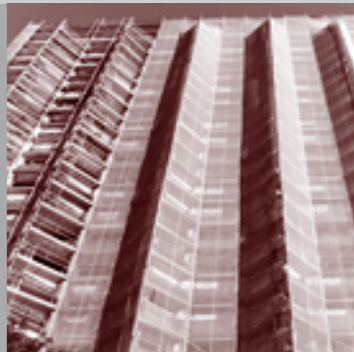


# Qu 70/100

## Fassadengerüst



[www.kerscher.com](http://www.kerscher.com)

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

... wenn's um GERÜST geht ...

>> ++49/(0)8134 / 993-84 <<

Ausgabe 01/2008

# Das Fassadengerüst-System

**73 cm breit in Stahl, feuerverzinkt  
und in Aluminium;  
109 cm breit in Stahl, feuerverzinkt.**

Allgemeine bauaufsichtliche  
Zulassungen: Z-8.1-190, Z-8.1-849,  
Z-8.1-886

Mit wenigen Hauptbauteilen lässt sich  
das Gerüst schnell und sicher  
aufbauen.

Dabei werden die Bauteile einfach  
zusammengesteckt und mittels Keil-  
verbindung fixiert. Ergänzungsbauteile  
runden das System ab und bieten für  
jeden Einsatzzweck die wirtschaft-  
lichste Lösung.

Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und  
für den langlebigen Einsatz konzipiert.

Dieser Katalog gibt Ihnen eine  
Übersicht über alle Haupt- und  
Ergänzungsbauteile für folgende  
Gerüst-Varianten:

**qu 73 cm breit,  
aus feuerverzinktem Stahl,**  
bis Lastklasse 3,  
nach EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m<sup>2</sup>.

**qu 73 cm breit,  
aus Aluminium,**  
bis Lastklasse 3,  
nach EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m<sup>2</sup>.

Mit zugelassenen Gerüstfeldlängen  
von 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m.

**qu 109 cm breit,  
aus feuerverzinktem Stahl,**  
für Lastklasse 4-6,  
nach EN 12811-1 (03/04),  
3 kN/m<sup>2</sup> - 6 kN/m<sup>2</sup>.  
(je nach Belagausführung und  
Feldlänge).

Die Fassadengerüste  
sind vom Deutschen Institut für  
Bautechnik in Berlin allgemein bau-  
aufsichtlich zugelassen unter den  
Zulassungsnummern:  
Z-8.1-190 qu 70 Stahl,  
Z-8.1-849 qu 100 Stahl und  
Z-8.1-886 qu 70 Aluminium

Für weitere Standhöhen sowie Sonder-  
bauten liegen geprüfte Statiken vor,  
die zur Verfügung gestellt werden  
können.

Gerüstteile sind vor Verwendung auf  
ihre einwandfreie Beschaffenheit zu  
überprüfen.

## Inhaltsverzeichnis

Gerüstbeispiele	Seite	3
Hauptbauteile		
Rahmen	Seite	6, 7
Diagonalaussteifung	Seite	7, 8
Gerüstbeläge, Durchstiege	Seite	8-10
Seitenschutz	Seite	11-13
Fußplatten	Seite	14

### Ergänzungsbauteile

Dachfang, Passantenschutz	Seite	14, 15
Konsolen	Seite	15, 16
Gitterträger, Brücken	Seite	16-20
Treppen, Leitern	Seite	20, 21
Kupplungen	Seite	21, 23
Verankerung	Seite	23, 24
Sonstiges Zubehör	Seite	24-27

### Verwendete

#### Abkürzungen:

H = Höhe  
L = Länge  
B = Breite  
FH = Feldhöhe  
FL = Feldlänge  
SB = Systembreite  
VE = Verpackungseinheit

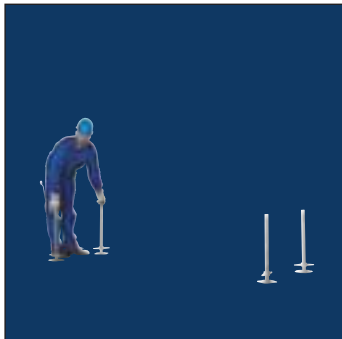
# Gerüstbeispiele qu 70 - 307

Gerüstlänge x Arbeitshöhe		125,87 x 8,2m	61,40 x 8,2	36,84 x 8,2	18,42 x 8,2	12,28 x 8,2
Pos	Artikelnummer	1032 m²	503 m²	302 m²	151 m²	101 m²
	Bezeichnung	Einzelgewicht	Listenpreis €			
1	5F00202026	126	60,50	39	21	15
2	5F00701093	246	65,50	72	36	24
3	5F00202365	27	27,00	9	6	3
4	5F00202166	196	15,00	57	28	19
5	5F00202213	2	26,00	2	2	2
6	5F00205293	82	16,00	24	12	8
7	5F00205312	4	10,00	4	4	4
8	5F00202091	40	33,00	11	5	3
9	5F00202023	2	59,50	2	2	2
10	5FSG59006	84	12,60	26	14	10
11	5F00202382	9	58,00	3	2	1
<b>Gesamtgewicht</b>		9779 kg	4806 kg	2939 kg	1532 kg	1042 kg
<b>Grundausstattung</b>						
Verankerung						
1	5F00202407	44	12,00	15	9	7
2	5FKUP10011	44	5,00	15	9	7
3	5FDIV00107	44	1,10	15	9	7
4	5FDIV00105	44	0,25	15	9	7
5	5FDIV00104	44	0,15	15	9	7
<b>Gesamtgewicht</b>		186 kg	97 kg	63 kg	38 kg	30 kg
<b>Zusatz-Ausstattung</b>						
1	5F00202166	82	15,00	24	12	8
2	5F00202213	2	26,00	2	2	2
3	5F00205293	41	16,00	12	6	4
4	5F00205312	2	10,00	2	2	2
<b>Gesamtgewicht</b>		707 kg	350 kg	214 kg	112 kg	78 kg
Aufpreis Leitergang						
bei Verwendung von 3 Alu-Durchstiegstafeln anstelle von 6 Stahlböden			270,00			
Aufpreis Alu Vertikalrahmen						
bei Verwendung von Alu-Vertikalrahmen anstelle von Stahl-Vertikalrahmen			90,50			
Aufpreis Alu Tafel						
bei Verwendung von 1 Alu-Tafeln mit Sperrholzbelag anstelle von 2 Stahlböden			135,00			
Aufpreis Alu Boden Plus						
bei Verwendung von 1 Alu-Boden plus anstelle von 2 Stahlböden			197,00			

