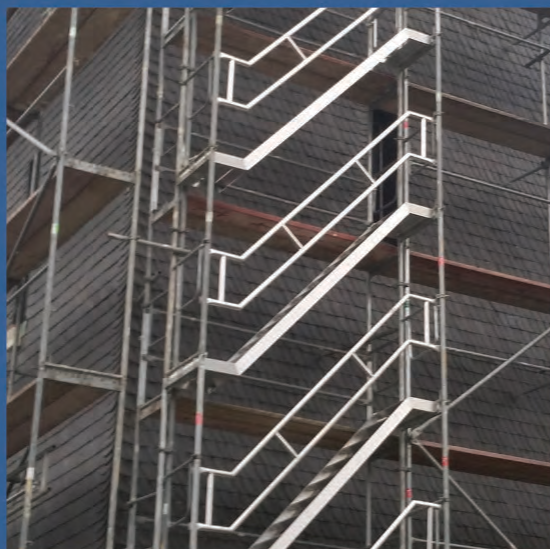




UNITAC[®] Schnellbaugerüst

GESAMTKATALOG
2020



UNITAC[®] Schnellbaugerüst

- WIRTSCHAFTLICH
- MONTAGEFREUNDLICH
- FLEXIBEL
- SICHER
- NACHHALTIG

- Erfolg seit über 70 Jahren
- Seit 2007 ein geprüfter und zugelassener Aluminium-Schweißbetrieb.
- Unser Betrieb ist zertifiziert nach ISO 9001:2015

Seit über 70 Jahren beschäftigt sich die Firma Albert mit der Herstellung und dem Vertrieb von Gerüsten. Der Produktionsstandort des Familienunternehmens befindet sich seit 30 Jahren im sachsen-anhaltinischen Mertendorf bei Naumburg an der Saale. Hier werden jährlich ca. 500 Tonnen Aluminium-Profile zu Fahr- und Fassadengerüsten verarbeitet.

Großen Wert legt das Unternehmen hierbei auf die ständige Überwachung und Kontrolle der Produktion, sowie der gefertigten Gerüstkomponenten.

Neben der regelmäßigen Weiterbildung der Aluminiumschweißer, welche selbstverständlich über alle notwendigen Prüfbescheinigungen nach EN ISO 9606-2 verfügen, setzt das Unternehmen auf Fremdüberwachung.

So ist die Fertigung von der DEKRA nach ISO 9001:2015 zertifiziert und die Kontrolle der einzelnen Gerüstkomponenten wird vom Zentralverband des Deutschen Handwerks e.V. nach EN 1090-1:2009 überwacht.

■ Unsere Produktpalette umfasst unter anderem folgende Artikel:

- | | |
|------------------------------|---|
| Fahrgerüste | Gitterträger |
| Fassadengerüste | Kabelbrücken |
| Gerüstzubehör | Dreieck - und Viereckgitterträger |
| Flachdach-Absturzsicherungen | Sonderanfertigungen nach Kundenwünschen |



Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH

Hauptsitz: Südring 6
06618 Mertendorf/ OT Görtschen
 Tel. +49 (0) 3 44 45 / 7 20-0
 Fax +49 (0) 3 44 45 / 7 20-20

Verwaltung: Ferdinand-Porsche-Str. 29
60386 Frankfurt
 Tel. +49 (0) 69 / 94 19 87-0
 Fax +49 (0) 69 / 94 19 87-20

Sie finden uns im Internet unter folgender Adresse:
www.albert-gerueste.de | info@albert-gerueste.de

Bleiben Sie auf dem Laufenden ... [f](#) FACEBOOK und [i](#) INSTAGRAM.



Alu-Vertikalrahmen



Durchstiege



Rahmentafel



Voll-Alu-Belag

Inhalt

	Seite
5 - 6	Rahmen
7 - 8	Gerüstbeläge
9 - 10	Gerüstaufstieg - Innen
11 - 12	Gerüstaufstieg - Außen
13	Spaltabdeckungen
14	Traversen
15	Seitenschutz
16	Diagonalaussteifungen
16 - 18	Oberer Gerüstabschluss
18	Fanggerüst
19 - 21	Gerüstverbreiterung
22	Fahrgerüstzubehör
23	Gerüstspindeln
24 - 25	Verankerung
26 - 27	Einzelteile und Ersatzteile
28	Lagerung / Dachkonsole
29 - 30	Arbeitsschutz
31	Albert EisFrei Gerüst
32 - 33	Albert Flachdachabsturzsicherung
34	Gerüstbeispiele 2,50 m
35	Gerüstbeispiele 3,00 m

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Umsatzsteuer.
 Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte.
 Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.
 Wir übernehmen keine Haftung für etwaige Druckfehler; Preisänderungen behalten wir uns vor.
 Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise.
 Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
 Die gültige Version der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie auf unserer Website:
www.albert-gerueste.de.


**Vertikalrahmen
STAHL - 0,74 m breit**

Vertikalrahmen aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Mit Rundrohrzapfen zur rutschsicheren Aufnahme der Gerüstbeläge. Zur zugfesten Verbindung durch Fallstecker im unteren Teil und im Rohrverbinder gelocht. Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221000	2,00	0,74	16,5	76,40
221000-1*	2,00	0,74	16,7	78,90
221301	1,50	0,74	15,0	75,40
221001	1,00	0,74	11,3	69,40
221002	0,50	0,74	8,5	64,40

**(mit 4 Kippstiften)*


**Vertikalrahmen
ALU - 0,74 m breit**

Vertikalrahmen aus Aluminiumrohr Ø 48,3 mm x 4,0 mm.
sonst wie oben

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221200	2,00	0,74	9,4	111,90
221302	1,50	0,74	7,9	98,90
221201	1,00	0,74	6,3	93,50
221202	0,50	0,74	4,8	84,90


**Vertikalrahmen
STAHL - 1,10 m breit**

Vertikalrahmen aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Ausgelegt für Gerüste bis Lastklasse 6.
Erfüllt die Anforderung der Breitenklasse SW 09.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221003	2,00	1,10	21,9	100,90
221003-1*	2,00	1,10	22,0	105,90
221303	1,50	1,10	19,2	90,40
221004	1,00	1,10	15,0	83,40
221005	0,50	1,10	12,2	76,40

**(mit 4 Kippstiften)*


Dachfangrahmen

Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Zur Verbreiterung des Gerüsts Unitac 70 um eine Belagbreite und somit besonders geeignet zur Errichtung von Dachfanggerüsten nach DIN 4420.
Ermöglicht den Übergang von Unitac 70 auf Unitac 100.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221315	2,00	1,10 / 0,74	21,5	107,40


Übergangsrahmen

Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Ermöglicht den Übergang von einbohligen- auf zweibohlige Gerüststrahlen.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221312	2,00	0,74 / 0,40	18,0	99,80



Durchgangsrahmen-Binder

Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Für den sicheren Durchgang von
Passanten in der untersten Gerüstlage.

Artikel		Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221014	4-bohlig	1,50	18,5	128,20
221015	5-bohlig	1,80	22,0	148,90

Durchgangsrahmen-Ständer

Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Inkl. je zwei Maschinenschrauben,
passend zu Durchgangsrahmen-Binder.

Artikel	Höhe / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221015-1	2,00		7,5	37,90



Vertikalrahmen STAHL - einbohrig

Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Zur Einhängung von nur einem Holz-,
Stahl- oder Alu-Beleg.

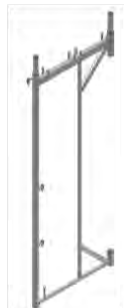
Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221304	2,00	0,40	14,5	76,30
221305	1,00	0,40	9,5	66,80



Vertikalrahmen ALU - einbohrig

Aus Aluminiumrohr Ø 48,3 mm x 4,0 mm.
sonst wie oben

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221304-A	2,00	0,40	7,9	98,00
221307-A	1,50	0,40	6,4	89,00
221305-A	1,00	0,40	4,9	71,00
221306-A	0,50	0,40	3,3	59,00



Vertikalrahmen für Dachüberstand

Aus feuerverzinktem Stahlrohr Ø 48,3 mm.
Zum Umrüsten von Gebäudevorsprüngen
oder Dachüberständen.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221310	2,00	0,74	20,6	101,90
221311	2,00	1,10	23,5	114,90



Aluminium-Endrahmen *

Aus Aluminiumrohr Ø 48,3 x 4,0 mm.
Mit 4 Kippstiften, 2 Bordbrettstiften
und integriertem Doppelstimgeländer.
Ideal zur schnellen Errichtung eines
vorgebauten Treppenaufgangs.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221200-A-2	2,00	0,74	10,7	139,00



Konsolrahmen *

Stahl, feuerverzinkt.
Mit zwei Rohrverbindern.
Zum Einsatz an der Traufe.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
222099	0,99	0,73	14,6	105,00

*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen

Holzboden
Breite - 0,32 m

Beidseitig einsetzbar, nach DIN EN 14801 und DIN 4074 MS 10/13 maschinengeprüft, wasser- und witterungsbeständig verleimt, 48 mm stark, mit verzinkten Beschlagkappen. Nach DIN 4420 bis L ≤ 3,00 m einsetzbar in Fang- und Dachfangergerüsten.



Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221006	3,00	0,32	3	22,0	64,90
221007	2,50	0,32	4	18,2	57,40
221008	2,00	0,32	5	14,5	49,90
221009	1,50	0,32	6	11,5	44,40
221104	1,10	0,32	6	8,5	38,90
221105	0,74	0,32	6	6,0	32,90

Stahlboden
Breite - 0,32 m

Gelocht, rutschsicher, feuerverzinkt, gut stapelbar. Gewichtsreduzierung durch den Einsatz hochwertiger Stähle und die Optimierung des Laufprofils bei gleicher Lastklasse.



Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221010	3,00	0,32	4	19,3	84,90
221011	2,50	0,32	5	15,9	74,40
221012	2,00	0,32	6	13,2	67,90
221013	1,50	0,32	6	10,8	60,90
221107	1,10	0,32	6	7,3	53,40
221106	0,74	0,32	6	6,2	51,90

Stahlboden *
Breite - 0,16 m

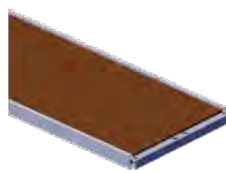
Gelocht, rutschsicher, feuerverzinkt, gut stapelbar. In Verbindung mit Konsole 0,16 m.



Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221010-1	3,00	0,16	4	13,7	75,20
221011-1	2,50	0,16	5	11,5	70,80
221012-1	2,00	0,16	6	9,3	64,20
221013-1	1,50	0,16	6	7,0	57,80
221107-1	1,10	0,16	6	5,1	51,30
221106-1	0,74	0,16	6	3,6	48,40

Rahmentafel mit Sperrholzbelag
Breite - 0,63 m

Bis Lastklasse 3 (2,00 KN/m²). Stabiler, rundum geschweißter Aluminiumrahmen. Mit wasserfester, rutschsicherer 12 mm starker Baufurnierholzplatte Typ BFU-100 G (G-Schutz).



Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221505-H	3,00	0,63	3	23,2	181,00
221504-H	2,50	0,63	3	19,7	168,00
221503-H	2,00	0,63	3	16,0	135,00
221502-H	1,50	0,63	3	12,5	111,50
221501-H	1,10	0,63	3	9,2	88,00
221500-H	0,70	0,63	3	6,7	69,00

Rahmentafel mit Sperrholzbelag
Breite - 0,32 m

Bis Lastklasse 3 (2,00 KN/m²). Stabiler, rundum geschweißter Aluminiumrahmen. Mit wasserfester, rutschsicherer 12 mm starker Baufurnierholzplatte Typ BFU-100 G (G-Schutz).



Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221498-H	3,00	0,32	3	14,9	139,00
221497-H	2,50	0,32	3	12,7	127,00
221496-H	2,00	0,32	3	11,4	108,00
221495-H	1,50	0,32	3	7,7	91,50
221494-H	1,10	0,32	3	5,9	87,00

Voll-Alu-Belag
Breite - 0,63 m

KOSTENLOSE
NAMENSPRÄGUNG
AB 300 STÜCK !



WIG-geschweißte Vollaluminium-Konstruktion.
Hohe Tragkraft und extrem verwindungssteif durch das verwendete Hohlkastenprofil.
Ergonomische Handhabung und gute Stapelbarkeit aufgrund der seitlichen Profilierung und niedriger Bauhöhe.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
223400	4,00	0,63	3	32,2	320,00
223300	3,00	0,63	4	24,6	246,00
223250	2,50	0,63	5	20,7	209,00
223200	2,00	0,63	6	16,9	179,00
223150	1,50	0,63	6	13,1	146,00
223110	1,10	0,63	6	10,6	125,00
223070	0,74	0,63	6	7,3	109,00

Voll-Alu-Belag
Breite - 0,32 m

KOSTENLOSE
NAMENSPRÄGUNG
AB 300 STÜCK !



wie vor

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
233300	3,00	0,32	3	12,4	139,00
233250	2,50	0,32	5	10,5	119,00
233200	2,00	0,32	6	8,6	99,00
233150	1,50	0,32	6	6,7	85,00
233110	1,10	0,32	6	5,0	69,00
233070	0,74	0,32	6	3,7	56,00

Eckbelag *



Feuerverzinkt mit rutschhemmendem Belag.
Mit Belagsicherung, als Ergänzung für Systembeläge im Bereich einer Innenecke.
Einsatz in Verbindung mit Eckkonsole.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221047-5	0,32	0,32	7,0	53,90
221047-4	0,64	0,64	17,0	100,80

Eckkonsole *
ohne Rohrverbinder



Stahl, feuerverzinkt.
Eine höhenversetzt angeschweißte Halbkupplung ermöglicht den Anschluss von zwei Konsolen an einem Standrohr.
In Verbindung mit Eckbelag.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221047-5-K	0,32	3,2	47,50
221047-4-K	0,64	6,3	64,00

Belagsicherung *
für Eckbelag



Feuerverzinkt.
Mit Belagsicherung, als Ergänzung für Systembeläge im Bereich Innenecke, in Verbindung mit Eckkonsole.

Artikel	SW	Gewicht / kg	Preis (€)
221043-1	22	1,2	11,90
221043-2	19	1,1	11,90

**Durchstiegstafel
mit Sperrholzbelag und Alu-Leiter**



Bis Lastklasse 3 (2,00 KN/m²).
Stabiler, rundum geschweißter
Aluminiumrahmen.
Mit wasserfester, rutschsicherer
12 mm starker Baufurnierholzplatte
Typ BFU-100 G (G-Schutz).
Leiter mit integrierten Laufrollen,
gut stapelbar.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221550-H	3,00	0,63	3	28,1	310,00
221551-H	2,50	0,63	3	24,6	272,00

**Durchstiegstafel
mit Sperrholzbelag - ohne Leiter**



Wahlweise mit integriertem Einhängerohr
oder Ausschnitt zur Aufnahme der
Etagenleiter.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221552-H	3,00	0,63	3	22,0	279,00
221553-H	2,50	0,63	3	20,5	249,00
221554-H	2,00	0,63	3	16,6	219,00
221556-H	1,50	0,63	3	13,0	179,00

**Durchstiegstafel
mit Sperrholzbelag - mit Leiter und versetzter Klappe**



Bis Lastklasse 3 (2,00 KN/m²).
Stabiler, rundum geschweißter
Aluminiumrahmen.
Mit wasserfester, rutschsicherer
12 mm starker Baufurnierholzplatte
Typ BFU-100 G (G-Schutz).
Leiter mit integrierten Laufrollen,
gut stapelbar.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221550-H-1	3,00	0,63	3	28,9	320,00
221551-H-1	2,50	0,63	3	25,4	282,00

**Durchstiegstafel
mit Sperrholzbelag - mit Teleskopleiter**



wie vor

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221554-H-TL	2,00	0,63	3	22,1	279,00

Durchstiegstafel mit Alu-Belag und Alu-Leiter



Bis Lastklasse 3 (2,00 KN/m²).
Stabiler, rundum geschweißter
Aluminiumrahmen.
Mit rutsicherem Alu-Belag.
Leicht und witterungsbeständig.
Leiter mit integrierten Laufrollen,
gut stapelbar.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221550-A	3,00	0,63	3	27,4	329,00
221551-A	2,50	0,63	3	24,1	299,00

Durchstiegstafel mit Alu-Belag - ohne Leiter



wie vor
Mit integriertem Einhängerohr zur
Aufnahme der Etagenleiter.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221552-A	3,00	0,63	3	23,2	279,00
221553-A	2,50	0,63	3	20,0	249,00
221554-A	2,00	0,63	3	16,4	220,00
221556-A	1,50	0,63	3	14,2	199,00

Durchstiegstafel mit Alu-Belag - mit Leiter und versetzter Klappe



Bis Lastklasse 3 (2,00 KN/m²).
Stabiler, rundum geschweißter
Aluminiumrahmen.
Mit rutsicherem Alu-Belag.
Leicht und witterungsbeständig.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221550-A-1	3,00	0,63	3	28,4	339,00
221551-A-1	2,50	0,63	3	25,0	309,00

Durchstiegstafel mit Alu-Belag - mit Teleskopleiter



wie vor

Artikel	Länge / m	Breite / m	Lastklasse	Gewicht / kg	Preis (€)
221554-A-TL	2,00	0,63	3	21,4	295,00

Etagenleiter *



Aus Aluminium.
Für Durchstiegsböden ohne Leiter.

