



ProfiTech plus

Das Fassadengerüst mit zuverlässiger Technik für Bauprofis.



LOGISCH • EINFACH • BESSER
LOGIC • EASY • BETTER



Mehr Vorteile weniger Kosten: ProfiTech plus, das Fassadengerüst von ALTRAD Baumann

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

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen:
Z-8.1-912, Z-8.1-910, Z-8.1-909

Mit wenigen Hauptbauteilen lässt sich das Gerüst schnell und sicher aufbauen. Dabei werden die Bauteile einfach zusammengesteckt und mittels Keilverbindung fixiert. Ergänzungsbauteile runden das System ab und bieten für jeden Einsatzzweck die wirtschaftlichste 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:

**ALTRAD BAUMANN
ProfiTech S 73 plus,
aus feuerverzinktem Stahl,
bis Lastklasse 3,
nach EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m².**

**ALTRAD BAUMANN
ProfiTech A 73 plus,
aus Aluminium,
bis Lastklasse 3,
nach EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m².**

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

**ALTRAD BAUMANN
ProfiTech S 109 cm breit,
aus feuerverzinktem Stahl,
bis Lastklassen 4-6,
nach EN 12811-1 (03/04),
3 kN/m² - 6 kN/m².
(je nach Belagausführung und Feldlänge).**

**Unsere Gerüst-Produktionsstätten sind
nach DIN ISO 9001 zertifiziert.**

Die ALTRAD BAUMANN ProfiTech plus Fassadengerüste sind vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter den

**Zulassungsnummern:
Z-8.1-912 ALTRAD BAUMANN
ProfiTech S 73 plus
Z-8.1-910 ALTRAD BAUMANN
ProfiTech A 73 plus
Z-8.1-909 ALTRAD BAUMANN
ProfiTech S 109**

Standhöhe bis 24 m.

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

Gerüstteile sind vor Verwendung auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen.

Inhaltsverzeichnis

Stellrahmen	Seite 4
Durchgangsrahmen, Traufrahmen, Traversen und Fußspindel	Seite 5
Gerüstböden	Seite 6
Gerüstböden und Bordbretter	Seite 7
Gerüstdurchstiege	Seite 8
Geländer und Seitenschutz	Seite 9
Stützen und Streben	Seite 10
Streben und Kupplungen	Seite 11
Zubehör	Seite 12 – 15
Podesttreppen	Seite 16 + 17
Seitenschutznetze und Planen	Seite 18
Aufstockrahmen für Dacharbeitsbühne	Seite 19
Fahrgerüste	Seite 20 + 21
Gerüstabstützung	Seite 22
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Seite 23
Montage-Sicherheitsgeländer (MSG)	Seite 24 + 25
Gerüst-Paletten	Seite 26 + 27
Gerüst-Set Stahl und Alu	Seite 28 – 31

Verwendete Abkürzungen:

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

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer ab Werk. Änderungen der technischen Daten und Maße vorbehalten. Alle Maße, Gewichte und Daten sind Richtwerte. Es gilt der am Tag der Lieferung gültige Preis. Verkauf nur zu unseren gültigen Geschäfts-, Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort für die Lieferung und Zahlung ist Laupheim. Es gilt erweiterter Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung.

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

im Einsatz: Wer mit Gerüsten arbeitet weiß genau,
worauf er zu achten hat.



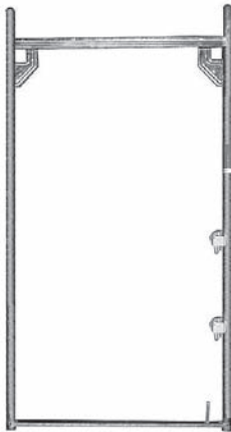
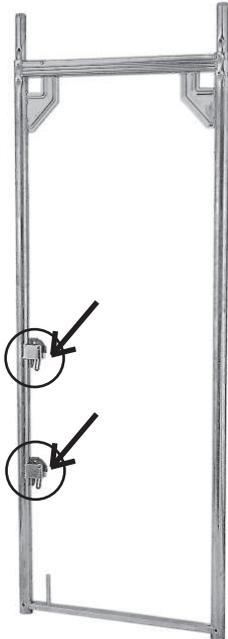
LOGISCH
EINFACH
BESSER



LOGIC
EASY
BETTER

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Stellrahmen



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Alu-Vertikalrahmen

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 Verpackungseinheit: 24 Stück

A 73 plus

Standardrahmen 2 m	AB 20 30 12	2,00	0,73	9,4
Ausgleichsrahmen:				
1,00 m mit Keilkästchen	AB 20 30 11	1,00	0,73	6,1
0,66 m	AB 20 30 10	0,66	0,73	4,6

Stahl-Vertikalrahmen

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

S 73 plus light

Standardrahmen 2 m	AB 20 20 26	2,00	0,73	19,8
Ausgleichsrahmen:				
1,50 m mit Keilkästchen	AB 20 20 27	1,50	0,73	16,7
1,00 m mit Keilkästchen	AB 20 20 28	1,00	0,73	13,5
0,66 m	AB 20 20 29	0,66	0,73	10,2

Das im Detail abgebildete Langloch ermöglicht die Befestigung eines zusätzlichen Keilkästchens. Dadurch kann schnell und einfach ein Innengeländer montiert werden.

Stahl-Vertikalrahmen Verpackungseinheit: 24 Stück

1,09 m breit

Standardrahmen 2,00 m	AB 20 20 15	2,00	1,09	23,2
Ausgleichsrahmen:				
1,50 m mit Keilkästchen	AB 20 20 07	1,50	1,09	19,8
1,00 m mit Keilkästchen	AB 20 20 14	1,00	1,09	15,7
0,66 m	AB 20 20 13	0,66	1,09	12,9

Stahl-Vertikalrahmen light Verpackungseinheit: 24 Stück

0,36 m breit

Standardrahmen 2,00 m	AB 20 20 18	2,00	0,36	17,8
-----------------------	-------------	------	------	------

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Durchgangsrahmen, Traufrahmen und Fußspindel



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Durchgangsrahmen

Dient als Durchgang für Fußgänger. Aussteifung in Längsrichtung erfolgt durch Gerüstrohre und Kupplungen, Geländer oder Längsriegel. Die Ausführung mit Breite 1,50 m ist nur mit 2 Keilkästchen lieferbar!

Durchgangsrahmen Verpackungseinheit: 12 Stück

für Passantenverkehr

für Gerüste

0,73 m (2 Keilkästchen)	AB 20 21 95	2,00	1,50	35,0
und 1,09 m (4 Keilkästchen)	AB 20 21 97	2,00	1,75	39,5

Traufrahmen

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

Traufrahmen S 73 Verpackungseinheit: 24 Stück

Max. 4 Etagen

darauf aufrüstbar

AB 20 20 19	2,00	0,73	23,6
-------------	------	------	------

Traverse

Durch die Traverse wird der Wechsel eines ProfiTech plus 109 auf ein ProfiTech plus 73 Gerüst ermöglicht.

Traverse B109	AB 20 20 32	1,09	6,4
----------------------	-------------	------	-----

Gewindefußplatte

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

Gewindefußplatte

mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15 x 15 cm

Spindelweg:

max. 20 cm	ABSOG 5 90 06	0,40	2,9
------------	---------------	------	-----

Verpackungseinheit: 250 Stück

max. 40 cm	ABSOG 5 90 07	0,60	3,6
------------	---------------	------	-----

Verpackungseinheit: 200 Stück

max. 60 cm	ABSOG 5 90 08	0,80	4,3
------------	---------------	------	-----

Verpackungseinheit: 200 Stück

Fußplatte

ohne Höhenverstellung	ABSOG 4 80 00	0,15	1,1
-----------------------	---------------	------	-----

Fußspindel,

mit schwenkbarer Fußplatte,
mit Halbkupplung zur

Befestigung von Gerüstrohren

Spindelweg max. 60 cm, SW 19	51 14 08	0,80	6,8
------------------------------	----------	------	-----

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Gerüst-Böden

Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------



Stahlboden U-Auflage

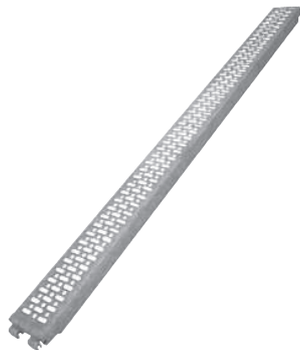
Der solide und handliche Stahlboden ist durch die Lochprofilierung extrem rutschfest und trittsicher. Er kann je nach Länge bis Lastklasse 6 verwendet werden. Die 19 cm breiten Böden sind als Zwischenbelag zum Schließen von Lücken beim Einsatz von Konsolen und Podestgerüsten vorgesehen.

Stahlboden 0,32 m, Langloch

Verpackungseinheit: 36 Stück

0,73 m lang, Lastklasse 6	AB 70 10 88	0,73	0,32	6,4
1,09 m lang, Lastklasse 6	AB 70 10 89	1,09	0,32	8,3
1,57 m lang, Lastklasse 6	AB 70 10 90	1,57	0,32	11,0
2,07 m lang, Lastklasse 6	AB 70 10 91	2,07	0,32	14,0
2,57 m lang, Lastklasse 5	AB 70 10 92	2,57	0,32	17,0
3,07 m lang, Lastklasse 4	AB 70 10 93	3,07	0,32	20,0
4,14 m lang, Lastklasse 3, Rundloch, mit Griff	AB 70 22 94	4,14	0,32	32,0

Auf Anfrage auch **Holzboden U-Auflage** erhältlich – mehrfach verleimter, wetterfester Boden aus Vollholz



Stahlboden 0,19 m, Langloch

Verpackungseinheit: 60 Stück

1,57 m lang, Lastklasse 6	AB 70 21 01	1,57	0,19	8,8
2,07 m lang, Lastklasse 6	AB 70 21 02	2,07	0,19	11,1
2,57 m lang, Lastklasse 5	AB 70 21 03	2,57	0,19	13,4
3,07 m lang, Lastklasse 4	AB 70 21 04	3,07	0,19	15,7

Alu-Rahmentafel U-Auflage

Rahmentafel mit hochwertiger, wasserfester und schimmelresistent verleimter Siebdruck-Sperrholztabelle nach BFU 100 G. Aluminium Rahmen mit stabilen Einhängerkralen für U-Auflage an beiden Enden.