LOGISCH · EINFACH · BESSER

Technik, die überzeugt und gewinnt

Gewindefußplatten aufstellen



Vertikalrahmen aufstecken und mit Geländerholm sichern



Vertikaldiagonale und Gerüstbelag einbauen



Längsriegel einbauen und Gerüstfeld ausrichten



### Geschmiedet statt Blech

Der unverlierbare, geschmiedete Keil zur Fixierung des Seitenschutzes erzeugt aufgrund der optimalen Kombination von Neigung der Keilflächen und Oberflächenbeschaffenheit eine außerordentlich sichere Klemmwirkung. Im Aluminiumrahmen sorgt das gegossene Keilkästchen ohne Ecken und scharfe Kanten durch seine geschlossene Form für eine Entlastung der Schweißnähte von der Keilwirkung. So bleiben Sicherheitsreserven für die eigentlich abzutragenden Lasten.



### Unsere Maße:

Achsmaße: 0,73 m, 1,09 m

Feldmaße: 0,73 m, 1,09 m, 1,40 m, 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m, 3,07 m



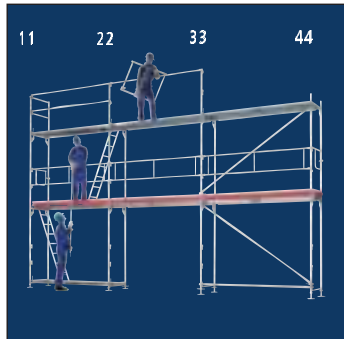
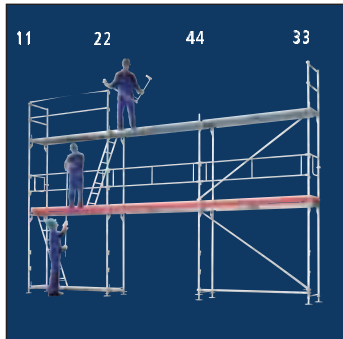
### Funktionelle Vielfalt

Zur wirtschaftlichen Bewältigung unterschiedlicher Einrüstungsaufgaben brauchen Sie ein breites Spektrum von Belägen. Im asco quadro Fassadengerüst stehen Ihnen für jedes Gewerk und jedes Rüstprojekt die richtigen Beläge zur Verfügung: robuste Belagtafeln aus Holz, feuerverzinkte Stahlbeläge und leichte Aluminium-Rahmentafeln für den Einsatz in Handwerk und Industrie mit geringem Gewicht bei hoher Tragfähigkeit.



Für größere Geländesprünge und besondere bauliche Gegebenheiten stehen Ausgleichsrahmen in den Höhen 0,66 m, 1,0 m und 1,5 m zur Verfügung.

Die nächsten Gerüstlagen nach Variante (a) oder (b) aufbauen:



Geländerstützen aufstecken



Dreiteiligen Seitenschutz einbauen



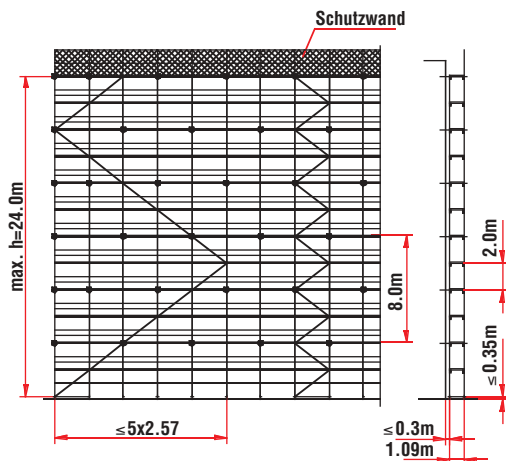
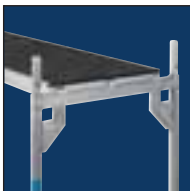
### Länger - breiter - kürzer

Gerüstverbreiterungen stehen als 1088, 732 und 356 mm breite Konsolen zur Verfügung. Bei Gerüstverbreiterungen außerhalb der in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung beschriebenen Regelausführungen sind gesonderte Nachweise zu führen. Mit der 500 mm breiten Konsole können Feldlängen reduziert oder aber vergrößert werden. Die Verwendung der Konsolstrebe garantiert die einwandfreie Einleitung der Lasten des aufgehenden Gerüsts in die darunter liegenden Rahmen. Vorsprünge, Balkone, Loggien etc. lassen sich so problemlos umbauen. So wird das Aufstellen von Rahmen auf solchen Vorbauten vermieden.



### Sichere Lastabtragung

Zwei bzw. drei Krallen aus Stahl oder Aluminium sorgen an den Gerüstbelägen für eine sichere Abtragung der Eigen- und Verkehrslasten. Gleichzeitig wird eine horizontale Aussteifung des Gerüsts geschaffen - erst dadurch werden versetzte Ankerraster überhaupt möglich.