Wahlweise mit Haken für Ausschnitt
oder Einhängerohr.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Ausführung	Gewicht / kg	Preis (€)
241579-AH	2,15	0,40	Haken	4,1	61,00
241579-AR	2,15	0,40	Rundrohr	4,1	61,00

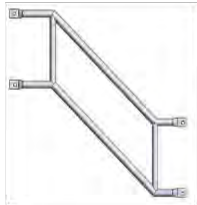
*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen



Alu-Treppenaufstieg *
Breite - 0,63 m

Zum schnellen, sicheren und ermüdungs-freien Außenaufstieg für Vertikalrahmen 1,00 m und 1,50 m. Der Höhenausgleich erfolgt durch Gewindefußplatten, welche in die seitlich angeschweißten Rohrhülsen eingeführt werden.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221559-T	1,00	0,63	14,6	229,00
221559-T-1	1,50	0,63	19,5	269,00
221559-T-2	0,50	0,63	10,9	169,00



Alu-Treppengeländer *
für Treppenaufstieg

Aus Aluminium-Rohr 48 x 3 mm. Einsatz in Verbindung mit Treppenaufstieg und Geländerpfosten für Treppenaufstieg.

Artikel	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221560-T	1,00	4,3	89,00
221560-T-1	1,50	5,9	95,00



Alu-Geländerpfosten *
für Treppenaufstieg

Zum Aufstecken auf die durch die seitliche Rohrhülse geführte Gewindefußplatte des Treppenaufstieges. Dient zur Aufnahme des Treppengeländers für Treppenaufstiege.

Artikel	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221563-A-2	1,00	1,6	29,00



Alu-Treppenaustrittsgeländerpfosten *

Für die Sicherung der oberen Gerüstlage zur Treppe hin. In Verbindung mit Rückengeländern 2,57 m (bei Alu-Treppe 3,07 m) oder Geländern 2,07 m (bei Alu-Treppe 2,57 m).

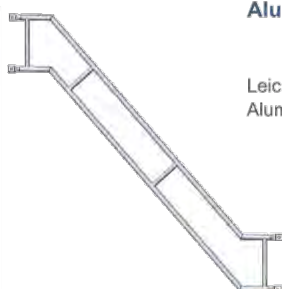
Artikel	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221563-A-T	1,16	2,6	49,00



Alu-Podesttreppe Breite - 0,63 m

Zum schnellen, sicheren und ermüdungsfreien Außenanstieg.
Optimal geeignet für den Transport von Material auf das Gerüst.
Gleichmäßig verteilte Flächenlast:
 $p = 2,0 \text{ kN/m}^2$
Einzellast verteilt auf eine Fläche von
20 cm x 20 cm: $F = 1,5 \text{ kN}$

Artikel	Länge / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221559-1	3,00	2,00	32,0	429,00
221559	2,50	2,00	26,5	389,00



Alu-Treppengeländer

Leicht und handlich durch den Einsatz von Aluminium-Rohr 48 x 3 mm.

Artikel	Länge / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221560-2-A	3,00	2,00	10,6	135,00
221560-A	2,50	2,00	9,4	125,00



Alu-Treppennengeländer

Vorgeschrieben bei gegenläufigen Treppen.
Leicht und handlich durch den Einsatz von Aluminium-Rohr 48 x 3 mm.

Artikel	Länge / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
241560-1-A	2,20		9,2	116,00



Spaltabdeckung *

Stahl, feuerverzinkt mit rutschsicherem Belag. Variabler Einsatz, zur Überbrückung von Spalten bis 0,25 m Breite, schnelle Montage durch Halbkupplung.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221197	0,35	0,38	4,0	33,90
221198	0,60	0,38	6,2	52,90



Distanzkupplung

Stahlrohr verzinkt $\text{Ø} 48,3$ mit zwei verschweißten Kupplungen.
Zur Verbindung von Fassadengerüst und vorgesetztem Treppenaufstiegsfeld.

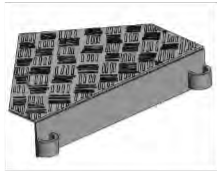
Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221146	0,18	2,0	17,50
241146	0,11	1,6	14,60



Geländerhalter für Podesttreppe *

Stahl, feuerverzinkt.
Mit Rohrverbinder und angeschweißter Kupplung.
Reduziert die Geländerweite um 0,50 m, z. B. von 2,57 auf 2,07 m, zur Herstellung des Durchgangs zur Treppe.

Artikel	Länge / m	SW	Gewicht / kg	Preis (€)
221188	0,50	19	3,2	38,40

Polygonabdeckung *


Stahl, feuerverzinkt mit rutschsicherem Belag.
 Zweibohlig.
 Mit Belagsicherung für den spaltfreien Aufbau bei Rundrüstungen von 0 bis 50°.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221189	0,61	8,5	67,90

Aluminium Spaltabdeckung *


Zur Spaltabdeckung zwischen Haupt- und Konsolfeld.
ACHTUNG:
 Boden ist bauseits gegen Abheben zu sichern!

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221190	0,74	0,22	1,4	26,90
221191	1,10	0,22	2,0	28,90
221192	1,50	0,22	2,9	34,90
221193	2,00	0,22	4,0	41,90
221194	2,50	0,22	4,9	48,60
221195	3,00	0,22	6,0	56,80

Holz Spaltabdeckung *


Für Konsole 0,74 m.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221186-1	1,50	0,28	4,2	59,90
221187-1	2,00	0,28	5,6	73,00
221188-1	2,50	0,28	7,0	86,00
221189-1	3,00	0,28	8,5	99,00

Belagsicherung *


Zum Sichern von Belägen gegen Abheben.

Artikel	SW	Gewicht / kg	Preis (€)
221048-4	22	1,0	13,90

Alu-Belagsicherung mit integrierter Abhubsicherung


Sichert die Beläge im Vertikalrahmen bei vorgehängten Konsolen 0,64 m und dient als Aufstellfläche für die Schutznetzstütze. Diese wird zusätzlich durch Anbringen einer Halbkupplung Ø 38 mm am Rohrverbinder des Vertikalrahmens am Ausheben gehindert.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221180-A	0,70	0,7	15,00

Traverse



Aus Stahl, feuerverzinkt.
Zum Errichten einer variablen
Zwischenstandshöhe durch Anschrauben
an die Ständerrohre der Vertikalrahmen.

Artikel	Breite / m	Ausführung	Gewicht / kg	Preis (€)
221050	0,74		4,0	36,90
221051	1,10		4,5	52,40
221050-A	0,74	ALU	3,0	49,90

Podesttraverse



Aus Stahl, feuerverzinkt.
Wie vor, jedoch ausgelegt für das
Erreichen ebener Belagflächen zwischen
den Gerüsten.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221052	0,74	4,5	45,90
221053	1,10	5,0	58,60

Belagtraverse



Als unterer Anfang beim Treppenaufstieg,
oder zum Errichten einer Aufstellfläche für
die Etagenleiter der Durchstiegstafel.
Auch in Verbindung mit Untersetzrohren
einsetzbar.

Artikel	Breite / m	Ausführung	Gewicht / kg	Preis (€)
221126	0,74		4,0	39,40
221127	1,10		4,5	46,70
221126-A	0,74	ALU	1,9	39,00

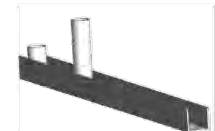
Hängetraverse



Aus Stahl, feuerverzinkt.
Für stirnseitige Gerüstauskragungen,
und / oder für Überbrückungen bis 6 m
Spannweite, in Verbindung mit Diagonalen
und Kupplungen mit Kippstift.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221098	0,70	6,0	48,30
221125	1,10	7,0	57,30

Übergangstraverse



Aus Stahl, feuerverzinkt.
Die Traverse ermöglicht einen
problemlosen Systemwechsel
von UNITAC 100 auf UNITAC 70.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221149	1,10	15,0	42,00

Gitterträgertraversenteil



Aus Stahl, feuerverzinkt.
In Verbindung mit einer Belagtraverse,
zum Weiterbau im Gerüstfeldraster bei
Überbrückungen mit Gitterträgern.

Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
221148	6,0	69,30

Traverse für Gitterträger *



Aus Aluminium.
Zur Aufnahme von Vertikalrahmen und
Belägen, in Verbindung mit systemfreien
Gitterträgern. Die Gitterträger werden
hierbei außen am Rahmen angebracht.
Die Traverse wird mit dem Belag aus dem
gesicherten Bereich in Position geschoben.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221148-A	0,70	3,2	85,00

Belagtraverse für Gitterträger



Aus Stahl, feuerverzinkt.
Wird auf Gitterträger aufgesetzt und mit
Holz- oder Metallbohlen ausgedeckt.
Zum Beispiel beim Einrichten eines
Raumgerüsts.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221124-2	0,70	2-bohlig	2,7	37,40
221120	1,00	3-bohlig	4,7	49,90
221121	1,30	4-bohlig	6,0	64,90
221122	1,60	5-bohlig	7,5	79,90
221123	1,95	6-bohlig	9,0	94,90
221123-1	2,25	7-bohlig	9,8	117,90
221124	2,55	8-bohlig	11,3	133,90

Belagtraverse für Gitterträger



Aus Aluminium.
Ausführung wie oben.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221124-2-A	0,70	2-bohlig	2,9	50,50
221120-A	1,00	3-bohlig	3,6	54,00
221121-A	1,30	4-bohlig	4,3	75,00
221122-A	1,60	5-bohlig	5,0	89,00
221123-A	1,95	6-bohlig	5,8	99,00
221124-A	2,55	8-bohlig	8,2	141,00

*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen

Rückengeländer


Aus Stahlrohr Ø 38 mm, feuerverzinkt.
An den Enden gepresst und gelocht.
Zeitsparende und werkzeugfreie Montage
durch Einhängen in selbstsichernden
Kippstiften.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221116	4,00	11,8	35,90
221016	3,00	5,5	17,40
221017	2,50	4,0	15,90
221018	2,00	3,5	14,90
221019	1,50	2,5	14,40
221118	1,10	2,0	13,40
221119	0,70	1,5	12,90

**Doppelrückengeländer
ALU**


Aus Aluminiumrohr Ø 42,0 mm x 3,0 mm.
Kraftschlüssige Verbindung der beiden
Vertikalrahmen durch diagonalaussteifende
Wirkung.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221558-A	4,00	10,3	109,00
221020-A	3,00	6,8	79,00
221021-A	2,50	5,8	68,50
221022-A	2,00	4,5	59,50
221023-A	1,50	3,6	49,00

Stirngeländer doppelt

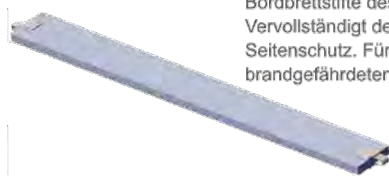

Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt.
Wird einseitig auf den Kippstift des
Rahmens aufgesteckt und an der
Gegenseite verschraubt.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221026	0,70	3,0	28,90
221027	1,10	4,0	31,90

**Bordbrett
HOLZ**


Aus Holz, imprägniert, mit verzinkten
stirnseitigen Beschlagkappen zur
Einhängung in die Bordbrettstifte des
Vertikalrahmens. Vervollständigt den
dreiteiligen Seitenschutz.

Artikel	Länge / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221110	4,00	0,15	10,0	50,90
221030	3,00	0,15	6,5	17,90
221031	2,50	0,15	5,5	16,90
221032	2,00	0,15	4,5	15,40
221033	1,50	0,15	3,0	14,40
221111	1,10	0,15	2,5	14,10
221111-1	0,74	0,15	2,0	13,80

**Bordbrett *
ALU**


Aus Aluminium, mit verzinkten stirnseitigen
Beschlagkappen zur Einhängung in die
Bordbrettstifte des Vertikalrahmens.
Vervollständigt den dreiteiligen
Seitenschutz. Für den Einsatz in
brandgefährdeten Bereichen.

Artikel	Länge / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221110-A	4,00	0,15	8,6	69,00
221030-A	3,00	0,15	6,6	54,90
221031-A	2,50	0,15	5,6	48,90
221032-A	2,00	0,15	4,7	42,90
221033-A	1,50	0,15	3,7	36,50
221111-A	1,10	0,15	2,7	30,30
221109-A	0,74	0,15	2,1	25,90

**Stirnbordbrett
HOLZ**


Für den stirnseitigen Seitenschutz im
Fußbereich.

Artikel	Länge / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221034	0,70	0,15	1,5	13,90
221035	1,10	0,15	2,0	14,70

**Stirnbordbrett *
ALU**


Für den stirnseitigen Seitenschutz im
Fußbereich.

Artikel	Länge / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221034-A	0,70	0,15	2,0	27,70
221035-A	1,10	0,15	2,7	32,70

Diagonale



Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
Einhängung an der Außenseite des Gerüsts. Die Montage erfolgt über den oberen Kippstift am Vertikalrahmen. Durch die Anordnung der Diagonale ist ein lotrechter Gerüstaufbau gewährleistet. Hierdurch ist ein etagenweises Ausrichten nicht erforderlich.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221139	4,53	für Feldlänge 4,00 m	13,8	39,90
221039	3,66	für Feldlänge 3,00 m	11,0	30,90
221040	3,26	für Feldlänge 2,50 m	9,5	27,90
221041	2,88	für Feldlänge 2,00 m	8,0	25,90
221042	2,56	für Feldlänge 1,50 m	7,5	23,90
221042-1	2,75	für Feldlänge 2,50 x 1,00 m	8,5	25,10
221039-1	3,22	für Feldlänge 3,00 x 1,00 m	9,6	27,40

Untere Diagonalbefestigung



Zur Befestigung der Diagonale im Fußbereich. Pro Diagonalfeld wird mittels zwei unterer Diagonalbefestigungen und eines Rückengeländers ein Horizontalriegel erstellt.

Artikel		Gewicht / kg	Preis (€)
221045		0,5	6,10

Innengeländerstütze mit Bordbrettbolzen



Aus Stahl, feuerverzinkt.
Zur Montage am Innenstiel des Vertikalrahmens, zur Erstellung eines zusätzlichen innenliegenden dreiteiligen Seitenschutzes.
Schnellmontage durch Keilverbindung.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221164	0,99		2,6	35,90

UNITAC® Oberer Gerüstabschluss

Geländerstütze STAHL - mit Belagsicherung



Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
Sichert die Gerüstbeläge der oberen Lage gegen Ausheben und dient zur Aufnahme der Rückengeländer und Bordbretter.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221037	1,00	0,70	5,0	34,90
221038	1,00	1,10	6,5	36,40

Geländerstütze * ALU - mit Belagsicherung



Aluminiumrohr 48,3 x 4,0 mm.
Sichert die Gerüstbeläge der oberen Lage gegen Ausheben und dient zur Aufnahme der Rückengeländer und Bordbretter.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221037-A	1,00	0,70	2,4	39,00

*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen


Stirngeländerrahmen
STAHL

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
 Zum Erstellen eines doppelten stirnseitigen
 Seitenschutzes und sichern der Beläge auf
 der obersten Gerüstlage.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Ausführung	Gewicht / kg	Preis (€)
221028-ST	1,00	0,70		9,7	59,90
221029-ST	1,00	1,10		13,8	69,50
221028-A	1,00	0,70	ALU	5,0	65,00


Stirngeländerrahmen *
ALU

Aluminiumrohr Ø 48,3 mm x 4,0 mm.
 Ausführung wie oben.
 Ausführung mit Rohrverbinder.

Ausführung mit **4 Kippstiften** und **Alu-**
Bordbrett und **4 Bordbrettstiften**.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221028-A-1	1,00	0,70	5,6	79,00
221028-A-3	1,00	0,70	6,7	93,00


Geländerstütze - einfach

Mit Rohrverbinder nach unten.
 Zum Aufstecken auf die Geländerstütze
 mit Belagsicherung ohne Rohrverbinder.

Artikel	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221036-1	1,00	6,0	35,00


Geländerstütze - einfach

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
 Mit kurzer Belagsicherung,
mit Rohrverbinder und Bordbrettbolzen.

Artikel	Höhe / m	Ausführung	Gewicht / kg	Preis (€)
221563	1,00	STAHL	4,5	33,40
221563-A	1,00	ALU	2,1	34,90


Geländerstütze - einfach

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
 Mit kurzer Belagsicherung und
 Bordbrettbolzen, **ohne Rohrverbinder**.

Artikel	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
222918	1,00	4,0	28,90


Geländerstütze - einfach

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
 Mit zwei Kippstiften zur Aufnahme der
 Rückengeländer.

Artikel	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221036	1,00	3,5	23,40

**Geländerstütze 2,00 m**

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
Mit Rohrverbinder und kurzer
Belagsicherung.
Der Einsatz in Fang- und Dachfang-
gerüsten ist nicht zulässig.

Artikel	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221179	2,00	8,0	65,90

Obere Belagsicherung

Dient in Verbindung mit der Geländerstütze
zur Sicherung der Gerüstbeläge in der
oberen Gerüstlage.

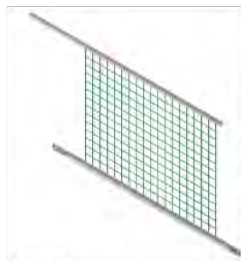
Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221043	0,70	2,0	19,40
221044	1,10	2,5	23,90

UNITAC®
Fanggerüst
**Schutzgitterstütze**

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.
Dient unter Verwendung von Fallsteckern
zur Sicherung der obersten Belagebene,
sowie zur Befestigung von
Seitenschutzgittern, Netzschutzwänden,
oder in Verbindung mit Rückengeländern
zur Anbringung von Seitenschutznetzen.