Alu-Rahmentafel 0,61 m

Verpackungseinheit: 10 Stück

rutschsichere phenolharzbeschichtete Sperrholzplatte auf Alu-Holmprofilen

0,73 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 45	0,73	0,61	6,1
1,09 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 46	1,09	0,61	8,4
1,57 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 47	1,57	0,61	11,6
2,07 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 48	2,07	0,61	14,8
2,57 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 49	2,57	0,61	18,5
3,07 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 50	3,07	0,61	22,5

Alu Protec U-Auflage

Alu-Boden aus hochwertigen, stranggepressten Alu-Profilen, mit stabilen Alu-Einhängerkralen für U-Auflage an beiden Enden. Bauhöhe 5,4 cm.



Alu-Protect 0,61 m, U-Auflage, ungelocht

Verpackungseinheit: 30 Stück

0,73 m lang, Lastklasse 6	AB 70 33 90	0,73	0,61	6,4
1,09 m lang, Lastklasse 6	AB 70 33 91	1,09	0,61	8,9
1,57 m lang, Lastklasse 6	AB 70 33 93	1,57	0,61	12,2
2,07 m lang, Lastklasse 6	AB 70 33 94	2,07	0,61	15,7
2,57 m lang, Lastklasse 5	AB 70 33 95	2,57	0,61	19,2
3,07 m lang, Lastklasse 4	AB 70 33 96	3,07	0,61	22,7

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Gerüst-Böden und Bordbretter

Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Bordbrett

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz und sind in den Feldlängen von 0,73 m bis 4,14 m erhältlich.

Bordbrett für Gerüstfelder mit Einhängeösen Verpackungseinheit: 203 Stück

0,73 m lang / 0,15 m hoch	AB 20 52 88	0,73		1,8
1,09 m lang / 0,15 m hoch	AB 20 52 89	1,09		2,7
1,57 m lang / 0,15 m hoch	AB 20 52 90	1,57		3,4
2,07 m lang / 0,15 m hoch	AB 20 52 91	2,07		4,3
2,57 m lang / 0,15 m hoch	AB 20 52 92	2,57		5,2
3,07 m lang / 0,15 m hoch	AB 20 52 93	3,07		6,2
4,14 m lang / 0,15 m hoch	AB 20 52 94	4,14		8,1

Stirnbordbrett

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite.

Stirnbordbrett 0,73 m für Gerüste mit Einhängeösen

0,73 m / 0,12 m hoch	AB 20 53 12	0,73		1,9
1,09 m / 0,12 m hoch	AB 20 53 13	1,09		2,3

Alu-Brücke

Geeignet für Überbrückungen und Deckengerüste in Lastklasse 2. Bei einer Standhöhe über 2,0 m ist ein dreiteiliger Seitenschutz nach DIN 4420 erforderlich.

Alu-Brücke Verpackungseinheit: 5 Stück

2,0 kN/m² Belastung.

Ab Länge 6,12 m

1,5 kN/m² Belastung

ABSOG 74004	4,12	0,60	24,1
ABSOG 74003	5,12	0,60	27,7
ABSOG 74002	6,12	0,60	39,3

Alu-Geländerstiel	AB 49 10 01	1,22		2,0
--------------------------	-------------	------	--	-----

Geländerklemme verzinkt	AB 49 10 02			
--------------------------------	-------------	--	--	--

(Alternativ:

siehe Geländerkupplung)

Geländerkupplung / SW 19	AB 20 23 12			1,1
--------------------------	-------------	--	--	-----

Klammer

verzinkt	AB 49 10 03			1,1
----------	-------------	--	--	-----

Abhebesicherung für Alu-Laufsteg

verzinkt	49 10 10			1,1
----------	----------	--	--	-----



ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Gerüst-Durchstiege



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Alu-Durchstieg U-Auflage

Durchstieg mit hochwertiger, wasserfester und schimmelresistent verleimter Siebdruck-Sperrholztafel nach BFU 100 G oder Vollaluminium-Tafel. Aluminium Rahmen mit stabilen Einhängekrallen 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 0,61 m Sperrholzbelag mit Leiter

Verpackungseinheit: 10 Stück

2,57 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 51	2,57	0,61	23,3
3,07 m lang, Lastklasse 3	AB 70 31 52	3,07	0,61	28,5

„Entsprechend den Zulassungsgrundsätzen für die Verwendung von BAU-Furniersperrholz im Gerüstbau, Fassung März 1999“



Alu-Durchstieg 0,61 m Sperrholzbelag ohne Leiter

Verpackungseinheit: 10 Stück

mit Etagenleiter kombinierbar

2,07 m lang, Lastklasse 3	AB 70 32 50	2,07	0,61	16,0
2,57 m lang, Lastklasse 3	AB 70 32 51	2,57	0,61	19,1
3,07 m lang, Lastklasse 3	AB 70 32 52	3,07	0,61	24,4

„Entsprechend den Zulassungsgrundsätzen für die Verwendung von BAU-Furniersperrholz im Gerüstbau, Fassung März 1999“



Alu-Durchstieg 0,64 Alu-Belag mit Leiter

Verpackungseinheit: 10 Stück

mit Bodenklappe

2,57 m lang, Lastklasse 4	AB 70 36 11	2,57	0,64	23,5
3,07 m lang, Lastklasse 3	AB 70 36 12	3,07	0,64	27,0



Alu-Durchstieg 0,64 Alu-Belag ohne Leiter

Verpackungseinheit: 10 Stück

mit Bodenklappe

2,07 m lang, Lastklasse 4	AB 70 36 10	2,07	0,64	17,0
---------------------------	-------------	------	------	------



Etagenleiter

Als separate Leiter mit Einhängehaken für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

Stahl-Etagenleiter

Verpackungseinheit: 25 Stück

zum Einhängen,	AB 51 21 00	2,15	0,35	9,0
----------------	-------------	------	------	-----



Alu-Etagenleiter

Verpackungseinheit: 25 Stück

zum Einhängen,	AB 51 36 00	2,15	0,35	4,1
----------------	-------------	------	------	-----

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Geländer und Seitenschutz

Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Rückengeländer

Die Rückengeländer dienen als Seitenschutz und werden einfach in die Keilkästchen der Vertikalrahmen eingehängt. Für Feldlängen von 0,73 m bis 3,07 m erhältlich. Die Doppelgeländer sind neben der Ausführung in Stahl auch in Aluminium verfügbar.

Rückengeländer Verpackungseinheit: 56 Stück

2 Stück für Doppelgeländer erforderlich,

0,73 m lang	AB 20 21 67	0,73		1,5
1,09 m lang	AB 20 21 62	1,09		2,1
1,57 m lang	AB 20 21 63	1,57		2,9
2,07 m lang	AB 20 21 64	2,07		3,8
2,57 m lang	AB 20 21 65	2,57		4,6
3,07 m lang	AB 20 21 66	3,07		5,4



Teleskop-Rückengeländer

Das Teleskoprückengeländer dient als Seitenschutz bei Abständen außerhalb der Systemlängen.

Teleskop-Rückengeländer,

teleskopierbar von 1,57 m - 2,57 m	AB 20 21 80	1,57/2,57		6,9
------------------------------------	-------------	-----------	--	-----

für Innen- und Außenecken und bei Passfeldern



Doppelstirnseitengeländer

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

Doppelstirnseitengeländer Verpackungseinheit: 30 Stück

(mit Schraubkupplung SW 19)

für Gerüste 0,73 m	AB 20 22 13	0,43	0,73	3,5
für Gerüste 1,09 m	AB 20 22 12	0,43	1,09	4,4

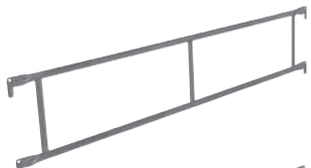


Doppelgeländer

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

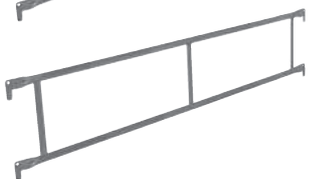
Stahl-Doppelgeländer Verpackungseinheit: 20 Stück

1,57 m lang	AB 20 21 85	1,57		7,1
2,07 m lang	AB 20 21 86	2,07		8,8
2,57 m lang	AB 20 21 87	2,57		11,1
3,07 m lang	AB 20 21 88	3,07		12,8
4,14 m lang	AB 20 21 84	4,14		17,1



Alu-Doppelgeländer Verpackungseinheit: 25 Stück

1,57 m lang	AB 20 32 20	1,57		3,4
2,07 m lang	AB 20 32 21	2,07		4,2
2,57 m lang	AB 20 32 22	2,57		5,0
3,07 m lang	AB 20 32 23	3,07		5,8



Oberer Gerüstabschluss

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.