## Stahl-Vertikalrahmen quadro

Die als U-Profil ausgebildete obere Quertraverse dient zum Einhängen der verschiedenen Gerüstbeläge. Die Verriegelung der Rückengeländer bzw. Doppelgeländer erfolgt mittels Keilverschlüssen. Die Vertikalrahmen sind in vier verschiedenen Höhen und zwei Breiten erhältlich. Aus Stahlrohr Ø 48,3 mm.


### Stahl-Vertikalrahmen quadro B73 light

VE: 24 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5F00202029	H 66 x B 73	10,2
	5F00202028	H 100 x B 73	13,5
	5F00202027*	H 150 x B 73	16,7
	5F00202026	H 200 x B 73	19,8


### Stahl-Vertikalrahmen quadro B109

VE: 24 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5F00202013	H 66 x B 109	12,9
	5F00202014	H 100 x B 109	15,7
	5F00202007*	H 150 x B 109	19,8
	5F00202015	H 200 x B 109	23,2

### Stahl-Vertikalrahmen quadro B36 light

VE: 24 Stück


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5F00202018	H 200 x B 36	17,8

## Alu-Vertikalrahmen quadro

Die als U-Profil ausgebildete obere Quertraverse dient zum Einhängen der verschiedenen Gerüstbeläge. Die Verriegelung der Rückengeländer bzw. Doppelgeländer erfolgt mittels Keilverschlüssen. Die Vertikalrahmen sind in drei verschiedenen Höhen und Breite 0,73 m erhältlich. Aus Aluminiumrohr Ø 48,3 mm.

### Alu-Vertikalrahmen quadro B73

VE: 24 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5F00203010	H 66 x B 73	4,6
	5F00203011	H 100 x B 73	6,1
	5F00203012	H 200 x B 73	9,4

## Durchgangsrahmen quadro

Dient als Durchgang für Fußgänger. Aussteifung in Längsrichtung erfolgt durch Gerüstrohre und Kupplungen, Geländer oder Längsriegel. Die Ausführung mit Breite 150 cm ist nur mit 2 Keilkästchen lieferbar!

### Durchgangsrahmen quadro

VE: 12 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202195</b> 4-bohlig	H 200 x B 150	35,0
<b>5F00202197</b> 5-bohlig	H 200 x B 175	39,5

## Traufrahmen quadro

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade. Der Versatz des fassadenseitigen Stielrohres des Traufrahmens beträgt 0,32 m.

### Traufrahmen quadro B73

VE: 24 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202019</b>	H 200 x B 73	23,6

## Traverse quadro

Durch die Traverse wird der Wechsel eines Quadro 109- auf ein Quadro 73 Gerüst ermöglicht.

### Traverse quadro B109



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202032</b>	B 109	6,4

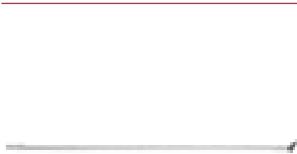
## Diagonalaussteifung

### Diagonale quadro

Die Länge der Diagonalen ist auf die Gerüstfeldlänge und -höhe abgestimmt. Sie dienen zur Vertikalaussteifung. Mit drehbarer Keilkupplung zur Befestigung am unteren Diagonalpunkt. Die Diagonalführung ist gemäß Zulassungsbescheid vorzunehmen.

### Diagonale quadro mit Keilkupplung

VE: 50 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202362</b> für Felder 157 x 200 cm mit 2 Keilkupplungen	L 240	6,6
<b>5F00202363</b> für Felder 207 x 200 cm	L 280	6,6
<b>5F00202364</b> für Felder 257 x 200 cm	L 320	7,4
<b>5F00202365</b> für Felder 307 x 200 cm	L 360	8,3

## Querdiagonale

Zur Abstützung von Konsolen, Vertikalrahmen und zur Ausfachung zweireihiger Fahrgerüste geeignet. Mit 2 drehbaren Halbkupplungen.

### Querdiagonale

VE: 50 Stück



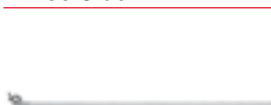
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202366</b> SW 19	L 170	5,2
<b>5FSNN09000</b> SW 22	L 194	7,6

## Längsriegel

Zum Einbau in den Diagonalfeldern in Höhe der unteren Querriegel. Mit zwei Halbkupplungen mit Schlüsselweite 19.

### Längsriegel quadro

VE: 50 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202386</b>	L 207	7,6
<b>5F00202387</b>	L 257	9,1
<b>5F00202388</b>	L 307	10,7

## Gerüstbeläge, Durchstiege

### Stahlboden U-Auflage

Der solide und handliche Stahlboden ist durch die Lochprofilierung extrem rutschfest und trittsicher. Er kann je nach Länge bis Lastklasse 6 verwendet werden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Böden stattfinden. Die 19 cm breiten Böden sind als Zwischenbelag zum Schließen von Lücken beim Einsatz von Konsolen und Podestgerüsten vorgesehen.

### Stahlboden quadro B32

VE: 52 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5F00701088</b>	L 73	6,4	6
<b>5F00701089</b>	L 109	8,3	6
<b>5F00701090</b>	L 157	11,0	6
<b>5F00701091</b>	L 207	14,0	6
<b>5F00701092</b>	L 257	17,0	5
<b>5F00701093</b>	L 307	20,0	4
<b>5F00702094</b>	L 414	32,0	3

### Stahlboden quadro B19

VE: 60 Stück




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5F00702101</b>	L 157	8,8	6
<b>5F00702102</b>	L 207	11,1	6
<b>5F00702103</b>	L 257	13,4	5
<b>5F00702104</b>	L 307	15,7	4

## Holzboden U-Auflage

Mehrfach verleimter, wetterfester Boden aus Vollholz. Mit durchgenieteten Einhängeprofilen aus Stahl an beiden Enden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Böden stattfinden.