Zugelassen für die Errichtung von Fang-
und Dachfanggerüsten nach DIN 4420.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221078	2,00	0,70	11,5	81,40
221178	2,00	1,10	12,0	83,70

**Netzschutzwand**

Einbaufähige Montage-Einheit.
Bestehend aus Schutznetz EN 1263-1,
60 mm Maschenweite. Aufgezogen auf
Rückengeländer und Alu-Verbindungsrohre
im Fußbereich. Mit zusätzlicher
Netzbefestigungsleine 8 mm.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221075-2	3,00	2,00	15,0	175,00
221076-2	2,50	2,00	14,0	150,00

**Wetterschutzstütze**

Aus Stahl, feuerverzinkt.
Mit 3 Kippstiften zur Befestigung der Plane
und der Planenriegel (Rückengeländer).

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221079	2,00	12,0	87,40

**Regendachbügel ***

2-teilig.
Bestehend aus:
Vertikalrahmen-Aufsatz 0,74 m und
Kederdachträger.
In Verbindung mit Kederplanen und
Rückengeländern dient dieses Bauteil
dem Wetterschutz.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221079-1	2,00	13,2	154,00

*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen

Konsole - 0,32 m

Mit Rohrverbinder.

Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Bis Lastklasse 3.
 Mit angeschweißter Halbkupplung.
 Inkl. integrierter Belagsicherung und
 Rohrverbinder zur Aufnahme von
 Geländerstützen einfach.
 Zur Verbreiterung des Gerüsts durch
 einen Systembelag von 0,32 m Breite.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221047	0,32	5,1	43,40

Konsole - 0,32 m

Ohne Rohrverbinder.

Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Bis Lastklasse 3.
 Ausführung wie oben, jedoch ohne
 Rohrverbinder zur Aufnahme der
 Geländerstützen.
 Mit Belagsicherung einzusetzen.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221047-1	0,32	3,0	33,40

Rasterkonsole - 0,50 m


Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Zum Verkürzen oder Verlängern von
 Gerüstfeldern.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221151	0,50	6,0	44,90

Konsole - 0,64 m

Mit Rohrverbinder.

Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Zur Verbreiterung um zwei Systembeläge
 0,32 m, bzw. zur stirnseitigen Verlängerung
 des Gerüsts.
 Kann gemäß gesondertem statischen
 Nachweis, in Verbindung mit der
 Alu-Spaltabdeckung und der
 Alu-Belagsicherung mit integrierten
 Abhubsicherung, auch als Außenkonsole
 zur Errichtung einer Dachschutzwand
 verwendet werden.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221048	0,64	8,0	60,90

Konsole - 0,64 m

Ohne Rohrverbinder.

Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Ausführung wie oben, jedoch ohne
 Rohrverbinder zur Aufnahme der
 Geländerstützen.
 Mit Belagsicherung einzusetzen.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221048-3	0,64	6,3	54,40



Konsole - 0,74 m

Aus Stahl, feuerverzinkt.
Mit zwei angeschweißten Halbkupplungen und zwei Rohrverbindern zur Aufnahme eines Vertikalrahmens UNITAC 70.
Mit dieser Konsole können Gerüstversprünge auch in Zwischenhöhen ausgeführt werden. Zur Verbreiterung des Gerüsts um zwei Systembeläge und zur Errichtung von Fang- und Dachfanggerüsten.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221048-1	0,74	10,0	73,90



Konsole - 0,96 m

Mit Rohrverbinder.
Aus Stahl, feuerverzinkt.
Zur Verbreiterung um drei Systembeläge 0,32 m bzw. zur stirnseitigen Verlängerung des Gerüsts. Zusätzliche Abstützung durch Querdiagonalen notwendig.
Die Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen.
Konsole ≤ Lastklasse 3

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221049	0,96	9,0	79,30



Konsole - 1,10 m

Aus Stahl, feuerverzinkt.
Ausführung wie vor, jedoch mit zwei Halbkupplungen und zwei Rohrverbindern zur Aufnahme eines Vertikalrahmens UNITAC 100.
Zusätzliche Abstützung durch Querdiagonalen notwendig.
Die Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen.
Konsole ≤ Lastklasse 3

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221048-2	1,10	11,5	88,20



Konsole - 0,16 m

Aus Stahl, feuerverzinkt.
Ohne Rohrverbinder mit angeschweißter Halbkupplung
Einfach mit Bohlsicherung einzusetzen.
Zur Verbreiterung des Gerüsts nach innen durch einen Belag mit 0,16 m Breite.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221047-7	0,16	1,8	31,90



Inneneckkonsole *

Aus Aluminium.
Komplett mit integriertem Alu-Belag.
Zum Schließen der Lücke im Eckbereich bei nach innen vorgehängten Konsolen.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221047-3	0,32	0,32	6,6	129,00



Quer-Diagonale

Mit zwei Halbkupplungen.
Zur Abstützung von Konsolen und Aussteifung von Vertikalrahmen senkrecht zur Fassade.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)	
221049-2	1,77	für Konsole 2-bohlig	5,3	38,70
221049-3	1,95	für Konsole 3-bohlig	5,8	40,60

*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen

Konsolhalter


Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Ermöglicht die variable Montage von Konsolen in Gebäudenischen.
 Verwendbar mit Holz- und Stahlböden.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221049-1	0,40	1,5	26,30

Belagsicherung


Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Passend für Schutzdachausleger.
 2-bohlig.

Artikel	Höhe / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221180	0,70	0,45	2,0	39,90

Schutzdachausleger


Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Zur Errichtung eines Schutzdaches nach DIN 4420. In Verbindung mit Konsole 64 oder Konsole 96 einschließlich Belagsicherung verwendbar.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221080	0,70	4,0	30,40

Belagsicherung mit Keil


Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Zum Sichern von Belägen gegen Abheben.

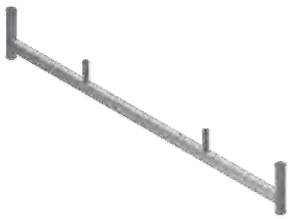
Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
221181-2	0,7	11,00

Konsolbelagsicherung


Aus Stahl, feuerverzinkt.
 Zum Sichern von Belägen gegen Abheben.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221181-3	0,40	1,5	21,50

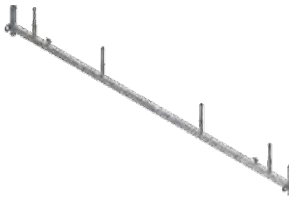
Fahrbalken 200



Stahl, feuerverzinkt.
Zur Erstellung fahrbarer Gerüste.
Es ist darauf zu achten, dass die Vorschriften der DIN 4420-3 erfüllt werden. Dies gilt insbesondere für den sicheren Aufbau und die ausreichende Ballastierung der fahrbaren Arbeitsbühne. Es ist generell ein statischer Nachweis erforderlich.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221081	1,70	19,0	97,90

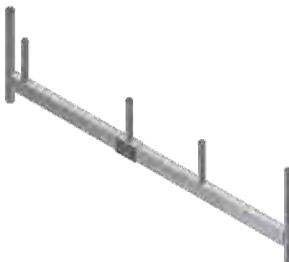
Fahrbalken 300



Stahl, feuerverzinkt.
Mit den Gerusteilen des Unitac 100 als Fahrgerust, und / oder mit Gerusteilen des Unitac 70 und Podesttraversen 1,10 m als Deckenfahrgerust geeignet.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221092	3,00	23,0	171,50

Fahrbalken ALU 200



Zur Erstellung fahrbarer Gerüste.
Durch den verschiebbaren Rohrverbinder können die gangligsten Systeme, sowohl mittig, als auch zur Wand hin aufgebaut werden. Es ist darauf zu achten, dass die Vorschriften der DIN 4420-3 erfüllt werden. Dies gilt insbesondere für den sicheren Aufbau und die ausreichende Ballastierung der fahrbaren Arbeitsbühne. Es ist generell ein statischer Nachweis erforderlich.

Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
241081-1	2,00	8,7	120,00

Fahrrolle Ø 200 mm



Mit Spindel. 1000 kg Tragkraft.
Rolle aus Polyamid.
Höhenverstellbar durch Spindel.
Doppelstoppbremse mit zentrischer Lasteinleitung. Sicherung gegen Herausfallen durch Flugelschrauben.

Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
0052	6,0	87,00

Fußplatte


Ohne Höhenverstellung.
 Platte 150 x 150 mm.
 Mit Rohrstützen ca. 60 mm hoch.

Artikel		Gewicht / kg	Preis (€)
221046		2,0	11,50

Gewindefußplatte


Zum Ausgleich bei Höhenunterschieden
 des Untergrundes.
 Das Überdrehen der Gewindefußplatte
 wird durch Kerbmarkierungen verhindert.
 Fertigung nach europäischer Norm.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221514	0,30		2,4	11,50
221515	0,50		3,1	14,00
221515-1	0,60		3,4	15,00
221516	0,78		3,9	19,50
221516-1	1,00		4,7	24,00

Gewindefußplatte - schwenkbar


Zusätzliche Gerüstaussteifungen in
 Längsrichtung am Fußpunkt erforderlich.
 Statik beachten.
 Fertigung nach europäischer Norm.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221517	0,50		3,1	34,00

Untersetzrohr


Stahl, feuerverzinkt.
 Zum Ausgleich großer
 Bodenunebenheiten.
 In Verbindung mit Fußspindel und
 Belagtraverse einzusetzen.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221570	1,70		5,8	42,50

Normalkupplung



Robuste Ausführung, gerippt, Stahl, gesenkgeschmiedet und feuerverzinkt. Klasse B (BB) gemäß DIN 4420 und EN 74. Zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren.

