50 m	29 cm	4,8 cm	18,00 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>
		01142	3,00 m	29 cm	4,8 cm	22,00 kg	LK3   300 kg/m <sup>2</sup>
<b>Belagbohle aus Stahl</b> V000132		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
		04545	0,65 m	29 cm	4,8 cm	4,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		04546	1,00 m	29 cm	4,8 cm	8,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		04547	1,50 m	29 cm	4,8 cm	11,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		04548	2,00 m	29 cm	4,8 cm	15,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		04549	2,50 m	29 cm	4,8 cm	18,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		04550	3,00 m	29 cm	4,8 cm	21,00 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>
<b>Belagtafel aus Alu</b> V000021		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
		05110	1,50 m	59 cm	4,8 cm	11,50 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		05111	2,00 m	59 cm	4,8 cm	14,50 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		05112	2,50 m	59 cm	4,8 cm	18,50 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>
		05113	3,00 m	59 cm	4,8 cm	21,50 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>
<b>Belagbohle aus Alu</b> V000022		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
		05181	1,00 m	29 cm	4,5 cm	4,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		05182	1,50 m	29 cm	4,5 cm	5,80 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		05183	2,00 m	29 cm	4,5 cm	7,60 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		05184	2,50 m	29 cm	4,5 cm	9,50 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
		05185	3,00 m	29 cm	4,5 cm	11,30 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

## System

Rux Ringscaff

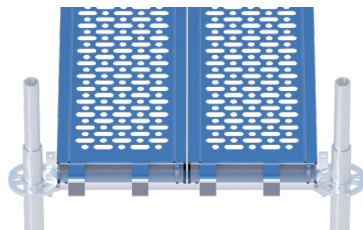
Das Ringscaff ist ein Modulgerüst höchster Qualität und internationaler Verbreitung. Im Gegensatz zu anderen Systemen können sowohl metrische Längen wie auch „07er Maße“ geordert werden. Die generelle Verbindungsart der einzelnen Teile erfolgt über Teller, auch Rosetten genannt, an den Ständern, in die Keilverbindungen eingeschlagen werden. Durch die radiale Anordnung der Lochung im Teller können Bauteile in verschiedenen Winkeln befestigt werden. Das Ringscaff zeichnet sich durch außerordentliche Belastungswerte aus, die teilweise höher als die von Wettbewerbsprodukten liegen.

Das Scafom-rux Ringscaff ist offiziell zertifiziert vermischbar mit fast allen Layher Allround Systemen, sowie den Systemen Contur und Futuro von Plettac. Modulgerüste zeichnen sich durch besondere Flexibilität und ihre Fähigkeit „in die Tiefe zu bauen“ aus. Sie werden vorwiegend in der Industrierüstung eingesetzt, erfreuen sich aber mehr und mehr auch im Bereich der Fassade großer Beliebtheit. Modulgerüst wie das Scafom-rux Ringscaff bilden auch den Baukasten für viele Spezialkonstruktionen wie Fluchttreppen, Bautreppen und individuelle Hilfskonstruktionen und Arbeitsplattformen.

## Kompatible Gerüstsysteme

Layher Allround  
Plettac Contur  
Plettac Futuro  
MJ

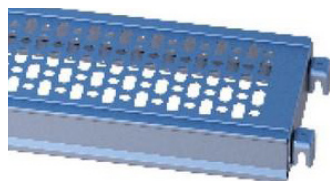
## Aufnahme Rohrauflage



Versetzte Endklauen lassen sich lückenlos auf den gleichen Riegel legen.

Abhebesicherung ist direkt mit eingebaut.

## U-Auflage

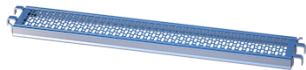


Versetzte Endklauen lassen sich lückenlos auf den gleichen Riegel legen.

Abhebesicherung ist direkt mit eingebaut.

**Stahlbelag Rohrauflage**

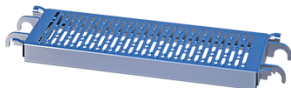
V000237



Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
E04PF0068	0,75 m	32 cm	1,75 cm	8,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04PF0017	1,00 m	32 cm	1,75 cm	10,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04PF0069	1,065 m	32 cm	1,75 cm	10,30 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04PF0070	1,50 m	32 cm	1,75 cm	13,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04PF0075	2,00 m	32 cm	1,75 cm	16,60 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04PF0071	2,50 m	32 cm	1,75 cm	17,60 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
E04PF0005	3,00 m	32 cm	1,75 cm	23,30 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