### Holzboden quadro B32

je nach Länge bis Lastklasse 6. VE: 45 Stück und 60 Stück



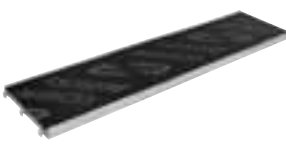
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
5F00705268*	L 73	5,8	6
5F00705269*	L 109	7,8	6
5F00705270*	L 157	10,6	5
5F00705271*	L 207	14,9	3
5F00705272*	L 257	17,9	3
5F00705273*	L 307	18,6	3

## Alu-Rahmentafel U-Auflage

Rahmentafel mit hochwertiger, wasserfester und schimmelresistent verleimter Siebdruck-Sperrholztafel nach BFU 100 G. Aluminium Rahmen mit stabilen Einhängekrallen für U-Auflage an beiden Enden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Rahmentafeln stattfinden.

### Alu-Rahmentafel quadro B61 Sperrholzbelag

VE: 10 Stück




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
5F00703145	L 73	6,1	3
5F00703146	L 109	8,4	3
5F00703147	L 157	11,9	3
5F00703148	L 207	15,5	3
5F00703149	L 257	18,7	3
5F00703150	L 307	24,0	3

## Alu-Boden U-Auflage

Alu-Boden aus hochwertigem, stranggepressten Alu-Profilen, mit stabilen Alu-Einhängekrallen für U-Auflage an beiden Enden. Der eingeschweißte Kopfbeschlag ermöglicht die problemlose Stempelung der Tafeln.

### Alu-Boden quadro plus B61 U-Auflage, ungelocht

Bauhöhe 5,5 cm. VE: 25 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
5F00703290	L 73	6,8	6
5F00703291	L 109	9,2	6
5F00703292*	L 140	11,2	6
5F00703293	L 157	12,3	6
5F00703294	L 207	15,6	5
5F00703295	L 257	18,9	4
5F00703296	L 307	22,1	4

Robert - Bosch - Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84  
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com  
www.kerscher.com

2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

## Alu-Durchstieg U-Auflage

Durchstieg mit hochwertiger, wasserfester und schimmelresistent verleimter Siebdruck-Sperrholztafel nach BFU 100 G oder Vollaluminium-Tafel. Aluminium Rahmen mit stabilen Einhängerkralen für U-Auflage an beiden Enden. Mit separater oder integrierter Etagenleiter als innenliegender Gerüstaufstieg lieferbar. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Durchstiege stattfinden.

### Alu-Durchstieg quadro B61 Sperrholzbelag mit Leiter

VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5F00703151</b>	L 257	23,3	3
<b>5F00703152</b>	L 307	28,5	3

### Alu-Durchstieg quadro B61 Sperrholzbelag ohne Leiter

mit Etagenleiter quadro kombinierbar. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5F00703250*</b>	L 207	16,0	3
<b>5F00703251</b>	L 257	19,1	3
<b>5F00703252</b>	L 307	24,4	3

### Alu-Durchstieg quadro B64 Alu-Belag mit Leiter

VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5F00703610*</b>	L 207	17,0	4
<b>5F00703611</b>	L 257	23,5	4
<b>5F00703612</b>	L 307	27,0	3

## Etagenleiter quadro

Als separate Leiter mit Einhängehaken für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

### Stahl-Etagenleiter quadro

VE: 25 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00512100</b>	L 215 x B 35	9,0

### Alu-Etagenleiter quadro

VE: 25 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00513600</b>	L 215 x B 35	4,1


## Seitenschutz

### Rückengeländer quadro

Die Rückengeländer dienen als Seitenschutz und werden einfach in die Keilkästchen der Vertikalrahmen eingehängt. Für Feldlängen von 73 cm bis 307 cm erhältlich. Die Doppelgeländer quadro sind neben der Ausführung in Stahl auch in Aluminium verfügbar.

#### Rückengeländer quadro

VE: 56 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202167	L 73	1,5
5F00202162	L 109	2,1
5F00202163	L 157	2,9
5F00202164	L 207	3,8
5F00202165	L 257	4,6
5F00202166	L 307	5,4

### Teleskop-Rückengeländer

Das Teleskoprückengeländer dient als Seitenschutz bei Abständen außerhalb der Systemlängen.

#### Teleskop-Rückengeländer quadro



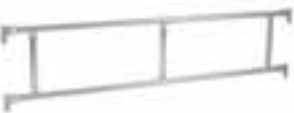
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202180	für Felder 157 cm und 257 cm	6,9

### Doppelgeländer quadro

Die Doppelgeländer dienen als Seitenschutz bei gleichzeitig diagonal aussteifender Wirkung. Sie sind alternativ in Stahl oder Aluminium lieferbar.

#### Stahl-Doppelgeländer quadro


VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202185	L 157	7,1
5F00202186	L 207	8,8
5F00202187	L 257	11,1
5F00202188	L 307	12,8
5F00202184*	L 414	17,1

#### Alu-Doppelgeländer quadro

VE: 25 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00203220	L 157	3,4
5F00203221	L 207	4,2
5F00203222	L 257	5,0
5F00203223	L 307	5,8

## Doppelstirnseitengeländer

Die Doppelstirnseitengeländer dienen als Seitenschutz und schließen die Stirnseiten von Gerüsten.

### Doppelstirnseitengeländer quadro

VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202215*	H 43 x SB 36	3,2
5F00202213	H 43 x SB 73	3,5
5F00202212	H 43 x SB 109	4,4

## Bordbrett quadro

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz und sind in den Feldlängen von 73 cm bis 414 cm erhältlich.

### Bordbrett quadro

VE: 203 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00205288	L 73	1,8
5F00205289	L 109	2,7
5F00205290	L 157	3,4
5F00205291	L 207	4,3
5F00205292	L 257	5,2
5F00205293	L 307	6,2
5F00205294	L 414	8,1

## Stirnbordbrett

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite.