Stahl-Geländerstütze light Verpackungseinheit: 24 Stück

für Innenfelder, für Gerüste 0,73 m	AB 20 20 91	1,00	0,73	5,9
für Gerüste 1,09 m	AB 20 20 92	1,00	1,09	6,6
Alu-Geländerstütze 0,73 m	AB 20 30 83	1,00	0,73	2,9

Verpackungseinheit: 24 Stück

Stahl-Geländerstütze light Verpackungseinheit: 24 Stück

für Innenfelder mit eingepresstem Rohrverbinder

für Gerüste 0,73 m	AB 20 20 89	1,00	0,73	6,5
für Gerüste 1,09 m	AB 20 20 90	1,00	1,09	7,2



ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Stützen und Streben



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen light Verpackungseinheit: 20 Stück				
0,73 m und 1,09 m, ohne eingepresstem Rohrverbinder				
mit 2 Keilkästchen und Doppelgeländer für Außenfelder				
für Gerüste 0,73 m	AB 20 20 23	1,00	0,73	11,6
für Gerüste 1,09 m	AB 20 20 24	1,00	1,09	13,6
Alu-Stirnseiten-Geländerrahmen Verpackungseinheit: 20 Stück				
0,73 m, ohne eingepresstem Rohrverbinder				
mit 2 Keilkästchen				
	AB 20 30 80	1,00	0,73	5,2
Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen light Verpackungseinheit: 20 Stück				
0,73 m und 1,09 m, mit eingepresstem Rohrverbinder				
mit 2 Keilkästchen				
für Gerüste 0,73 m	AB 20 30 23	1,00	0,73	12,8
für Gerüste 1,09 m	AB 20 30 24	1,00	1,09	14,7
Geländerpfosten, einfach Verpackungseinheit: 36 Stück				
zum Aufstecken auf Gerüstfelder				
aus Stahl	AB 20 20 85	1,00		5,3
aus Aluminium	AB 20 30 84	1,00		2,4
Schutzgitterstütze Verpackungseinheit: 12 Stück				
mit 5 Keilkästchen				
für Gerüste 0,73 m	AB 20 22 81	2,00	0,73	12,6
für Gerüste 1,09 m	AB 20 22 82	2,00	1,09	13,8
Diagonalaussteifung				
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.				
Diagonalstreben (mit Schraubkupplungen – SW 19) Verpackungseinheit: 50 Stück				
zur Gerüstaussteifung				
1,57 m Feld	28 47 15	2,40		5,6
2,07 m Feld	28 47 20	2,80		6,4
2,57 m Feld	28 47 25	3,20		7,2
3,07 m Feld	28 47 30	3,60		8,1
Diagonalstreben (mit Keilkupplung) Verpackungseinheit: 50 Stück				
zur Gerüstaussteifung				
1,57 m Feld*	AB 20 23 62	2,40		5,8
*für Felder 157 x 200 cm mit 2 Keilkupplungen				
2,07 m Feld	AB 20 23 63	2,80		6,6
2,57 m Feld	AB 20 23 64	3,20		7,3
3,07 m Feld	AB 20 23 65	3,60		8,2

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Streben und Kupplungen

Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Längsriegel (mit Schraubkupplungen – SW 19) Verpackungseinheit: 50 Stück
zur Gerüstaussteifung im untersten Diagonalfeld



2,07 m Feld	AB 20 23 86	2,07		7,6
2,57 m Feld	AB 20 23 87	2,57		9,1
3,07 m Feld	AB 20 23 88	3,07		10,7

Stahl-Gerüstrohre (Verbindungsstreben) Ø 48,3 mm x 3,2 mm Wandstärke Verp.-Einheit: 61 Stück



1,00 m lang	ABRDR 0 00 14	1,00		3,8
2,00 m lang	ABRDR 0 00 16	2,00		7,5
3,00 m lang	ABRDR 0 00 18	3,00		11,3
4,00 m lang	ABRDR 0 00 20	4,00		15,1
5,00 m lang	ABRDR 0 00 22	5,00		18,9
6,00 m lang	ABRDR 0 00 24	6,00		22,6

Alu-Gerüstrohre (Verbindungsstreben) Ø 48,3 mm x 4,0 mm Wandstärke Verp.-Einheit: 61 Stück



1,00 m lang	ABRDR 0 00 28	1,00		1,5
2,00 m lang	ABRDR 0 00 30	2,00		3,0
3,00 m lang	ABRDR 0 00 32	3,00		4,5
4,00 m lang	ABRDR 0 00 34	4,00		6,0
5,00 m lang	ABRDR 0 00 36	5,00		7,5
6,00 m lang	ABRDR 0 00 27	6,00		9,0

Standardkupplungen in Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluß

Normalkupplung Verpackungseinheit: 1.000 Stück (20 Stück im Sack)
mit Zulassung Z-8.331-838, Prüfung nach DIN EN 74-RA-B, 9,1 kN Gebrauchslast



Ø 48/48, SW 19	ABKUP 1 00 11			1,0
Ø 48/48, SW 22	ABKUP 1 00 10			1,0

Drehkupplung Verpackungseinheit: 1.000 Stück (20 Stück im Sack)

mit Zulassung Z-8.331-818, Prüfung nach DIN EN 74-SW-A, 5,2 kN Gebrauchslast



Ø 48/48, SW 19	ABKUP 2 00 17			1,2
Ø 48/48, SW 22	ABKUP 2 00 19			1,2

Geländerkupplung, SW 19 AB 20 23 12 1,1



Keilkästchen montierbar (light) AB 20 20 31 0,6
für Stahl-Vertikalrahmen



Zugkupplung Verpackungseinheit: 1.000 Stück (20 Stück im Sack)

Prüfung nach DIN EN 74-SF-B, 6,1 kN Gebrauchslast,
nur in Verbindung mit Rohrverbinder einsetzen

Ø 48, SW 19	ABKUP 6 50 02			1,4
Ø 48, SW 22	ABKUP 6 50 01			1,4

Rohrverbinder geschmiedet

Prüfung nach DIN EN 74-LS-B, für die

Verwendung mit Zugkupplung ABDIV 1 00 01 1,3



Drehkupplung, reduzierend

zum Anschluß unterschiedlicher Rohrdurchmesser untereinander

Ø 48/38, SW 19	ABKUP 2 00 13	Rahmen/Rückengeländer		1,1
Ø 38/34, SW 19	ABKUP 2 00 11	Rückengeländer/Rückengeländer		1,0
Ø 48/34, SW 22	ABKUP 2 00 15	Rahmen/Rückengeländer		1,1
Ø 48/42, SW 22	ABKUP 2 00 04	Rahmen/Diagonale		1,1



ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Alu-Gitterträger systemfrei

Gitterträger aus Aluminium mit Spannweiten bis 6,20 m 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 40

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



4,20 m lang	ABSOG 8 50 01	4,20	0,40	16,3
5,20 m lang	ABSOG 8 50 02	5,20	0,40	19,9
6,20 m lang	ABSOG 8 50 03	6,20	0,40	23,6

Alu-Gitterträger 50 zur universellen Überbrückung

Verpackungseinheit: 10 Stück				
4,24 m lang	50 13 40	4,24	0,50	17,1
5,24 m lang	50 13 50	5,24	0,50	21,0
6,24 m lang	50 13 60	6,24	0,50	24,9



Alu-Gitterträger 40 und 50 auf Anfrage auch in Stahl erhältlich!

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.



Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger

mit jeweils				
4 Bolzen + Federsteckern	ABSOG 0 21 01		0,44	2,2



Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger	ABBOL 0 12 00	0,60		
--	---------------	------	--	--



Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger	ABFED 1 00 07	0,10		
---	---------------	------	--	--



Spezialschraube M 12 x 70 mit Sicherungsmutter, SW 19	ABSES 0 12 03			0,1
--	---------------	--	--	-----

Querriegel für Gitterträger

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



Querriegel für Gitterträger, SW 19	AB 20 20 38		0,73	5,2
	SW 19	AB 20 20 45	1,09	7,8

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 mit Halbkupplung

3,00 m lang / SW 19	AB 60 63 01	3,00		7,3
4,00 m lang / SW 19	AB 60 64 01	4,00		9,5
5,00 m lang / SW 19	AB 60 65 01	5,00		11,7
6,00 m lang / SW 19	AB 60 66 01	6,00		13,9



ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Zubehör



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Konsolen U-Auflage

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

Konsole B22 ProfiTech

SW 19	AB 20 22 21	0,15	0,22	1,7
SW 22	AB 20 22 31	0,15	0,22	1,7

Konsole B36 Verpackungseinheit: 40 Stück

0,36 m breit, SW 19	AB 20 22 20	0,20	0,36	3,6
---------------------	-------------	------	------	-----

Konsole B50 Verpackungseinheit: 20 Stück

0,50 m breit (zur Reduktion), SW 19	AB 20 22 18	0,30	0,50	5,1
-------------------------------------	-------------	------	------	-----

Konsole B73 Verpackungseinheit: 20 Stück

0,73 m breit, SW 19	AB 20 22 22	0,37	0,73	6,5
---------------------	-------------	------	------	-----

Konsole B109 Verpackungseinheit: 20 Stück

nur mit statischem Nachweis und Querdiagonale verwenden

1,09 m breit, SW 19	AB 20 22 19	0,45	1,09	10,7
---------------------	-------------	------	------	------

Wechsel-Konsole ProfiTech

einbohrig-zweiboehr

SW 19	AB 81 54 16	0,31	0,64	3,3
SW 22	AB 81 54 15	0,31	0,64	3,3

Querdiagonale

Zur Abstützung von Konsolen oder zur zusätzlichen Aussteifung von Vertikalrahmen geeignet. Mit zwei drehbaren Halbkupplungen.