**Stahlbelag Rohrauflage**

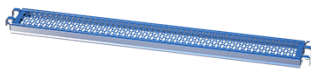
V000231



Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
01677	0,67 m	29 cm	1,75 cm	5,70 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
01693	1,00 m	29 cm	1,75 cm	8,40 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
01694	1,50 m	29 cm	1,75 cm	11,80 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
01695	2,00 m	29 cm	1,75 cm	15,80 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
01696	2,50 m	29 cm	1,75 cm	18,80 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
01697	3,00 m	29 cm	1,75 cm	22,00 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

**Stahlbelag Rohrauflage**

V000234



Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
E04RS0883	0,73 m	32 cm	1,75 cm	7,30 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0884	1,09 m	32 cm	1,75 cm	10,40 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0273	1,40 m	32 cm	1,75 cm	12,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0886	1,57 m	32 cm	1,75 cm	12,70 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0878	2,07 m	32 cm	1,75 cm	17,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0876	2,57 m	32 cm	1,75 cm	18,20 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0879	3,07 m	32 cm	1,75 cm	21,20 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

<b>Stahlbelag U-Auflage</b> V000120		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	E04RS0608	0,73 m	19 cm	7 cm	4,10 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0609	1,09 m	19 cm	7 cm	5,60 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0611	1,57 m	19 cm	7 cm	8,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0612	2,07 m	19 cm	7 cm	10,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0613	2,57 m	19 cm	7 cm	13,20 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0614	3,07 m	19 cm	7 cm	15,30 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>	

<b>Stahlbelag U-Auflage</b> V000084		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	E04RS0941	0,73 m	32 cm	7 cm	5,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0887	1,09 m	32 cm	7 cm	9,70 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0942	1,57 m	32 cm	7 cm	11,30 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0888	2,07 m	32 cm	7 cm	15,60 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0943	2,57 m	32 cm	7 cm	18,70 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0944	3,07 m	32 cm	7 cm	21,50 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>	

<b>Belag Rohraufgabe</b> V000233		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	01699	1,00 m	23 cm	7 cm	5,50 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	01700	1,50 m	23 cm	7 cm	10,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	01701	2,00 m	23 cm	7 cm	13,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	01702	2,50 m	23 cm	7 cm	16,90 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>	
	01703	3,00 m	23 cm	7 cm	19,00 kg	LK3   300 kg/m <sup>2</sup>	

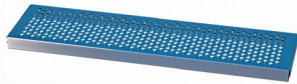
<b>Ausgleichsbelag</b> V000238		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	E04PF0025	1,00 m	14 cm	7 cm	5,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04PF0015	1,065 m	14 cm	7 cm	6,50 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04PF0016	1,50 m	14 cm	7 cm	6,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04PF0006	2,00 m	14 cm	7 cm	8,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04PF0007	2,50 m	14 cm	7 cm	10,90 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>	
	E04PF0008	3,00 m	14 cm	7 cm	12,90 kg	LK3   300 kg/m <sup>2</sup>	

<b>Ausgleichsbelag</b> V000454		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	E04RS0908	0,73 m	19 cm	7 cm	4,80 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0909	1,09 m	19 cm	7 cm	7,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0911	1,57 m	19 cm	7 cm	10,30 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0912	2,07 m	19 cm	7 cm	13,60 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0913	2,57 m	19 cm	7 cm	16,60 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS0914	3,07 m	19 cm	7 cm	20,20 kg	LK4   300 kg/m <sup>2</sup>	

<b>Ausgleichsbelag</b> V000455		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	E04RS1216	0,73 m	14 cm	7 cm	3,65 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1217	1,09 m	14 cm	7 cm	5,45 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1218	1,40 m	14 cm	7 cm	7,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1219	1,57 m	14 cm	7 cm	7,85 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1220	2,07 m	14 cm	7 cm	10,35 kg	LK6   500 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1221	2,57 m	14 cm	7 cm	12,85 kg	LK4   300 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1222	3,07 m	14 cm	7 cm	15,30 kg	LK3   300 kg/m <sup>2</sup>	

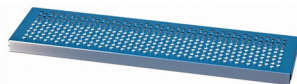
<b>Ausgleichsbelag</b> V000456		Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	E04RS1211	1,00 m	14 cm	7 cm	5,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1212	1,50 m	14 cm	7 cm	7,50 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1213	2,00 m	14 cm	7 cm	10,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1214	2,50 m	14 cm	7 cm	12,50 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>	
	E04RS1215	3,00 m	14 cm	7 cm	15,00 kg	LK3   300 kg/m <sup>2</sup>	

**Gerüstbohle systemfrei**  
V000338



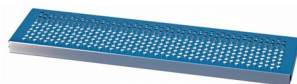
Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
05622	1,00 m	19 cm	4,4 cm	6,70 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05623	1,50 m	19 cm	4,4 cm	9,10 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05624	2,00 m	19 cm	4,4 cm	11,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05625	2,50 m	19 cm	4,4 cm	13,60 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>
05636	3,00 m	19 cm	4,4 cm	16,20 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