Artikel	SW		Gewicht / kg	Preis (€)
221518-22	22		1,2	5,80
221518-19	19		1,2	5,80

Drehkupplung



Robuste Ausführung, gerippt, Stahl, gesenkgeschmiedet und feuerverzinkt. Klasse B (BB) gemäß DIN 4420 und EN 74. Zur Verbindung von Gerüstrohren in beliebigem Winkel.

Artikel	SW		Gewicht / kg	Preis (€)
221519-22	22		1,4	6,30
221519-19	19		1,4	6,30

Kippstiftkupplung

UNITAC-System



Stahl, gesenkgeschmiedet und feuerverzinkt. Halbkupplung mit Bundmutter 19 mm oder 22 mm Schlüsselweite und angeschweißtem Kippstift.

Artikel	SW		Gewicht / kg	Preis (€)
221073	22		0,8	6,80

Basiskupplung



T-Trägerplatte mit zwei parallel angeschweißten Halbkupplungen zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen, Befestigung direkt an der Fassade, Grundlagenstatik vorhanden. Aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig.

Artikel	SW		Gewicht / kg	Preis (€)
221522-5	19/22		3,6	36,20

Abstandrohr mit Platte



Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau mit einer Normalkupplung.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221068	0,70		2,7	14,90

Abstandrohr



Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau als kurzer Gerüsthalter mit einer Normalkupplung. Einbau als langer Gerüsthalter mit zwei Normalkupplungen.

Artikel	Länge / m		Gewicht / kg	Preis (€)
221160	0,30		1,4	9,20
221161-1	0,40		1,8	9,70
221069	0,50		2,0	9,90
221161	0,60		2,6	11,50
221070	1,00		3,8	13,90
221071	1,30		4,8	17,00
221072	1,50		5,5	18,50

Ringschraube


Verzinkt Ø 12 mm.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221529	0,12	0,17	1,20
221530	0,16	0,21	1,30
221530-2	0,19	0,24	1,40
221530-1	0,23	0,27	1,50
221530-3	0,30	0,32	1,80
221530-4	0,35	0,36	1,95

Albert-Gerüstdübel


Mit Ring Ø 14 mm.

Artikel	Länge / mm	Gewicht / kg	Preis (€)
221527-5	70	0,001	0,16
221527-6	100	0,001	0,21
221527-7	135	0,001	0,30

Albert-Abdeckkappen

 Zum Verschließen von Dübelöffnungen,
 Bohrloch Ø 8-16 mm.

Artikel	Länge / mm	Gewicht / kg	Preis (€)
222960-1	40	0,003	0,12
222960-2	80	0,003	0,15

Bordbrettbeschlag



Stückpreis	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	222899	0,2	3,50

Stirnbordbrettbeschlag



Ein Satz (2 Stück je Bordbrett)	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	222898	0,3	3,90

Stahlbohlenschuh



Für Unitac-Holzböden. Stückpreis.	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	222903	0,8	9,90

Hohlrieten



23 x 1 x 54 mm	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	222906	0,03	0,70

Hohlrieten



12 x 1 x 54 mm	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	222904	0,01	0,50

Hohlrieten



8 x 1 x 44 mm Für Bordbretter.	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	222905	0,01	0,40

Ringschraube M 14



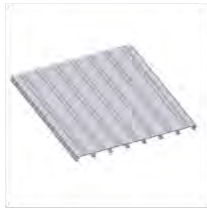
Für Geländerstütze und obere Belagsicherung.	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	221196	0,14	3,40

Fallstecker



Zur Sicherung der Gerüststöße gegen unbeabsichtigtes Ausheben.	Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
	241045	0,15	0,90

Belagprofil aus Aluminium



Zur Reparatur von Durchstiegen und Rahmentafeln.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
P10074-6,00	6,00	0,25	10,7	69,90
P10074-5,80	5,80	0,25	10,4	67,50
P10074-2,90	2,90	0,25	5,2	34,00
P10074-0,575	0,575	0,25	1,0	6,90
P10074-0,555	0,555	0,25	1,0	6,75

Reparatur Ersatzteile



Blindniet 6 x 22 mm

Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
P30004	0,006	0,10
P30010	0,148	3,50
P30016	0,173	3,50
P30015	0,186	1,90



Schnapper für Klappe



Schnapper für Leiter



Schamler

Gerüstpalette



Aus Aluminium.
Für stehende Lagerung von
Vertikalrahmen 0,70 m.
Fassungsvermögen 20 Gerüststrahlen.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
61030-A	1,25	0,73	16,2	179,00

Universal-Palette



Verzinkt.
Standrohr Ø 48 mm, Tragkraft 1,5 t.
Äußere Abmessungen:
1,64 m lang, 1,06 m breit, 0,88 m hoch.
Für Transport und Lagerung von
Schalmaterial bestens geeignet.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
15279	1,43	0,87	0,70	28,9	159,00

Stapelgestell



Verzinkt.
Standrohr Ø 48 mm, Tragkraft 1,0 t.
Äußere Abmessungen:
1,43 m lang, 0,99 m breit, 0,70 m hoch.
Für Transport und Lagerung von Schal-
und Rüstmaterial.
Mit herausnehmbaren Holmen.

Artikel	Länge / m	Breite / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
12119	1,20	0,80	0,70	25,0	165,00

UNITAC® Dachkonsole

Dachkonsole

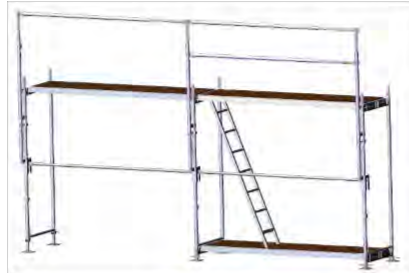


Aus Aluminium.
Mit verschiebbarem Rohrverbinder.
Für Dachlatteneinhängung.

Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
68003-1	8,6	120,00

Vorlaufendes Geländer "UNIVERSAL"

Das Montage-Sicherheits-Geländer (MSG) dient zur Minimierung der Absturzrisiko auf der jeweils obersten Gerüstlage bei der Montage bzw. Demontage von Fassadengerüsten. Gemäß der technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121-1 ist der horizontale Materialtransport auf der obersten Gerüstlage nur dann gestattet, wenn vor dem Betreten der Gerüstebene mindestens ein einteiliger Seitenschutz vorhanden ist. Im Aufstiegsfeld ist sogar ein doppelter Seitenschutz notwendig. Der Einsatz unseres Montagesicherheitsgeländers gewährleistet in Verbindung mit den Teleskoprückengeländern den Schutz des Gerüststellers und somit die Einhaltung dieser Regelung. Das Montagesicherheitsgeländer ist nahezu für alle Gerüstsysteme für die Gerüstfeldlängen von 1,50 m – 3,07 m verwendbar.



MSG-Pfosten "UNIVERSAL"

Aus Aluminium.
 Einfachste Handhabung.
 Von der oberen wie auch unteren
 Etage montierbar.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
242912-3	2,20	6,0	139,00

MSG-Teleskopgeländer "UNIVERSAL"

Aus Aluminium.



Artikel	Feldlänge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
222910-1	2,00 bis 3,07 m	3,5	79,00
222911-1	1,50 bis 1,57 m	2,7	74,00



MSG Montage-Sicherheitspfosten

Aus Aluminium.
 Einfachste Handhabung.
 Von der oberen wie auch unteren
 Etage montierbar.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
222909	2,40	5,8	197,50

MSG Teleskopgeländer

Aus Aluminium.



Artikel	Feldlänge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
222910	2,00 bis 3,07 m	3,0	87,50
222911	1,50 bis 2,07 m	2,5	80,00

Auffanggurt für den Gerüstbau



Das Gerüstbau-Set besteht aus:

- Auffanggurt AX 11 mit Verbindungsmittel Gurtband 0,5 m lang
- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer und Karabiner FS 51/FS 90 Stahl, Länge 2,0 m
- Rucksack
- Sonderlösung mit einer gesamten Verbindungsmittellänge von 2,5 m - nur im Gerüstbau zulässig!
- System für den vertikalen und horizontalen Einsatz zugelassen
- max. Verwendungsdauer: 10 Jahre

Artikel	Preis (€)
221440	149,00

Arbeitshelm



- stabiler Kletterhelm für den gewerblichen Einsatz
- mit Belüftungslöchern
- ausgeprägter Helmrand und 4-Punkt-Kinnriemensystem
- Fix-System zur schnellen Anpassung an jede Kopfgröße

Artikel	Preis (€)
221441	61,00

UNITAC® Gerüstabstützung



Schrägstütze

stufenlos verstellbar,
von 330-600 cm.