### Stirnbordbrett quadro



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00205311*	L 36	0,7
5F00205312	L 73	1,3
5F00205313	L 109	1,9

## Oberer Gerüstabschluß quadro

Die oberste Etage wird mit Geländerpfosten und Belagsicherungen oder mit Geländerstützen, zur Aufnahme der Rückengeländer, gesichert. Die Stirnseiten werden mit Stirnseiten-Geländerrahmen geschlossen. Die Bauteile sind in Aluminium oder Stahl erhältlich.

### Geländerpfosten quadro

VE: 36 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202085 aus Stahl	H 100	5,3
5F00203084 aus Aluminium	H 100	2,4

### Obere Belagsicherung quadro



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202102*	B 36	1,0
5F00202103	B 73	1,6
5F00202104*	B 109	2,3

### Stahl-Geländerstütze quadro light

VE: 24 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202091	H 100 x B 73	5,9
5F00202092	H 100 x B 109	6,6

### Stahl-Geländerstütze quadro light

mit Rohrverbinder. VE: 24 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202089	H 100 x B 73	6,5
5F00202090	H 100 x B 109	7,2

### Alu-Geländerstütze quadro

VE: 24 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00203083	H 100 x B 73	2,9

### Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen quadro light

mit zwei Keilkästchen. VE: 12 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202023	H 100 x B 73	11,6
5F00202024	H 100 x B 109	13,6

### Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen quadro light

mit zwei Keilkästchen und Rohrverbinder. VE: 12 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00203023	H 100 x B 73	12,8
5F00203024	H 100 x B 109	14,7

### Alu-Stirnseiten-Geländerrahmen quadro

mit zwei Keilkästchen. VE: 24 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00203080	H 100 x B 73	5,2

## Fußplatten

### Gewindefußplatte

Zum Ausgleich von Höhenunterschieden des Untergrundes. Selbstreinigendes Rundgewinde mit Kerbmarkierung zur Gewährleistung der notwendigen Überdeckungslänge von Rahmenstiel und Spindel. Flügelmutter mit Absetzung zur Zentrierung des Rahmenstiels auf der Spindel.

#### Gewindefußplatte

mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15x15 cm. VE: 200 Stück / L40 = 250 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG59006</b>	H 40	2,9
<b>5FSOG59007</b>	H 60	3,6
<b>5FSOG59008</b>	H 80	4,3
<b>5FSOG60000</b> schwenkbar	H 78	5,7

#### Fußplatte ohne Höhenverstellung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG48000</b>	L 15 x B 15	1,1

## Dachfang, Passantenschutz

### Schutzdach quadro

Für vorschriftsmäßige Schutzdächer steht die Schutzdachkonsole quadro zur Verfügung. Als Belag werden horizontal vorzugsweise Stahlbeläge und in Schräglage Alu-Rahmentafeln eingebaut.

#### Schutzdachkonsole quadro



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202198</b>	B 134	18,6

### Dachfanggerüst

Zur Montage von Dachfanggerüsten werden Schutzgitterstützen in der obersten Lage aufgesteckt und Schutzgitter eingehängt. Alternativ können Seitenschutznetze anstelle der Schutzgitter verwendet werden, wenn die Netze mittels Gurtschnellverschlüssen (GSV) an den Schutzgitterstützen und dem oberen und unteren Rückengeländer befestigt werden. Empfohlener Abstand der losen GSV beträgt 75 cm.

#### Schutzgitterstütze quadro

mit fünf Keilkästchen. VE: 12 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202281*</b>	H 200 x B 73	12,6
<b>5F00202282*</b>	H 200 x B 109	13,8

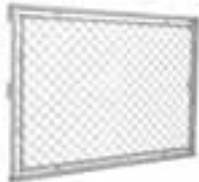
## Schutzgitter quadro

VE: 20 Stück



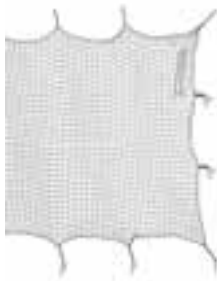
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202110</b>	H 100 x L 157	16,4
<b>5F00202111</b>	H 100 x L 207	22,4
<b>5F00202112</b>	H 100 x L 257	26,2
<b>5F00202113</b>	H 100 x L 307	29,6

## Schutzgitter quadro für Stirnseite



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202270*</b>	H 100 x B 140	16,0
<b>5F00202268*</b>	H 200 x B 73	16,0

## Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA01900</b> MW 45, ohne GSV	L 200 x B 1000	8,9
<b>5FPLA01912</b> MW 45, mit GSV	L 200 x B 1000	9,8
<b>5FPLA01902</b> MW 100, ohne GSV	L 200 x B 1000	4,7
<b>5FPLA01916</b> MW 100, mit GSV	L 200 x B 1000	5,5
<b>5FPLA02121</b> Gurtschnellverschluß, lose beigelegt		

## Konsolen

### Konsole U-Auflage

Mit Konsolen kann das Gerüst nach innen oder außen verbreitert werden.

### Konsole quadro B36

VE: 40 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202220</b>	B 36	3,6

### Konsole quadro B50

VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>F00202218</b>	B 50	5,1

### Konsole quadro B73

VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202222	B 73	6,5

### Konsole quadro B109

VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202219*	B 109 nur mit statischem Nachweis und Querdiagonale verwenden	10,7

## Gitterträger, Brücken

### Überbrückungsträger quadro

Überbrückungsträger quadro mit Spannweiten bis 771 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Die Rohrverbinder auf dem Obergurt ermöglichen ein problemloses Weiterrüsten.

### Überbrückungsträger quadro

Achsmaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00602280	L 514	51,1
5F00602285	L 614	60,1
5F00602290*	L 771	78,1

### Traverse für Zwischenstandshöhen quadro

Zur Aufnahme von quadro Gerüstbelägen in Verbindung mit dem quadro Überbrückungsträger und für Zwischenstandshöhen im Vertikalrahmen.