Querdiagonale Verpackungseinheit: 50 Stück

für Konsole 0,73 m SW 19	AB 20 23 66	1,70	0,73	5,2
für Konsole 1,09 m SW 22	ABSNN 0 90 00	1,94	1,09	5,5

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 mit Gabel Verpackungseinheit: lose

0,65 m lang	AB 20 24 07		0,65	3,0
-------------	-------------	--	------	-----

Gerüsthalter Verpackungseinheit: 100 Stück

0,30 m lang	ABSNN 2 40 09	0,30		1,3
0,50 m lang	ABSNN 2 40 10	0,50		2,0
0,80 m lang	ABSNN 2 40 05	0,80		2,9
1,10 m lang	ABSNN 2 40 00	1,10		3,9
1,50 m lang	ABSNN 2 40 02	1,50		5,1

Verankerungskupplung

wird in Verbindung mit einem

Gerüstrohr Ø 48,3 mm als Gerüsthalter eingesetzt

SW 19	ABKUP 3 80 01		0,36	1,0
SW 22	ABKUP 3 80 00			1,0

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
	Obere Belagsicherung			
	für Konsolen 0,36 m breit	AB 20 21 05		1,0
	für Konsolen 0,73 m breit	AB 20 21 06		1,6
	für Konsolen 1,09 m breit	AB 20 21 07		2,3
	Fallstecker			
	Zur Sicherung gegen Ausheben. Stabstahl verzinkt mit Ø 9 mm.			
	Fallstecker	ABBIE 0 08 05		0,1
	Spreizdübel			
	Aus Kunststoff für Ringschrauben mit Holzschraubengewinde 12 mm, Bohrloch Ø 14 mm.			
	Spreizdübel			
	70 mm lang	ABDIV 0 01 05		
	100 mm lang	ABDIV 0 01 49		
	130 mm lang	ABDIV 0 01 50		
	Ringschraube			
	aus Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.			
	Ringschraube aus verzinktem Stahl,			
	90 mm lang	ABDIV 0 01 06		0,1
	120 mm lang	ABDIV 0 01 07		0,2
	160 mm lang	ABDIV 0 01 08		0,2
	190 mm lang	ABDIV 0 01 09		0,3
	230 mm lang	ABDIV 0 01 10		0,3
	350 mm lang	ABDIV 0 01 11		0,4
	Abdeckkappe			
	Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.			
	Abdeckkappe für Dübellöcher			
	für Bohrloch Ø 14 mm	ABDIV 0 01 04		
	Magnet-Wasserwaage			
	zum exakten Ausrichten	51 17 00	0,60	0,5
	Ringratschenschlüssel			
	SW 19 + 22 im Gesenk geschmiedet	58 51 01		0,7
	Gerüstratsche			
	SW 19 + 22	58 51 02		0,5
	Gerüstratsche			
	SW 19 + 22	58 51 03		0,6
	Schutzdachkonsole 0,73 m			
	nur in Verbindung mit den Konsolen	28 85 01	0,70	5,5
	AB 20 22 22 und AB 20 22 19 einsetzbar			

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Zubehör



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

Traverse für Zwischenstandshöhen

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

Traverse für Zwischenstandshöhen

für Vertikalrahmen 0,73 m, SW 19	AB 20 20 36		0,73	3,3
für Vertikalrahmen 1,09 m, SW 19	AB 20 20 37		1,09	4,6



Aufzugskonsole – schwenkbar

SW 19, Ausladung 80 cm

für Gerüst und Materialtransport	55 28 71			7,6
----------------------------------	----------	--	--	-----



Rolle für Aufzugskonsole,

für Aufzugs-Galgen	55 20 01			3,0
--------------------	----------	--	--	-----

Tragkraft 350 kg



Federstecker	ABFED 3 01 00			0,1
--------------	---------------	--	--	-----



Alu-Gerüstleiter

mit Rohrverbinder, geriffelten Stufen,

Anschluß mit genormten Kupplungen, Leitern sind

steckbar und werden	ABSOG 8 00 04	3,00		8,0
mit den Federsteckern	ABSOG 8 00 01	4,00		10,0
gesichert	ABSOG 8 00 02	5,00		14,0
Achsmaß 44 cm	ABSOG 8 00 03	6,00		16,0



Gerüstwerbeplane 2,00 x 2,50		m		
Bestehend aus:				
ALTRAD BAUMANN Logo				
Adresse Kunde + Logo				
(Als Vorlage Visitenkarte oder Briefkopf des Kunden)				
	W 155			7,6



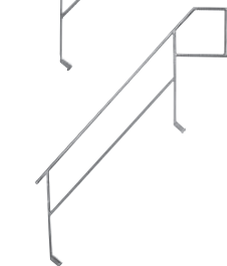
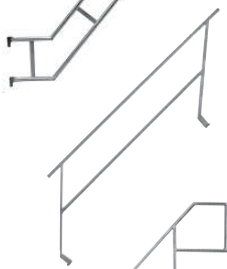
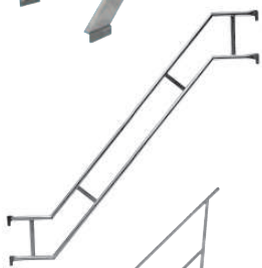
Kantholzkupplung

drehbar SW 22	ABKUP 8 00 00			1,8
---------------	---------------	--	--	-----



ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Podesttreppen



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

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 H200, 2 kN/m² Verpackungseinheit: 10 Stück

Rahmenhöhe 2,00 m

für Feldlänge 2,57 m

AB 20 33 20

2,57

0,62

23,1

für Feldlänge 3,07 m

AB 20 33 21

3,07

0,62

27,5

Rahmenhöhe 1,00 m

AB 20 33 22

1,22

0,64

16,8

Treppengeländer

Geländer für die Alu-Treppe.

Stahl-Treppengeländer außen, für Alu-Treppe

Verpackungseinheit: 10 Stück

für Feldlänge 2,57 m

AB 20 33 13

2,57

15,7

für Feldlänge 3,07 m

AB 20 33 14

3,07

17,5

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

Verpackungseinheit: 10 Stück

SW 19

ABSLN 4 10 00

14,8

Austrittsgeländer für alle Alu-Treppen geeignet

SW 19

ABSLN 006 00

2,00

14,7

SW 19

ABSLN 006 01

1,00

11,3

U-Fusstraverse

Zum Einhängen der Alu-Treppe am Einstieg.

Fusstraverse

0,73 m

AB 20 20 34

0,73

3,0

1,09 m

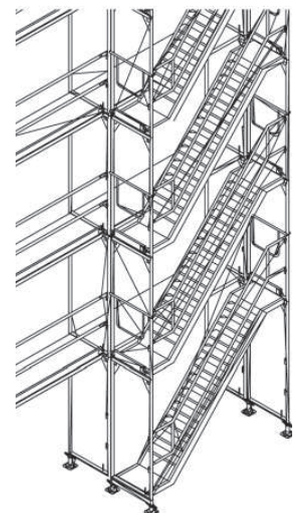
AB 20 20 35

1,09

4,1



Sicheres und einfaches Betreten mit der Podesttreppe.



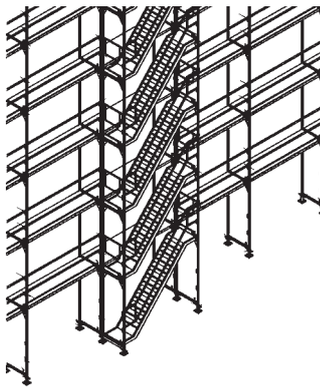
ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Podesttreppe – Einläufig am Fassadengerüst



Bequemer Gerüstaufstieg und Materialtransport mit Alu-Treppen und Geländern. Als Fußpunkt für die unterste Treppe bildet die Fusstraverse eine sichere Auflagerung.

Artikel	Art.-Nr.	Turmhöhe 2,25 m/St.	Turmhöhe 4,25 m/St.	Turmhöhe 6,25 m/St.	Turmhöhe 8,25 m/St.
---------	----------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------



Treppenaufstieg Feldweite 2,57 m

Ausführung Stahl

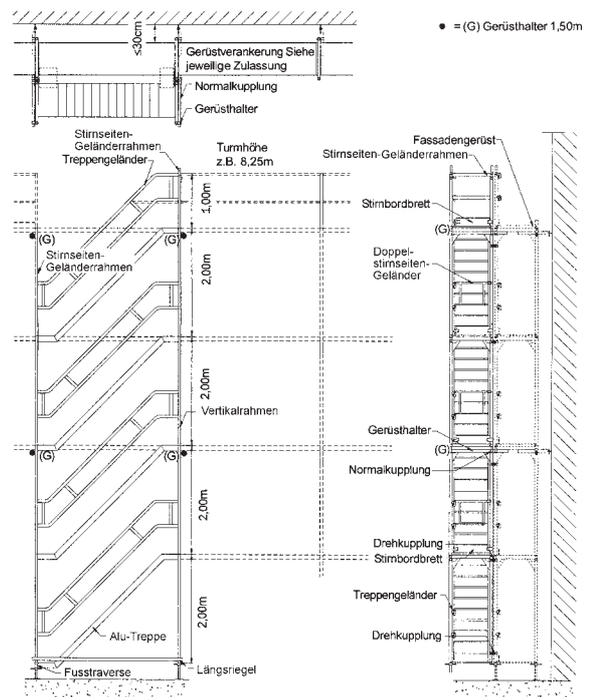
Gewindefußplatte	ABSOG 5 90 06	2	2	2	2
Fusstraverse 0,73 m	AB 20 20 34	1	1	1	1
Stahl-Vertikalrahmen light	AB 20 20 26	2	3	5	7
Alu-Treppe 2,57 m	AB 20 33 20	1	2	3	4
Treppengeländer 2,57 m	AB 20 33 13	1	2	3	4
Doppel-Stirnseitengel. SW 19	AB 20 22 13	0	1	3	5
Stirnseiten-Geländerrahmen	AB 20 20 23	1	2	2	2
Stirnbordbrett 0,73 m	AB 20 53 12	1	3	5	7
Dreh-Kupplung SW 19	ABKUP 2 00 17	4	6	8	10
Normal-Kuppl. SW 19	ABKUP 1 00 11	0	6	6	12
Gerüsthälter 1,50 m	ABSNN 2 40 02	0	2	2	4
Längsriegel 2,57 m	AB 20 23 87	1	1	1	1

Treppenaufstieg Feldweite 2,57 m

Ausführung Alu

Alu-Vertikalrahmen	AB 20 30 12	2	3	5	7
Alu-Stirnseiten-Geländerr.	AB 20 30 80	1	2	2	2

Weitere Ausführungen der Podesttreppen in Feldweite 2,57 m und 3,07 m in einläufiger sowie doppelläufiger Ausführung auf separatem Preisblatt.



ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Seitenschutznetze und Planen

Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg	
Netze und 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.					
	Seitenschutznetz 10,00 x 2,00 m 				
	blau, Maschenweite 100 x 100 mm, mit Einfasseil und Gurt-Schnellverschluss a = 75 cm		73 43 07	6,75	
	Seitenschutznetz 5,00 x 2,00 m 				
	blau, Maschenweite 100 x 100 mm, mit Einfasseil und Gurt-Schnellverschluss a = 75 cm		73 43 06	2,80	
	Seitenschutznetz 10,00 x 2,00 m 				
	blau, Maschenweite 100 x 100 mm mit Einfasseil		73 43 05	4,30	
	Seitenschutznetz 5,00 x 2,00 m 				
	blau, Maschenweite 100 x 100 mm mit Einfasseil		73 43 04	2,20	
	Schnellverschluss	ABPLA 0 21 21			
	Länge 50 cm				
	Gerüstschutzplane 2,60				
	Bändchengewebe, Randleiste mit Metallösen, Befestigungsmöglichkeit alle 40 cm, transparent-weiß, ca. 160 g/m ² ,				
	Reisfestigkeit: ca. 650 N/5 cm	ABPLA 0 17 00	10	2,60	6,0
	ABPLA 0 17 01	20	2,60	12,0	
	Gerüstschutzplane 3,10				
	Bändchengewebe, Randleiste mit Metallösen, Befestigungsmöglichkeit alle 40 cm, transparent-weiß, ca. 160 g/m ² ,				
	Reisfestigkeit: ca. 650 N/5 cm	ABPLA 0 17 02	10	3,10	7,0
		ABPLA 0 17 03	20	3,10	14,0
	Gerüstnetz 2,50				
	für Gerüstfelder 2,50 m, weiß, mit Knopflochleiste, ca. 70 g/m ² , Befestigungsmöglichkeit alle 12 cm, Winddurchlässigkeit: ca. 70%				
		ABPLA 0 20 06	10	2,50	1,9
	ABPLA 0 20 07	20	2,50	3,6	
	Gerüstnetz 3,00				
	für Gerüstfelder 3,00 m, weiß mit Knopflochleiste, ca. 70 g/m ² , Befestigungsmöglichkeit alle 12 cm, Winddurchlässigkeit: ca. 70%				
		ABPLA 0 20 04	10	3,00	2,2
	ABPLA 0 20 05	20	3,00	4,3	
	Einmalbinder-Kunststoff				
	Länge 30 cm, je 100 Stück, 0,50 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg	ABPLA 0 21 06			

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Aufstockrahmen für Dacharbeitsbühne

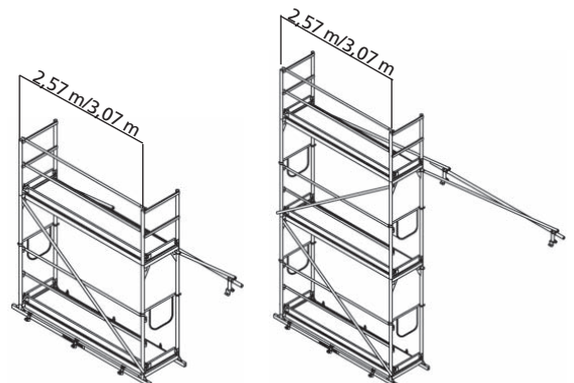


Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
Alu-Aufstockrahmen 257	78 28 00			16,0
Alu-Aufstockrahmen 307	78 27 00			18,0
Klauen-Kupplung, galvanisch verzinkt, SW 30	78 27 20			0,95
Anschlagstutzen, verzinkt, SW 19	78 27 30			1,85
Alu-Dachständer	78 25 00			siehe Bautechnik
Bürste, lose	78 26 00			siehe Bautechnik

Aufstockrahmen: Feldweite 3,07 m	Sortiment 1 78 27 01		Sortiment 2 78 27 02	
	Standhöhe 2,0 m		Standhöhe 4,0 m	
Alu-Dachständer	2x	78 25 00	2x	78 25 00
Alu-Aufstockrahmen, 3,07 m	1x	78 27 00	1x	78 27 00
Klauen-Kupplung, SW 30	4x	78 27 20	4x	78 27 20
Alu-Rahmentafel, 3,07 m, 0,61 m	1x	AB 70 31 50	1x	AB 70 31 50
Alu-Durchstieg mit Leiter, 3,07 m, 0,61 m	1x	AB 70 31 52	2x	AB 70 31 52
Alu-Vertikalrahmen A 73 plus	2x	AB 20 30 12	4x	AB 20 30 12
Bordbrett, 3,07 m	2x	AB 20 52 93	3x	AB 20 52 93
Bordbrett Stirnseite, 0,73 m	4x	AB 20 53 12	6x	AB 20 53 12
Alu-Stirnseiten-Geländerrahmen, 0,73 m	2x	AB 20 30 80	2x	AB 20 30 80
Rückengeländer, 3,07 m	4x	AB 20 21 66	6x	AB 20 21 66
Doppelstirnseiten-Geländer, SW 19, 0,73 m	2x	AB 20 22 13	4x	AB 20 22 13
Diagonalstrebe, 3,07 m	1x	AB 20 23 65	2x	AB 20 23 65
Alu-Gerüstrohr 3 m (Verbindungsstrebe)	1x	ABRDR 0 00 32	1x	ABRDR 0 00 32
Alu-Gerüstrohr 4 m (Verbindungsstrebe)	2x	ABRDR 0 00 34	2x	ABRDR 0 00 34
Drehkupplung DK1, SW 19	4x	ABKUP 2 00 17	4x	ABKUP 2 00 17
Anschlagstutzen, SW 19	2x	78 27 30	2x	78 27 30

Aufstockrahmen: Feldweite 2,57 m	Sortiment 3 78 28 01		Sortiment 4 78 28 02	
	Standhöhe 2,0 m		Standhöhe 4,0 m	

In Verbindung mit dem ALTRAD BAUMANN Dachständer und dem Aufstockrahmen mit Zubehör, erhalten Sie eine vollwertige Dacharbeitsbühne bis zu einer Standhöhe von 4 Metern.



Sortiment 1 und 3

Sortiment 2 und 4



Das ProfiTech plus Fahrgerüst (DIN 4422) ganz einfach aus Systembauteilen erstellen.



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
Fahrbalken, verzinkt	57 11 73			26,6
Fußspindel mit Gerüstrolle bestehend aus:	57 11 74			8,4
Fußspindel 0,40 m, ohne Einkerbung incl. 2 Flügelmuttern	57 11 75			4,0
Lenkrolle, Ø 200 Tragfähigkeit 11,9 kN mit Lastzentrierung im Bremszustand,	57 11 76			4,4





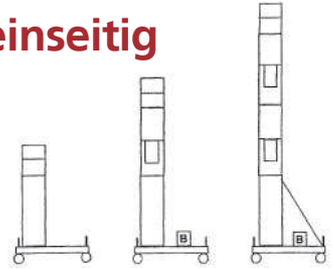
Im Gegensatz zur Stahl-Ausführung sind in der Aluminium-Ausführung die **Vertikalrahmen** und **Stirnseiten-Geländerrahmen** in Aluminium

Das ProfiTech plus Fahrgerüst, einseitig

Die Fahrgerüste entsprechen den Bestimmungen der DIN 4422.