Artikel	Gewicht / kg	Preis (€)
221450	15,3	103,50

Aussteifung

für Schrägstütze.



Artikel	Breite / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221451	1,50	6,0	54,50

Erdnagel



Ø 2,5

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
221452	0,48	2,3	10,80

Dreiecksausleger ALU

für Eisfrei Gerüst



Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
0063-E	3,20	10,8	114,00

Befreien Sie das Dach Ihres LKW's von Eis und Schnee für 6,14 m - 9,21 m oder 12,28 m Arbeitsfläche



Unser EisFrei Gerüst besteht aus System-Gerüstteilen und ist somit schnell und einfach zu montieren. Es ermöglicht Ihnen einen sicheren und bequemen Aufstieg, um die Dachfläche Ihres Fahrzeuges von Schnee und Eis zu befreien.

➔ Gemäß der Straßenverkehrsordnung ist jeder Fahrzeugführer verpflichtet, sein Fahrzeug vor Fahrtantritt von Schnee und Eis zu befreien.

Standhöhe ca. 3,20 m

Gerüsthöhe ca. 4,35 m

Arbeitshöhe ca. 5,20 m

Gerüstbreite ca. 0,80 m

zulässige Belastung 200 kg/m²

Lastklasse 3

Artikel	Gerüstlänge gesamt inkl. Treppenaufstieg Gerüstlänge Arbeitspodest	EF-Typ 600	EF-Typ 900	EF-Typ 1200
		ca. 10,00 m 6,14 m	ca. 13,10 m 9,21 m	ca. 16,20 m 12,28 m
241000	Stellrahmen Stahl 2,00 x 0,73 m	3	4	5
241001	Stellrahmen Stahl 1,00 x 0,73 m	4	5	6
241528-A-2	Stirngeländerstütze Alu Mit integriertem Alu-Stirnboardbrett.	1	1	1
221515-1	Gewindefußplatten 0,60 m	10	12	14
241010	Stahlboden 3,07 x 0,32 m	8	12	16
241030	Bordbrett 3,07 x 0,15 m	4	6	8
241016	Rückengeländer Stahl 3,07 m	12	18	24
241017	Rückengeländer Stahl 2,57 m	1	1	1
241201-U	U-Geländerrahmen Alu 1,00 x 0,73 m	1	1	1
241563	Geländerpfosten einfach. Mit kurzer Belagsicherung und Rohrverbinder.	4	6	8
241039-K	Diagonale für Feld 3,07 m, Länge 3,60 m	1	2	2
221519-19	Drehkupplung SW 19	4	6	6
221526-3,5	Alu-Gerüstrohr 3,20 m	1	2	2
221526-3,0	Alu-Gerüstrohr 2,80 m	1	1	1
241559	Podesttreppe Alu 2,57 x 0,63 m	1	1	1
241560-A	Treppengeländer Alu 2,57 m	2	2	2
241559-T	Treppenaufstieg 1,10 m	1	1	1
241560-T	Treppengeländer für Treppenaufstieg 1,00 m	2	2	2
241563-A-2	Geländerpfosten für Treppenaufgang 1,00 m	2	2	2
0063-E	Dreiecksausleger 3,20 m	3	4	5
5F00103675	Erdnagel 0,48 m	6	8	10
241045	Fallstecker	14	18	22
	Gesamtgewicht / kg	595,3	812,7	1.013,7
	Gesamtpreis / €	3.385,90	4.258,20	5.042,70

Bei Arbeiten in großer Höhe sind zuverlässige Absturzicherungssysteme zum Schutz der dort arbeitenden Menschen, und um den strengen Anforderungen der Berufsgenossenschaft gerecht zu werden, unerlässlich.

Gemäß den Richtlinien der BG Bau müssen an Arbeitsplätzen und Verkehrswegen auf Dächern bei einer Absturzhöhe von mehr als 3 m „Einrichtungen die ein Abstürzen von Personen verhindern“ (Absturzicherungen) vorhanden sein.

Mit unserer Albert Flachdachabsturzicherung erwerben Sie eine qualitativ hochwertige, robuste und vielseitig einsetzbare Absturzicherung, mit der ein sicheres Arbeiten in großer Höhe gewährleistet ist.

Die verwendeten Geländerpfosten sind sowohl mit Keilkästchen, als auch mit Kippstiften erhältlich.

Somit können die Doppelseitengeländer der beiden gängigsten deutschen Gerüstsysteme mit unserer Flachdachabsturzicherung kombiniert werden.

Um das ungestörte Arbeiten, wie z.B. das Verlegen von Dachpappe auf der gesamten Dachfläche zu ermöglichen, können die auf dem Dach aufliegenden Geländerpfosten nach oben geklappt werden. Hierdurch erreichen Sie größtmögliche Bewegungsfreiheit.



Artikel		68010-30	68010-50	68010-100	Gewicht / kg	Preis (€)
		30,70 m	52,20 m	101,31 m		
68010-K	Geländerpfosten mit Keilkästchen 2,05 m	10	16	30	5,6	116,00
68010-KE	Eck-Geländerpfosten mit Keilkästchen 2,05 m	1	2	4	5,9	132,00
68010-AP	Anschlagspfosten mit Bordbretthalter	11	18	34	3,1	51,00
68010-AK	Aussteifungsrahmen 2,60 m	1	1	1	15,3	156,00
68010-BR	ECO Ballastelement	22	36	68	22,9	20,00
241558-A	Alu-Doppel-Rückengeländer 3,07 m	10	17	33	7,0	81,00
68010-SR	Sicherungsrohr 0,50 m	2	2	2	0,5	9,00
	Gesamtgewicht / kg	686,1	1.116,9	2.101,5		
	Gesamtpreis / €	3.277,00	5.309,00	9.949,00		



Transportpalette
für Flachdachabsturzicherung

Artikel		Gewicht / kg	Preis (€)
68010-30-3,07	für 30 laufende Meter	145,0	880,00
68010-50-3,07	für 50 laufende Meter	162,0	985,00

Geländerpfosten


Mit Keilkästchen.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
68010-K	2,05	5,6	116,00

Eck-Geländerpfosten


Mit Keilkästchen.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
68010-KE	2,05	5,9	132,00

Anschlagpfosten


Mit Bordbretthalter.

Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
68010-AP	0,60	3,1	51,00

Aussteifungsrahmen


Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
68010-AK	2,60	15,3	156,00

ECO Ballastelement


Artikel	Länge / m	Breite / m	Höhe / m	Gewicht / kg	Preis (€)
68010-BR	0,38	0,24	0,13	22,9	20,00

Alu-Doppelnückengeländer

Aus Aluminiumrohr 40 x 2,0 mm.



Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
241558-A	3,07	7,0	81,00

Sicherungsrohr


Artikel	Länge / m	Gewicht / kg	Preis (€)
68010-SR	0,50	0,5	9,00

Gerüstfeldlänge 2,50 m

Gerüstringe x Arbeitshöhe in Meter Arbeitsfläche ca.		15,00 m 6,30 m	15,00 m 8,30 m	20,00 m 8,30 m	35,00 m 8,30 m	50,00 m 10,30 m	100,00 m 10,30 m			
		94,50 m²	124,50 m²	166,00 m²	290,50 m²	515,00 m²	1.030,00 m²			
Artikel	Bezeichnung	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge	Einzel- preis	Einzel- gewicht	
Grundausrüstung	221000	Vertikalrahmen Stahl 2,00 x 0,74 m	14	21	27	45	84	164	76,40 €	16,50 kg
	221007	Holzboden 2,50 x 0,32 m	20	30	42	78	152	304	57,40 €	18,20 kg
	221551-H	Durchstiege mit Sperrholzbelag 2,50 x 0,63 m	2	3	3	3	4	8	272,00 €	24,60 kg
	221040	Diagonale 3,26 m für Feld 2,50 m	4	6	9	12	20	36	27,90 €	9,50 kg
	221017	Rückengeländer 2,50 m	26	38	51	88	165	329	15,90 €	4,00 kg
	221031	Bordbrett 2,50 m	12	18	24	42	80	160	16,90 €	5,50 kg
	221034	Stimbordbrett 0,70 m	4	6	6	6	8	8	13,90 €	1,50 kg
	221026	Stimgeländer doppelt 0,70 m	2	4	4	4	6	6	28,90 €	3,00 kg
	221037	Geländerstütze Stahl 0,70 m	5	5	7	13	19	39	34,90 €	5,00 kg
	221028-ST	Stimgeländerrahmen Stahl 0,70 m	2	2	2	2	2	2	59,90 €	9,70 kg
	221045	untere Diagonalbefestigung	4	4	6	8	10	18	6,10 €	0,50 kg
	221515	Gewindefußplatte 0,50 m	14	14	18	30	42	82	14,00 €	3,10 kg
	Gesamtpreis in €		4.117,50 €	5.931,90 €	7.608,90 €	12.416,30 €	22.480,40 €	44.118,00 €		
Preis pro m²		43,57 €	47,65 €	45,84 €	42,74 €	43,65 €	42,83 €			
Gesamtgewicht in kg		954,00 kg	1.385,10 kg	1.839,40 kg	3.135,30 kg	5.820,40 kg	11.481,20 kg			
Verankerung	221069	Abstandrohr 0,50 m	7	7	9	15	23	43	9,90 €	2,00 kg
	221518-22	Normalkupplung SW 22	7	7	9	15	23	43	5,80 €	1,20 kg
	221527-5	Gerüstdübel 14 x 70 mm	7	7	9	15	23	43	0,16 €	0,01 kg
	221529	Ringschraube 12 x 120 mm	7	7	9	15	23	43	1,20 €	0,17 kg
	222960-1	Abdeckkappe 14 x 40 mm	7	7	9	15	23	43	0,12 €	0,01 kg
	Gesamtpreis in €		120,26 €	120,26 €	154,62 €	257,70 €	395,14 €	738,74 €		
Gesamtgewicht in kg		23,73 kg	23,73 kg	30,51 kg	50,85 kg	77,97 kg	145,77 kg			
Alternativ Gerüstbeläge	221504-H	Rahmentafel mit Sperrholzbelag 2,50 x 0,63 m	10	15	21	39	76	152	168,00 €	19,70 kg
	Mehrpreis zur Grundausrüstung		532,00 €	798,00 €	1.117,20 €	2.074,80 €	4.043,20 €	8.086,40 €		
	Mindergewicht in kg		167,00 kg	250,50 kg	350,70 kg	651,30 kg	1.269,20 kg	2.538,40 kg		
	221011	Stahlboden 2,50 x 0,32 m	20	30	42	78	152	304	74,40 €	15,90 kg
Mehrpreis zur Grundausrüstung		340,00 €	510,00 €	714,00 €	1.326,00 €	2.584,00 €	5.168,00 €			
Mindergewicht in kg		46,00 kg	69,00 kg	96,60 kg	179,40 kg	349,60 kg	699,20 kg			
Alternativ Gerüstbeläge Alu-Ausführung	223250	Voll-Alu-Belag 2,50 x 0,63 m	10	15	21	39	76	152	209,00 €	20,70 kg
	221551-A	Durchstieg mit Alubelag 2,50 x 0,63 m	2	3	3	3	4	8	299,00 €	24,10 kg
	Mehrpreis zur Grundausrüstung		996,00 €	1.494,00 €	2.059,20 €	3.754,80 €	7.267,20 €	14.534,40 €		
Mindergewicht in kg		158,00 kg	237,00 kg	331,20 kg	613,80 kg	1.195,20 kg	2.390,40 kg			
Alternativ Alu-Stellrahmen	221200	Vertikalrahmen Alu 2,00 x 0,74 m	14	21	27	45	84	164	108,50 €	9,40 kg
	Mehrpreis zur Grundausrüstung		449,40 €	674,10 €	866,70 €	1.444,50 €	2.696,40 €	5.264,40 €		
	Mindergewicht in kg		99,40 kg	149,10 kg	191,70 kg	319,50 kg	596,40 kg	1.164,40 kg		

Gerüstfeldlänge 3,00 m

Gerüstlänge x Arbeitshöhe in Meter Arbeitsfläche ca.		15,00 m 6,30 m	15,00 m 8,30 m	18,00 m 8,30 m	36,00 m 8,30 m	51,00 m 10,30 m	99,00 m 10,30 m			
		94,50 m²	124,50 m²	149,40 m²	298,80 m²	525,30 m²	1.019,70 m²			
Artikel	Bezeichnung	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge	Einzel- preis	Einzel- gewicht	
Grundausrüstung	221000 Vertikalrahmen Stahl 2,00 x 0,74 m	12	18	21	39	72	136	76,40 €	16,50 kg	
	221006 Holzboden 3,00 x 0,32 m	16	24	30	66	128	248	64,90 €	22,00 kg	
	221550-H Durchstiege mit Sperrholzbelag 3,00 x 0,63 m	2	3	3	3	4	8	310,00 €	28,10 kg	
	221039 Diagonale 3,61 m für Feld 3,00 m	4	6	6	12	20	32	30,90 €	11,00 kg	
	221016 Rückengeländer 3,00 m	22	32	38	76	141	272	17,40 €	5,50 kg	
	221030 Bordbrett 3,00 m	10	15	18	36	68	132	17,90 €	6,50 kg	
	221034 Stimmbordbrett 0,70 m	4	6	6	6	8	8	13,90 €	1,50 kg	
	221026 Stimgeländer doppelt 0,70 m	2	4	4	4	6	6	28,90 €	3,00 kg	
	221037 Geländerstütze Stahl 0,70 m	4	4	5	11	16	32	34,90 €	5,00 kg	
	221028-ST Stimgeländerrahmen Stahl 0,70 m	2	2	2	2	2	2	59,90 €	9,70 kg	
	221045 untere Diagonalbefestigung	4	4	4	8	10	16	6,10 €	0,50 kg	
	221515 Gewindefußplatte 0,50 m	12	12	14	26	36	68	14,00 €	3,10 kg	
	Gesamtpreis in €		3.825,80 €	5.524,30 €	6.363,90 €	11.646,10 €	20.864,40 €	39.620,80 €		
Preis pro m²		40,48 €	44,37 €	42,60 €	38,98 €	39,72 €	38,86 €			
Gesamtgewicht in kg		926,80 kg	1.348,40 kg	1.593,60 kg	3.143,80 kg	5.799,90 kg	11.059,00 kg			
Verankerung	221069 Abstandrohr 0,50 m	7	7	9	15	23	43	9,90 €	2,00 kg	
	221518-22 Normalkupplung SW 22	7	7	9	15	23	43	5,80 €	1,20 kg	
	221527-5 Gerüstdübel 14 x 70 mm	7	7	9	15	23	43	0,16 €	0,01 kg	
	221529 Ringschraube 12 x 120 mm	7	7	9	15	23	43	1,20 €	0,17 kg	
	222960-1 Abdeckkappe 14 x 40 mm	7	7	9	15	23	43	0,12 €	0,01 kg	
	Gesamtpreis in €		120,26 €	120,26 €	154,62 €	257,70 €	395,14 €	738,74 €		
Gesamtgewicht in kg		23,73 kg	23,73 kg	30,51 kg	50,85 kg	77,97 kg	145,77 kg			
Alternativ Gerüstbeläge	221505-H Rahmentafel mit Sperrholzbelag 3,00 x 0,63 m	8	12	15	33	64	124	181,00 €	23,20 kg	
	Mehrpreis zur Grundausrüstung		409,60 €	614,40 €	768,00 €	1.689,60 €	3.276,80 €	6.348,80 €		
	Mindergewicht in kg		166,40 kg	249,60 kg	312,00 kg	686,40 kg	1.331,20 kg	2.579,20 kg		
	221010 Stahlboden 3,00 x 0,32 m	16	24	30	66	128	248	84,90 €	19,30 kg	
Mehrpreis zur Grundausrüstung		320,00 €	480,00 €	600,00 €	1.320,00 €	2.560,00 €	4.960,00 €			
Mindergewicht in kg		43,20 kg	64,80 kg	81,00 kg	178,20 kg	345,60 kg	669,60 kg			
Alternativ Gerüstbeläge Alu-Ausführung	223300 Voll-Alu-Belag 3,00 x 0,63 m	8	12	15	33	64	124	246,00 €	24,60 kg	
	221550-A Durchstieg mit Alubelag 3,00 x 0,63 m	2	3	3	3	4	8	329,00 €	27,40 kg	
	Mehrpreis zur Grundausrüstung		967,60 €	1.451,40 €	1.800,00 €	3.891,60 €	7.512,80 €	14.560,80 €		
Mindergewicht in kg		156,60 kg	234,90 kg	293,10 kg	642,30 kg	1.244,40 kg	2.411,20 kg			
Alternativ Alu-Stellrahmen	221200 Vertikalrahmen Alu 2,00 x 0,74 m	12	18	21	39	72	136	108,50 €	9,40 kg	
	Mehrpreis zur Grundausrüstung		385,20 €	577,80 €	674,10 €	1.251,90 €	2.311,20 €	4.365,60 €		
	Mindergewicht in kg		85,20 kg	127,80 kg	149,10 kg	276,90 kg	511,20 kg	965,60 kg		

Albert Gerüst- und Gerätetechnik GmbH

Hauptsitz: Südring 6

06618 Mertendorf/ OT Görschen

Tel. +49 (0) 3 44 45 / 7 20-0

Fax +49 (0) 3 44 45 / 7 20-20

Verwaltung: Ferdinand-Porsche-Str. 29

60386 Frankfurt

Tel. +49 (0) 69 / 94 19 87-0

Fax +49 (0) 69 / 94 19 87-20

Sie finden uns im Internet unter folgender Adresse:

www.albert-gerueste.de | info@albert-gerueste.de

Bleiben Sie auf dem Laufenden ...  FACEBOOK und  INSTAGRAM.