### Traverse für Zwischenstandshöhen quadro



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202036	B 73 für Vertikalrahmen quadro B73	3,3
5F00202037	B 109 für Vertikalrahmen quadro B109	4,6

### Querriegel quadro für Gitterträger

Dient zur Belagaufnahme bei Gitterträger-Überbrückungen und systemfreien Gitterträgern. U-Profil mit an der Unterseite angeschweißten Halbkupplungen SW 19.

### Querriegel quadro für Gitterträger



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5F00202038	B 73	5,2
5F00202039	B 109	7,8

## Stahl-Gitterträger systemfrei

Gitterträger mit Spannweiten bis 820 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Der Abstand der Knotenpunkte im Fachwerk beträgt 50 cm. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst. Tragfähigkeitstabellen auf Anfrage.

### Stahl-Gitterträger H40

ohne innenliegenden Vertikalpfosten, Achsmaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG84500</b>	H 40 x L 320	30,3
<b>5FSOG84501</b>	H 40 x L 420	39,2
<b>5FSOG84502</b>	H 40 x L 520	48,2
<b>5FSOG84503</b>	H 40 x L 620	57,1
<b>5FSOG84504</b>	H 40 x L 770	71,2
<b>5FSOG84505</b>	H 40 x L 820	75,7

## Schwerlastgitterträger systemfrei

Gitterträger mit Spannweiten bis 700 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Durch die größere Bauhöhe von 75 cm für die Aufnahme von höheren Lasten geeignet. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst. Tragfähigkeitstabellen auf Anfrage.

### Schwerlastgitterträger H70

Achsmaß 70 cm, Bauhöhe 75 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG35003</b>	H 70 x L 400	43,1
<b>5FSOG35002</b>	H 70 x L 500	52,9
<b>5FSOG35001</b>	H 70 x L 600	62,6
<b>5FSOG35000</b>	H 70 x L 700	73,2

## Alu-Gitterträger systemfrei

Gitterträger aus Aluminium mit Spannweiten bis 820 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Der Abstand der Knotenpunkte im Fachwerk beträgt 50 cm. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst.

### Alu-Gitterträger H40

ohne innenliegende Vertikalpfosten, Achsmaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Aluminiumrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG85000</b>	H 40 x L 320	12,6
<b>5FSOG85001</b>	H 40 x L 420	16,3
<b>5FSOG85002</b>	H 40 x L 520	19,9
<b>5FSOG85003</b>	H 40 x L 620	23,6
<b>5FSOG85004</b>	H 40 x L 770	29,4
<b>5FSOG85005</b>	H 40 x L 820	31,2

Robert - Bosch - Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84  
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com  
www.kerscher.com

2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

## Alu-Belagtraverse mit U-Auflage

Die Alu-Belagtraversen mit U-Auflage sind auf die Längen der Gitterträger abgestimmt. Sie werden auf dem Obergurt befestigt, um dadurch ebene Arbeitsflächen mit serienmäßigen Belägen erstellen zu können.

### Alu-Belagtraverse quadro mit Halbkupplung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00606301*</b> SW 19	L 300	7,3
<b>5F00606401*</b> SW 19	L 400	9,5
<b>5F00606501*</b> SW 19	L 500	11,7
<b>5F00606601*</b> SW 19	L 600	13,9

### Rohrverbinder für Gitterträger

Der Rohrverbinder ermöglicht ein beliebiges Verlängern der Gitterträger. Wird mit je 4 Bolzen und Federsteckern ausgeliefert. Alternativ kann der Rohrverbinder auch mit Schrauben angeschlossen werden. Der gebogene Rohrverbinder hat einen Neigungswinkel von je  $2 \times 10^\circ$ . Er ist für Ober- und Untergurt der Gitterträger H40 vorgesehen.

### Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG02101</b> mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2

### Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>3ZBOL01200</b>	L 60	

### Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>3ZFED10007</b>	L 10	

Robert - Bosch - Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/08134/993-84  
Telefax: ++49/08134/993-88

info@kerscher.com  
www.kerscher.com

2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

**Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger**  
mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG41000</b> für Obergurt		3,5
<b>5FSOG41001</b> für Untergurt		2,8

**Spezialschraube M 12 x 65 mit Sicherungsmutter**



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSESMPP00</b>		0,1

**Alu-Brücke**

Geeignet für Überbrückungen und Deckengerüste in Lastklasse 2. Für die Aufnahme des dreiteiligen Seitenschutzes werden Geländerhalter mittels Spannstab und Flügelmutter an der Alu-Brücke befestigt.

**Alu-Brücke**

2,0 kN/qm Belastung. Ab Länge 616 cm 1,5 kN/qm Belastung. VE: 5 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG74004</b>	L 416 x B 60	24,1
<b>5FSOG74003</b>	L 516 x B 60	27,7
<b>5FSOG74002</b>	L 616 x B 60	39,3
<b>5FSOG74001</b>	L 816 x B 60	66,3
<b>5FSOG74000</b>	L 1016 x B 60	82,3

**Geländerhalter mit Bordbrettstift**



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG46000</b>		1,2

**Spannstab**



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>7FAST08000</b> 80 für 1 Alu-Brücke	L 80	1,2
<b>7FAST14000</b> 140 für 2 Alu-Brücken	L 140	2,0
<b>7FAST20000</b> 200 für 3 Alu-Brücken	L 200	2,9

Robert - Bosch - Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993 -84  
Telefax: ++49/081 34/993 -88

info@kerscher.com  
www.kerscher.com


2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

## Flügelmutter


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FFLM10001</b>		0,4

## Belagsicherung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FKUP45502</b>		1,0

## Spezial-Geländerhalter


der eine systemfreie Anordnung von Geländern ermöglicht. Bestehend aus:

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5F00491001</b> Geländerstiel	L 122	2,0
	<b>5F00491002</b> Geländerklammer		0,4
	<b>5F00491003</b> Klammer		0,4

## Alu-Geländerpfosten quadro

Mit 2 Keilkästchen und Flügelschraube zur Sicherung.