Max. zulässige Nutzlast bei Belastung einer Plattform: **2 kN/m²**

Bei Belastung mehrerer Plattformen gleichzeitig: **1 kN/m²**



Arbeitshöhe	4,53 m	6,53 m	8,53 m
Gerüsthöhe	3,53 m	5,53 m	7,53 m
Standhöhe	2,53 m	4,53 m	6,53 m

Ausführung in Stahl

Artikel	Art.-Nr.	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Fahrbalken komplett	57 11 70	2	2	2
Längsriegel	AB 20 23 87	2	2	2
Gerüsthalter mit Gabel	AB 20 24 07	–	–	–
Stahl-Gerüstrohr 4,00 m	ABRDR 0 00 20	–	–	2
Drehkupplung, SW 19	ABKUP 2 00 17	–	–	4
Normalkupplung, SW 19	ABKUP 1 00 11	–	–	–
Stahl-Vertikalrahmen S 73	AB 20 20 26	2	4	6
Stahlboden 2,57 m, 0,32 m Langloch	AB 70 10 92	1	1	1
Alu-Rahmentafel 2,57 m, 0,61 m	AB 70 31 49	2	2	2
Alu-Durchstieg 2,57 m, 0,61 m	AB 70 31 51	1	2	3
Rückengeländer 2,57 m	AB 20 21 65	2	4	6
Doppel-Stirnseitengeländer 0,73 m, SW 19	AB 20 22 13	–	2	4
Bordbrett 2,57 m	AB 20 52 92	1	2	3
Stirnbordbrett 0,73 m	AB 20 53 12	2	4	6
Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen	AB 20 20 23	2	2	2
Diagonalstrebe 2,57 m	28 47 25	1	2	3
Ballast bei Einsatz im Freien	–	–	150 kg	240 kg



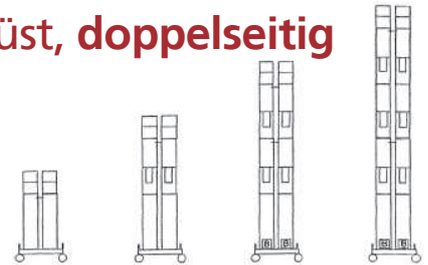
Im Gegensatz zur Stahl-Ausführung sind in der Aluminium-Ausführung die **Vertikalrahmen** und **Stirnseiten-Geländerrahmen** in Aluminium

Das ProfiTech plus Fahrgerüst, doppelseitig

Die Fahrgerüste entsprechen den Bestimmungen der DIN 4422.

Max. zulässige Nutzlast bei Belastung einer Plattform: **2 kN/m²**

Bei Belastung mehrerer Plattformen gleichzeitig: **1 kN/m²**



Arbeitshöhe	4,53 m	6,53 m	8,53 m	10,53
Gerüsthöhe	3,53 m	5,53 m	7,53 m	9,53
Standhöhe	2,53 m	4,53 m	6,53 m	8,53

Ausführung in Stahl

Artikel	Art.-Nr.	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Fahrbalken komplett	57 11 70	2	2	2	2
Längsriegel	AB 20 23 87	2	2	2	2
Gerüsthalter mit Gabel	AB 20 24 07	2	2	4	4
Stahl-Gerüstrohr 4,00 m	ABRDR 0 00 20	–	–	–	–
Drehkupplung, SW 19	ABKUP 2 00 17	–	–	–	–
Normalkupplung, SW 19	ABKUP 1 00 11	4	4	8	8
Stahl-Vertikalrahmen S 73	AB 20 20 26	4	8	12	16
Stahlboden 2,57 m, 0,32 m Langloch	AB 70 10 92	2	3	4	5
Alu-Rahmentafel 2,57 m, 0,61 m	AB 70 31 49	3	4	5	6
Alu-Durchstieg 2,57 m, 0,61 m	AB 70 31 51	1	2	3	4
Rückengeländer 2,57 m	AB 20 21 65	4	6	8	10
Doppel-Stirnseitengeländer 0,73 m, SW 19	AB 20 22 13	–	4	8	12
Bordbrett 2,57 m	AB 20 52 92	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,73 m	AB 20 53 12	4	4	4	4
Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen	AB 20 20 23	4	4	4	4
Diagonalstrebe 2,57 m	28 47 25	2	4	6	8
Ballast bei Einsatz im geschlossenen Raum	–	–	–	180 kg	160 kg
Ballast bei Einsatz im Freien	–	–	–	180 kg	360 kg

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Gerüstabstützung

Artikel	Art.-Nr.	G. kg
---------	----------	----------

Gerüst-Abstützung

Stufenlos verstellbare Schrägstütze (Statik vorhanden)

von 330-600 cm, verzinkt, SW 19 (Gerüsttechnik)	AB 10 36 73	15,3
--	-------------	------

Aussteifung 1,50 m für Schrägstütze (Statik vorhanden)

verzinkt, SW 19 (Gerüsttechnik)	AB 10 36 74	6,0
------------------------------------	-------------	-----

Erdsnagel, massiv-geschmiedet	10 00 00	2,3	(aus Bautechnik)
-------------------------------	----------	-----	------------------

Mit der Gerüstabstützung von ALTRAD Baumann kann ein Gerüst ohne Gerüsthalter oder Schnellanker an einer Fassade gegen kippen gesichert werden.

- Max. Aufbauhöhe vor „geschlossener“ Fassade* und einer max. Feldlänge bis 3,07 m:
Standhöhe H = 6,20 m
- Max. Aufbauhöhe vor „offener“ Fassade** und einer max. Feldlänge bis 3,07 m:
Standhöhe H = 4,20 m

* an einem fertig erstellten Gebäude (Fassade geschlossen, mit Fenster)

** Gebäude das sich in der Rohbau-Phase befindet

Der Anschluss der Kupplungen muß im Bereich des Knotenbleches liegen.

Verankerung in gerissenem Beton: Die Platte (siehe Detail) muß mit 4 ZYKON-Bolzenanker FZA 10 x 40 M6/10 oder gleichwertig verübelt werden.

Verankerung in bindigen und nicht bindigen Böden: 2 x Erdsnagel (10 00 00)

Die Schrägstütze und Aussteifung muß an jedem Rahmenseg befestigt werden.



ALTRAD Baumann

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)



Artikel	Art.-Nr.	G. kg
---------	----------	----------

PSA-Premium-Set
mit EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. PS 08060014
Größe S-M ABDIV 70 502
Größe L-XL ABDIV 70 503

bestehend aus:

② **Auffanggurt „R2“**
Größe S-M ABDIV 70 500
Größe L-XL ABDIV 70 501

③ **Verbindungsmittel Manyard mit integriertem, dehnbarem Falldämpfer**
Länge 2,00 m ABDIV 70 600
EN354 und EN355 auch für Feldlänge 3,07 m geeignet

④ **Geräte-Beutel, rot** ABDIV 70 700

⑤ **Zubehör:**
Tasche für Ratschenschlüssel ABDIV 70 800



ALTRAD Baumann

Montage-Sicherheitsgeländer (MSG)



Artikel	Art.-Nr.	L./H.	G. kg
Montage-Sicherheitspfosten			
Aluminium	AB 20 66 00	2,40	5,8



Teleskopgeländer für MSG 207			
Aluminium			
Feldweite 1,50 m bis 2,07 m	AB 20 68 00		2,5

Teleskopgeländer für MSG 307			
Aluminium			
Feldweite 2,07 m bis 3,07 m	AB 20 67 00		3,0



ansetzen...



schliessen...



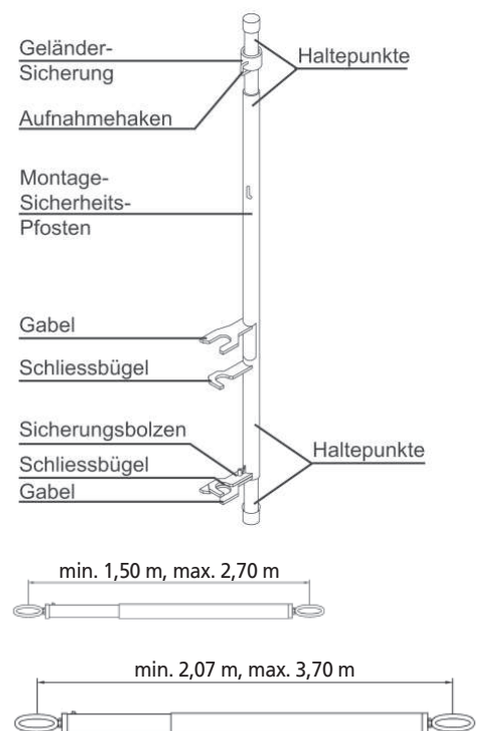
absenken...

gesichert!!!



Vorteile:

- einfachste Handhabung
- passt auf gängige Fassaden- und Modulgerüstsysteme (mit Ø 48 mm)
- von der oberen wie auch unteren Etage montierbar



ALTRAD Baumann

Aufbau Montage-Sicherheitsgeländer (MSG)



Beim Aufstieg auf die jeweils oberste Gerüstlage und bei der anschließenden Montage der Vertikalrahmen und Geländer kann Absturzgefahr bestehen.

Als Maßnahme zur Gefahrenabwehr beim Aufstieg auf die oberste Gerüstlage wird deshalb empfohlen, das Montage-Sicherheits-Geländer (MSG) als Schutz im Aufstiegsfeld zu verwenden

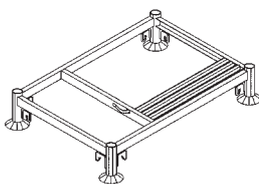
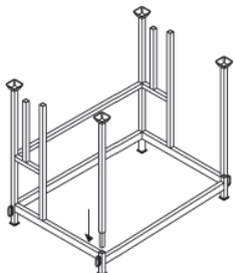
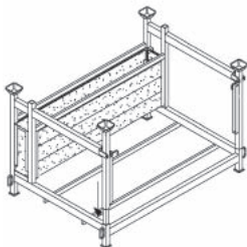
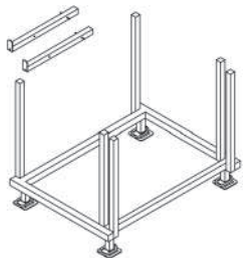
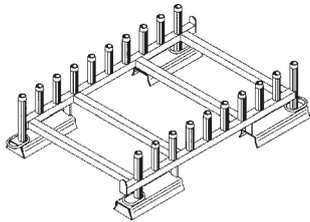
Am Pfosten kann sich der Monteur beim Aufstieg auf die oberste Ebene festhalten und das Geländer

bietet einen örtlichen Seitenschutz zur Annahme der ersten beiden Vertikalrahmen und Rückengeländer.