**Gerüstbohle systemfrei**  
V000029



Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
05609	1,50 m	26 cm	4,4 cm	9,10 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05610	2,00 m	26 cm	4,4 cm	11,40 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05611	2,50 m	26 cm	4,4 cm	13,60 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>
05606	3,00 m	26 cm	4,4 cm	18,20 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

**Gerüstbohle systemfrei**  
V000058



Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
05612	1,00 m	30 cm	4,4 cm	6,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05613	1,50 m	30 cm	4,4 cm	9,30 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05614	2,00 m	30 cm	4,4 cm	11,70 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
05617	2,50 m	30 cm	4,4 cm	17,60 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>
05628	3,00 m	30 cm	4,4 cm	21,20 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>



## System

Rux Framescaff

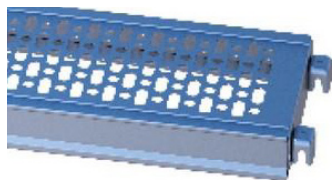
Scafom-Rux Framescaff- / Ringscaff

Das Framescaff ist ein zertifiziertes Fassadengerüstsystem, das nicht nur über eine eigene Zulassung verfügt, sondern für das auch eine Vermischungszulassung mit dem bekannten Layher Blitz System besteht. Diese Vermischungszulassung finden Sie unter dem Reiter „Medien“. Die hier verwendeten Beläge basieren auf dem Prinzip der sogenannten U-Auflage. Damit sind sie absolut kompatibel zu dem Modulgerüst Scafom-rux Ringscaff. Dabei handelt es sich um ein kompatibles System zu dem Modulgerüst Layher Allround. Die Beläge können aber nur dann in den beiden genannten Systemen eingesetzt werden, wenn diese Riegel mit U-Auflage verwenden.

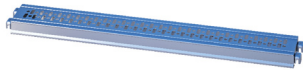
## Kompatible Gerüstsysteme

Rux Ringscaff  
 Layher Blitz  
 Layher Allround  
 MJ Uni Connect  
 ALFIX Fassadengerüst  
 Albert Blitzfix

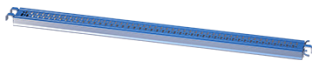
## Aufnahme



Nur für Riegel und Rahmen mit U-Auflage einsetzbar.

**Stahlbelag U-Auflage**  
V000120

Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
E04RS0608	0,73 m	19 cm	7 cm	4,10 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0609	1,09 m	19 cm	7 cm	5,60 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0611	1,57 m	19 cm	7 cm	8,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0612	2,07 m	19 cm	7 cm	10,20 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0613	2,57 m	19 cm	7 cm	13,20 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0614	3,07 m	19 cm	7 cm	15,30 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

**Stahlbelag U-Auflage**  
V000084

Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
E04RS0941	0,73 m	32 cm	7 cm	5,90 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0887	1,09 m	32 cm	7 cm	9,70 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0942	1,57 m	32 cm	7 cm	11,30 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0888	2,07 m	32 cm	7 cm	15,60 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0943	2,57 m	32 cm	7 cm	18,70 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
E04RS0944	3,07 m	32 cm	7 cm	21,50 kg	LK4   400 kg/m <sup>2</sup>

<b>Gerüstbohle Holz</b> V000024	Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	01075	1,00 m	24 cm	4,5 cm	6,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
	01078	1,50 m	24 cm	4,5 cm	9,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
	01080	2,00 m	24 cm	4,5 cm	12,00 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
	01082	2,50 m	24 cm	4,5 cm	15,00 kg	LK3   400 kg/m <sup>2</sup>
	01083	3,00 m	24 cm	4,5 cm	18,00 kg	LK3   300 kg/m <sup>2</sup>

<b>Spezialbohle Holz</b> V000017	Art. Nr.	Länge	Breite	Stärke	Gewicht	Gewichtsklasse
	01096	1,00 m	24 cm	4,5 cm	6,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
	01097	1,50 m	24 cm	4,5 cm	8,00 kg	LK6   600 kg/m <sup>2</sup>
	01098	2,00 m	24 cm	4,5 cm	12,00 kg	LK5   500 kg/m <sup>2</sup>
	01099	2,50 m	24 cm	4,5 cm	15,00 kg	LK3   400 kg/m <sup>2</sup>
	01100	3,00 m	24 cm	4,5 cm	18,00 kg	LK3   300 kg/m <sup>2</sup>



[www.geruest-welt.de](http://www.geruest-welt.de)

[info@geruest-welt.de](mailto:info@geruest-welt.de)

02331 367 357 0

 GERÜST-WELT.**DE**