## Alu-Geländerpfosten quadro

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5F00712023</b>	H 100	2,2


## Treppen, Leitern

### Alu-Treppe U-Auflage

Rutsch- und trittsicherer Außenaufstieg ohne Verringerung der Arbeitsfläche. Aluminium-Konstruktion mit integrierten Podesten. Für die Verbindung von Alu-Treppen mit dem Gerüst, bei Einbau der Treppe in einem vorgesetzten Gerüstfeld ist die Distanzkupplung vorgesehen.

### Alu-Treppe quadro H200, 2 kN

für Feldhöhe 200 cm. VE: 10 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5F00203320</b> für Feldlänge 257 cm	L 320 x B 62	23,1
	<b>5F00203321</b> für Feldlänge 307 cm	L 320 x B 62	27,5

## Treppengeländer

Stahl-Geländer für die Alu-Treppe.

### Treppengeländer quadro, außen, für Alu-Treppe

VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00203313</b> für Feldlänge 257 cm	H 200	15,7
<b>5F00203314</b> für Feldlänge 307 cm	H 200	17,5

### Treppengeländer, innen, doppelt, für Alu-Treppe H200

VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN41000</b>	L 250	14,8

## Fußtraverse quadro

Als Fußpunkt für die unterste Alu-Treppe und zur Aufnahme des Treppenlaufs.

### Fußtraverse quadro für Alu-Treppe

in einläufigen Treppentürmen



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202033</b>	B 73	3,8

### Fußtraverse quadro



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202034</b>	B 73	3,0
<b>5F00202035</b>	B 109	4,1

## Kupplungen

### Keilkupplung

Zur Verbindung von Gerüstbauteilen mit einem  $\emptyset$  von 48,3 mm.

### Keilkupplung, drehbar



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP83010</b>		1,5

## Standardkupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluß.

### Normalkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-RA-B, 9,1 kN Gebrauchslast. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP10011</b> Ø 48/48, SW 19		1,0
<b>5FKUP10010</b> Ø 48/48, SW 22		1,0

### Drehkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-SW-A, 5,2 kN Gebrauchslast. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP20017</b> Ø 48/48, SW 19		1,2
<b>5FKUP20019</b> Ø 48/48, SW 22		1,2

### Zugkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-SF-B, 6,1 kN Gebrauchslast, nur in Verbindung mit Rohrverbinder einsetzen. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP65002</b> Ø 48, SW 19		1,4
<b>5FKUP65001</b> Ø 48, SW 22		1,4

### Rohrverbinder geschmiedet

Prüfung nach DIN EN 74-LS-B, für die Verwendung mit Zugkupplung. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV10001</b>		1,3

### Distanzkupplung

für die Verbindung von parallelen Gerüstrohren mit einem festen Achsabstand z. B. bei Einbau der Treppe in einem vorgesetzten Gerüstfeld



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP17500</b> SW 22	B 16	1,5
<b>5FKUP17501</b> SW 22	B 11	1,4

### Verankerungskupplung

wird in Verbindung mit einem Gerüstrohr Ø 48,3 mm als Gerüsthalter eingesetzt



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP38001</b> SW 19		1,0
<b>5FKUP38000</b> SW 22		1,0

## Geländerkupplung quadro

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluß.

### Geländerkupplung quadro



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202312</b> SW 19		1,1

## Verankerung

### Gerüsthalter

Zur zug- und druckfesten Verankerung von Gerüsten an Gebäuden. Die Verankerung ist entsprechend des Zulassungsbescheides, der Aufbau- und Verwendungsanleitung sowie den gültigen Regeln auszuführen.

### Gerüsthalter

VE: 100 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSNN24009</b>	L 30	1,3
<b>5FSNN24010</b>	L 50	2,0
<b>5FSNN24005</b>	L 80	2,9
<b>5FSNN24000</b>	L 110	3,9
<b>5FSNN24002</b>	L 150	5,1

### Gerüsthalter quadro mit Gabel



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202407</b>	L 65	3,0

## Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.

### Ringschraube

VE: 100 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [mm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV00106</b>	L 95	0,1
<b>5FDIV00107</b>	L 120	0,2
<b>5FDIV00108</b>	L 160	0,2
<b>5FDIV00109</b>	L 190	0,2
<b>5FDIV00110</b>	L 230	0,3
<b>5FDIV00111</b>	L 350	0,4

Robert - Bosch - Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/08134/993-84  
Telefax: ++49/08134/993-88

info@kerscher.com  
www.kerscher.com

2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

## Spreizdübel

Aus Kunststoff für Ringschrauben mit Holzschraubengewinde 12 mm, Bohrloch 14 mm Durchmesser.

### Spreizdübel

VE: 100 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [mm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV00105</b>	L 70	
<b>5FDIV00149</b>	L 100	
<b>5FDIV00150</b>	L 130	

## Abdeckkappen

Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.

### Abdeckkappe für Dübellöcher

VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV00104</b>	für Bohrloch Ø 14 mm	

## Sonstiges Zubehör

### Spindelkupplung

Mit Halbkupplung, zur Höhenjustierung z. B. beim Weiterbau auf Gitterträgern oder systemfreien Rohr-Kupplung-Konstruktionen.