Das Montage-Sicherheits-Geländer wird vor Betreten der obersten Gerüstebene von der darunter liegenden Ebene aus montiert. Um eine Gefährdung während der Montage des MSG auszuschließen, ist in diesem Feld vorher der komplette 3-teilige Seitenschutz einzubauen.

ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Gerüst-Paletten



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

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 20 Vertikalrahmen, stehend

für Gerüstbreite 0,73 m

für Gerüstbreite 1,09 m

ABSL 71 85 00	1,19	0,85	26,0
ABSL 11 85 00	1,19	1,20	28,0

Kombi-Gerüstpalette

für 15 Stellrahmen,

zum liegenden Lagern

und Transportieren,

für Gerüstbreite 0,73 m

Erweiterungssatz

für Gerüstbreite 1,09 m

82 65 07	1,20/0,95	0,90	39,0
82 66 10	1,20/0,95	1,25	6,0

Kommissions-Stellrahmenpalette,

für 15 Stellrahmen,

verzinkt 0,73 m

82 44 00	1,54/1,00	1,07	100,0
----------	-----------	------	-------

Kommissions-Stellrahmenpalette,

für 15 Stellrahmen,

verzinkt 1,09 m

82 44 10	1,54/1,36	1,07	105,0
----------	-----------	------	-------

Kommissions-Gerüstbodenpalette,

für 15 Alu-Rahmentafeln

oder 30 Stahlböden

verzinkt

82 43 00	1,54/1,41	1,07	65,0
----------	-----------	------	------

Palette für Rohre und Gerüstteile 125 x 85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten,

Belastung 1.600 kg, verzinkt

ABSOG 1 15 00	125/27	85	39,3
---------------	--------	----	------

Transportiert werden können beispielsweise

13 Vertikalrahmen 73 cm oder

100 Geländer oder

90 Bordbretter oder

70 Vertikalstiele oder

90 Riegel oder

11 Alu-Rahmentafeln 61 cm

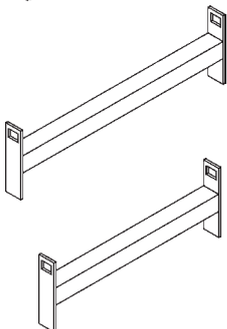
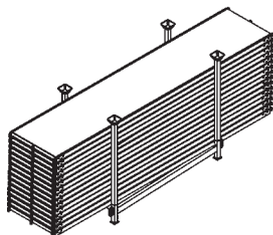
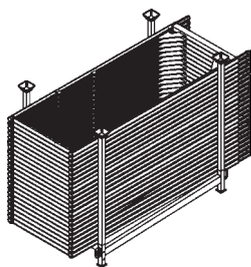
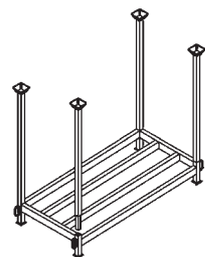
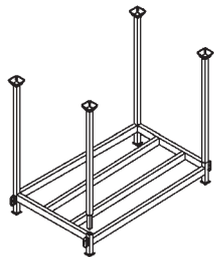
Ein Argument für ALTRAD BAUMANN Transport- und Lagerlösungen.

Mit der Kommissions-Gerüstbodenpalette und der Kommissions-Stellrahmenpalette haben Sie Ihr Lager und den Transport des Gerüstmaterials sowie das Entladen der Paletten bestens im Griff.



ALTRAD Baumann ProfiTech plus

Gerüst-Paletten



Artikel	Art.-Nr.	L./H. m	B. m	G. kg
---------	----------	------------	---------	----------

(Außenmaße)

Palette für S 73 oder A 73für 23 Vertikalrahmen,
verzinkt

5 82 43 01 00 1,58/1,41 0,88 56,0

Palette für Gerüstbödenfür 15 Alu-Rahmentafeln
oder 30 Stahlböden
verzinkt

5 82 43 02 00 1,58/1,41 0,73 52,0

Palette für Rahmenbefüllt mit 23 x S73 plus light
Standardrahmen 2,00 m

82 43 10 2,20/1,41 0,88 562,0

Palette für Rahmenbefüllt mit 23 x A73 plus
Standardrahmen 2,00 m

82 43 15 2,20/1,41 0,88 281,4

Palette für Alu-Rahmentafelnbefüllt
mit 15 Alu-Rahmentafeln 3,07 m

82 43 20 3,10/1,41 0,73 477,0

Palette für Alu-Rahmentafelnbefüllt
mit 15 Alu-Rahmentafeln 2,57 m

82 43 25 2,60/1,41 0,73 430,0

Transportriegel für Vertikalrahmen

verzinkt

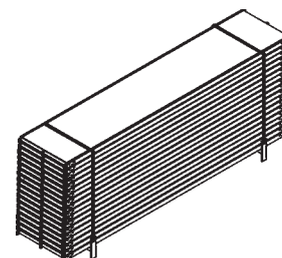
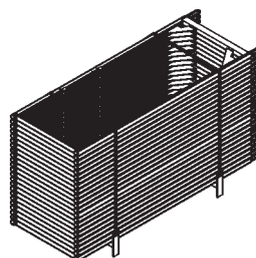
82 67 00 0,82/0,24 4,90

Transportriegel für Alu-Rahmentafeln

verzinkt

82 67 01 0,67/0,24 4,10

Die Stellrahmen oder Alu-Rahmentafeln werden auf die Transportriegel aufgelegt.
Das Lagergut wird mit Hilfe eines Spanngurtes am Transportriegel fixiert.



Wir machen es Ihnen leicht:
ProfiTech plus Gerüst-Set
in Aluminium oder Stahl



Das ProfiTech plus A 73 und S 73

Lagerung und Kommissionierung in einem System.
Der Quadratmeterbedarf bestimmt die Anzahl der Paletten.
Ordnung auf kleinstem Raum.

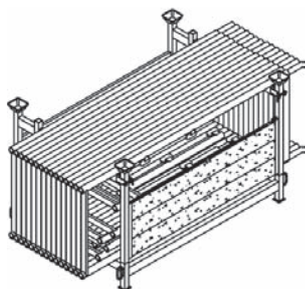
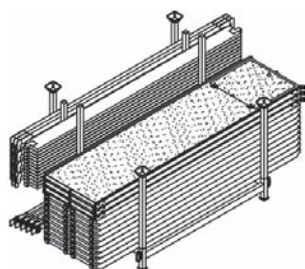
Das ProfiTech plus Gerüst-Set in Aluminium A 73 plus



Feldweite 2,57 m / ca. 85 m²
Feldweite 3,07 m / ca. 101 m²
nach DIN 18451 5.1.1 Abs. 4
Vorschriftsmäßige Einrüstung nach DIN 4420

Artikel	Art.-Nr.	H. m	B. m	G. kg
---------	----------	---------	---------	----------

Feldweite 2,57 m / ca. 85 m²



Kommissions-Sortiment

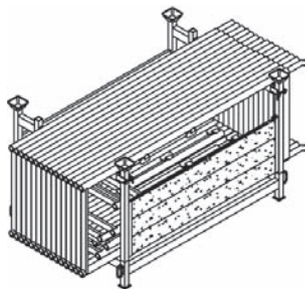
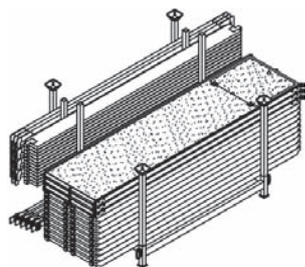
mit Alu-Rahmentafeln

23 12 25 (mit Bordbretter 15 cm)

bestehend aus:

Kom.-Stellrahmenpalette	1 x	82 44 00
Kom.-Gerüstbodenpalette	1 x	82 43 00
Alu-Vertikalrahmen A 73 plus	15 x	AB 20 30 12
Gewindefußplatte 20 cm	10 x	ABSOG 5 90 06
Alu-Rahmentafel, 2,57 m, 0,61 m	9 x	AB 70 31 49
Alu-Durchstiege mit Leiter, 2,57 m, 0,61 m	3 x	AB 70 31 51
Rückengeländer, 2,57 m	27 x	AB 20 21 65
Doppel-Stirnseitengeländer, SW 19, 0,73 m	4 x	AB 20 22 13
Bordbretter, 2,57 m	12 x	AB 20 52 92
Bordbretter für Stirnseite, 0,73 m	6 x	AB 20 53 12
Diagonalstreben mit Keil, 2,57 m	3 x	AB 20 23 64
Längsriegel, 2,57 m	1 x	AB 20 23 87
Alu-Geländerstützen, 0,73 m	3 x	AB 20 30 83
Alu-Stirnseiten-Geländerrahmen, 0,73 m	2 x	AB 20 30 80
Gerüsthalter mit Gabel, 0,65 m	8 x	AB 20 24 07
Normalkupplungen, SW 19	8 x	ABKUP 1 00 11

Feldweite 3,07 m / ca. 101 m²



Kommissions-Sortiment

mit Alu-Rahmentafeln

23 12 30 (mit Bordbretter 15 cm)

bestehend aus:

Kom.-Stellrahmenpalette	1 x	82 44 00
Kom.-Gerüstbodenpalette	1 x	82 43 00
Alu-Vertikalrahmen A 73 plus	15 x	AB 20 30 12
Gewindefußplatte 20 cm	10 x	ABSOG 5 90 06
Alu-Rahmentafel, 3,07 m, 0,61 m	9 x	AB 70 31 50
Alu-Durchstiege mit Leiter, 3,07 m, 0,61 m	3 x	AB 70 31 52
Rückengeländer, 3,07 m	27 x	AB 20 21 66
Doppel-Stirnseitengeländer, SW 19, 0,73 m	4 x	AB 20 22 13
Bordbretter, 3,07 m	12 x	AB 20 52 93
Bordbretter für Stirnseite, 0,73 m	6 x	AB 20 53 12
Diagonalstreben mit Keil, 3,07 m	3 x	AB 20 23 65
Längsriegel, 3,07 m	1 x	AB 20 23 88
Alu-Geländerstützen, 0,73 m	3 x	AB 20 30 83
Alu-Stirnseiten-Geländerrahmen, 0,73 m	2 x	AB 20 30 80
Gerüsthalter mit Gabel, 0,65 m	10 x	AB 20 24 07
Normalkupplungen, SW 19	10 x	ABKUP 1 00 11

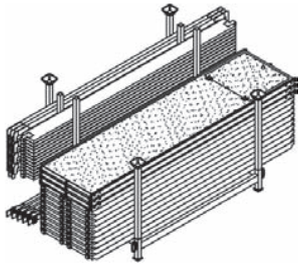
Das ProfiTech plus Gerüst-Set in Stahl S 73 / 2,57 m



Feldweite 2,57 m / ca. 85 m²
nach DIN 18451 5.1.1 Abs. 4
Vorschriftsmäßige Einrüstung nach DIN 4420

Artikel	Art.-Nr.	H. m	B. m	G. kg
---------	----------	---------	---------	----------

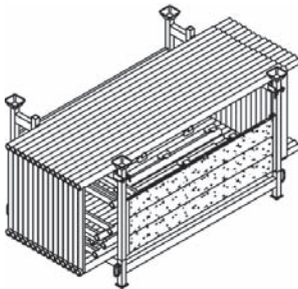
Feldweite 2,57 m / ca. 85 m²



Kommissions-Sortiment mit Alu-Rahmentafeln 23 15 25 (mit Bordbretter 15 cm)

bestehend aus:

Kom.-Stellrahmenpalette	1x	82 44 00
Kom.-Gerüstbodenpalette	1x	82 43 00
Stahl-Vertikalrahmen S 73 plus	15 x	AB 20 20 26
Gewindefußplatte 20 cm	10 x	ABSOG 5 90 06
Alu-Rahmentafel, 2,57 m, 0,61 m	9 x	AB 70 31 49
Alu-Durchstiege mit Leiter, 2,57 m, 0,61 m	3 x	AB 70 31 51
Rückengeländer, 2,57 m	27 x	AB 20 21 65
Doppel-Stirnseitengeländer, SW 19, 0,73 m	4 x	AB 20 22 13
Bordbretter, 2,57 m	12 x	AB 20 52 92
Bordbretter für Stirnseite, 0,73 m	6 x	AB 20 53 12
Diagonalstreben mit Keil, 2,57 m	3 x	AB 20 23 64
Längsriegel, 2,57 m	1 x	AB 20 23 87
Stahl-Geländerstützen, 0,73 m	3 x	AB 20 20 91
Stahl-Stirnseitengeländerrahmen, 0,73 m	2 x	AB 20 20 23
Gerüsthalter mit Gabel, 0,65 m	8 x	AB 20 24 07
Normalkupplungen, SW 19	8 x	ABKUP 1 00 11



Kommissions-Sortiment mit Stahlböden 23 14 25 (mit Bordbretter 15 cm)

bestehend aus:

Kom.-Stellrahmenpalette	1x	82 44 00
Kom.-Gerüstbodenpalette	1x	82 43 00
Stahl-Vertikalrahmen S 73 plus	15 x	AB 20 20 26
Gewindefußplatte 20 cm	10 x	ABSOG 5 90 06
Stahlböden, Langloch, 2,57 m, 0,32 m	18 x	AB 70 10 92
Alu-Durchstiege mit Leiter, 2,57 m, 0,61 m	3 x	AB 70 31 51
Rückengeländer, 2,57 m	27 x	AB 20 21 65
Doppel-Stirnseitengeländer, SW 19, 0,73 m	4 x	AB 20 22 13
Bordbretter, 2,57 m	12 x	AB 20 52 92
Bordbretter für Stirnseite, 0,73 m	6 x	AB 20 53 12
Diagonalstreben mit Keil, 2,57 m	3 x	AB 20 23 64
Längsriegel, 2,57 m	1 x	AB 20 23 87
Stahl-Geländerstützen, 0,73 m	3 x	AB 20 20 91
Stahl-Stirnseitengeländerrahmen, 0,73 m	2 x	AB 20 20 23
Gerüsthalter mit Gabel, 0,65 m	8 x	AB 20 24 07
Normalkupplungen, SW 19	8 x	ABKUP 1 00 11

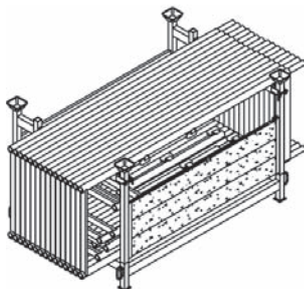
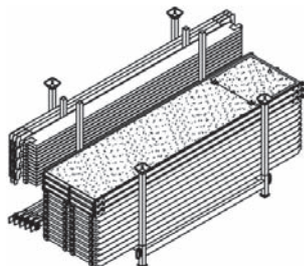
Das ProfiTech plus Gerüst-Set in Stahl S 73 / 3,07 m



Feldweite 3,07 m / ca. 101 m²
nach DIN 18451 5.1.1 Abs. 4
Vorschriftsmäßige Einrichtung nach DIN 4420

Artikel	Art.-Nr.	H. m	B. m	G. kg
---------	----------	---------	---------	----------

Feldweite 3,07 m / ca. 101 m²



Kommissions-Sortiment mit Alu-Rahmentafeln		23 15 30 (mit Bordbretter 15 cm)	
bestehend aus:			
Kom.-Stellrahmenpalette	1x	82 44 00	
Kom.-Gerüstbodenpalette	1x	82 43 00	
Stahl-Vertikalrahmen S 73 plus	15 x	AB 20 20 26	
Gewindefußplatte 20 cm	10 x	ABSOG 5 90 06	
Alu-Rahmentafel, 3,07 m, 0,61 m	9 x	AB 70 31 50	
Alu-Durchstiege mit Leiter, 3,07 m, 0,61 m	3 x	AB 70 31 52	
Rückengeländer, 3,07 m	27 x	AB 20 21 66	
Doppel-Stirnseitengeländer, SW 19, 0,73 m	4 x	AB 20 22 13	
Bordbretter, 3,07 m	12 x	AB 20 52 93	
Bordbretter für Stirnseite, 0,73 m	6 x	AB 20 53 12	
Diagonalstreben mit Keil, 3,07 m	3 x	AB 20 23 65	
Längsriegel, 3,07 m	1 x	AB 20 23 88	
Stahl-Geländerstützen, 0,73 m	3 x	AB 20 20 91	
Stahl-Stirnseitengeländerrahmen, 0,73 m	2 x	AB 20 20 23	
Gerüsthalter mit Gabel, 0,65 m	10 x	AB 20 24 07	
Normalkupplungen, SW 19	10 x	ABKUP 1 00 11	

Kommissions-Sortiment mit Stahlböden		23 14 30 (mit Bordbretter 15 cm)	
bestehend aus:			
Kom.-Stellrahmenpalette	1x	82 44 00	
Kom.-Gerüstbodenpalette	1x	82 43 00	
Stahl-Vertikalrahmen S 73 plus	15 x	AB 20 20 26	
Gewindefußplatte 20 cm	10 x	ABSOG 5 90 06	
Stahlböden, Langloch, 3,07 m, 0,32 m	18 x	AB 70 10 93	
Alu-Durchstiege mit Leiter, 3,07 m, 0,61 m	3 x	AB 70 31 52	
Rückengeländer, 3,07 m	27 x	AB 20 21 66	
Doppel-Stirnseitengeländer, SW 19, 0,73 m	4 x	AB 20 22 13	
Bordbretter, 3,07 m	12 x	AB 20 52 93	
Bordbretter für Stirnseite, 0,73 m	6 x	AB 20 53 12	
Diagonalstreben mit Keil, 3,07 m	3 x	AB 20 23 65	
Längsriegel, 3,07 m	1 x	AB 20 23 88	
Stahl-Geländerstützen, 0,73 m	3 x	AB 20 20 91	
Stahl-Stirnseitengeländerrahmen, 0,73 m	2 x	AB 20 20 23	
Gerüsthalter mit Gabel, 0,65 m	10 x	AB 20 24 07	
Normalkupplungen, SW 19	10 x	ABKUP 1 00 11	



Bautechnik



Baumaschinen



Gerüsttechnik



Lagertechnik



Wer mit Gerüsten arbeitet, weiß genau, worauf er zu achten hat. Qualität und Preis müssen stimmen. Schnelle und kurzfristige Anlieferung, auch direkt an die Baustelle, sind selbstverständlich. Wir von ALTRAD Baumann betrachten uns als Ihren Partner und sorgen dafür, dass Sie wirklich das bekommen, was Sie verlangen und benötigen.

Gute Beratung und Service sind für uns selbstverständlich. Machen Sie doch einfach Gebrauch davon, nutzen Sie unseren Service.



ALTRAD Baumann GmbH | Ritter-Heinrich-Strasse 6-12 | D 88471 Laupheim

Tel.: +49 (0) 73 92/70 98-0 | Fax: +49 (0) 73 92/70 98-555

Internet: www.altradbaumann.de | Mail: info@altradbaumann.de

Internet: www.altradbaumann.at | Mail: info@altradbaumann.at

Internet: www.altradbaumann.ch | Mail: info@altradbaumann.ch

Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt. © ALTRAD Baumann