### Spindelkupplung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG16501</b> SW 19	H 50	2,6
<b>5FSOG16500</b> SW 22	H 50	2,6

## Lenkrolle

Zum Einstecken in Gerüstrohre mit einem Spindelweg von 45 cm. Tragkraft 11,9 kN mit Rolle aus Polyamid. Der Außenring dient zum schnellen Auf- und Abspindeln. Mit der Flügelschraubenhalterung können die Lenkrollen an allen mit Bohrung versehenen Gerüststielen und Vertikalrahmen unverlierbar angebracht werden. Für mit Lenkrollen ausgestattete Systemgerüste ist ein statischer Nachweis erforderlich.

### Lenkrolle 11.9 kN

mit Spindel 60 cm, höhenverstellbar, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN, für zentrische Lastenleitung. VE: 40 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG84000</b>		9,5

## Fallstecker

Zur Sicherung gegen Ausheben. Stabstahl verzinkt mit Ø 9 mm.

### Fallstecker



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FBIE00805</b>		0,1

## Planen

Zur Verkleidung von Gerüsten zum Schutz der Umgebung vor Schmutz werden Planen und Netze verwendet, die in mehreren Ausführungen und Größen zur Verfügung stehen. Das Gerüst ist an den Stirnseiten bis an das Gebäude zu verkleiden. Die Verankerung ist gemäß Zulassungsbescheid und der Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

### Gerüstschutzplane 2,60

Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 160 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 650 N/5 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA01700</b>	L 1000 x B 260	6,0
<b>5FPLA01701</b>	L 2000 x B 260	12,0

### Gerüstschutzplane 3,10

Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 160 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 650 N/5 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA01702</b>	L 1000 x B 310	7,0
<b>5FPLA01703</b>	L 2000 x B 310	14,0

## Netze

Zur Verkleidung von Gerüsten zum Schutz der Umgebung vor Schmutz werden Planen und Netze verwendet, die in mehreren Ausführungen und Größen zur Verfügung stehen. Das Gerüst ist an den Stirnseiten bis an das Gebäude zu verkleiden. Die Verankerung ist gemäß Zulassungsbescheid und der Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

### Gerüstnetz 2,50

für Gerüstfelder 2,50 m, mit Ösenrand, ca. 70 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 70 %



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA02006</b>	L 1000 x B 250	1,9
<b>5FPLA02007</b>	L 2000 x B 250	3,6

### Gerüstnetz 3,00

für Gerüstfelder 3,00 m, mit Ösenrand, ca. 70 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 70 %



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA02004</b>	L 1000 x B 300	2,2
<b>5FPLA02005</b>	L 2000 x B 300	4,3

Robert - Bosch - Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84  
Telefax: ++49/081 34/993-88


info@kerscher.com  
www.kerscher.com

2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

## Einmalbinder-Kunststoff


0,50 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg. VE: 100 Stück. Preis per 100

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis
	<b>5FPLA02106</b>			

## Ratschenschlüssel

Robuste Ausführung mit Aluminium-Griff. Stahlschlagkopf mit Umschalthebel für Links- und Rechtslauf. In unterschiedlichen Ausführungen für eine oder mehrere Schlüsselweiten lieferbar.

## Ratschenschlüssel


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FSLÜ00200</b> für SW 19	L 30	0,8
	<b>5FSLÜ00202</b> für SW 22	L 30	0,8
	<b>5FSLÜ00201</b> für SW 19 und 22	L 30	1,0

## Gerüstrohre

Gerüstrohr in Stahl oder Aluminium. Außendurchmesser 48,3 mm.


## Stahl-Gerüstrohr

Wandstärke 3,2 mm. VE: 61 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FRDR00014</b>	L 100	3,8
	<b>5FRDR00016</b>	L 200	7,5
	<b>5FRDR00018</b>	L 300	11,3
	<b>5FRDR00020</b>	L 400	15,1
	<b>5FRDR00022</b>	L 500	18,9
	<b>5FRDR00024</b>	L 600	22,6

## Alu-Gerüstrohr

Wandstärke 4,00 mm. VE: 61 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FRDR00028</b>	L 100	1,5
	<b>5FRDR00030</b>	L 200	3,0
	<b>5FRDR00032</b>	L 300	4,5
	<b>5FRDR00034</b>	L 400	6,0
	<b>5FRDR00036</b>	L 500	7,5
	<b>5FRDR00027</b>	L 600	9,0

Robert-Bosch-Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München

Telefon: ++49/08134/993-84

Telefax: ++49/08134/993-88

info@kerscher.com

www.kerscher.com

2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

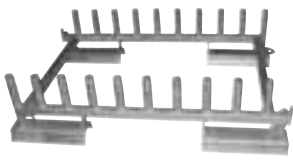
**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF

## Paletten

Diverse Ausführungen zur Lagerung und Transport von Vertikalrahmen, Holzböden, Kleinteilen oder Rohren und ähnlichen Gütern. Die Paletten lassen sich stapeln und sparen nicht nur Platz sondern auch Zeit und Kosten.

### Palette für Vertikalrahmen

für 20 Vertikalrahmen, stehend



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL718500</b> für 70er Vertikalrahmen	L 119 x B 74	26,0
<b>5FSL118500</b> für 100er Vertikalrahmen	L 119 x B 110	28,0

### Palette für Rohre 85x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.100 kg



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG11501</b>	H 27 x L 85 x B 85	34,6

### Palette für Rohre 125x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.600 kg



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG11500</b>	H 27 x L 125 x B 85	39,3

### Palette für Rohre 110x60

mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr, Belastung 6.500 kg



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG69500</b>	H 93 x L 110 x B 60	42,1

### Gitterbox



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV00120</b>	H 80 x L 120 x B 100	85,0

Robert - Bosch - Strasse 17  
D-85235 Odelzhausen b. München  
Telefon: ++49/081 34/993-84  
Telefax: ++49/081 34/993-88

info@kerscher.com  
www.kerscher.com

2007 Technische Änderungen behalten wir uns vor, copyright by **kerscher**

**kerscher**<sup>®</sup>  
SCHALUNGSBEDARF