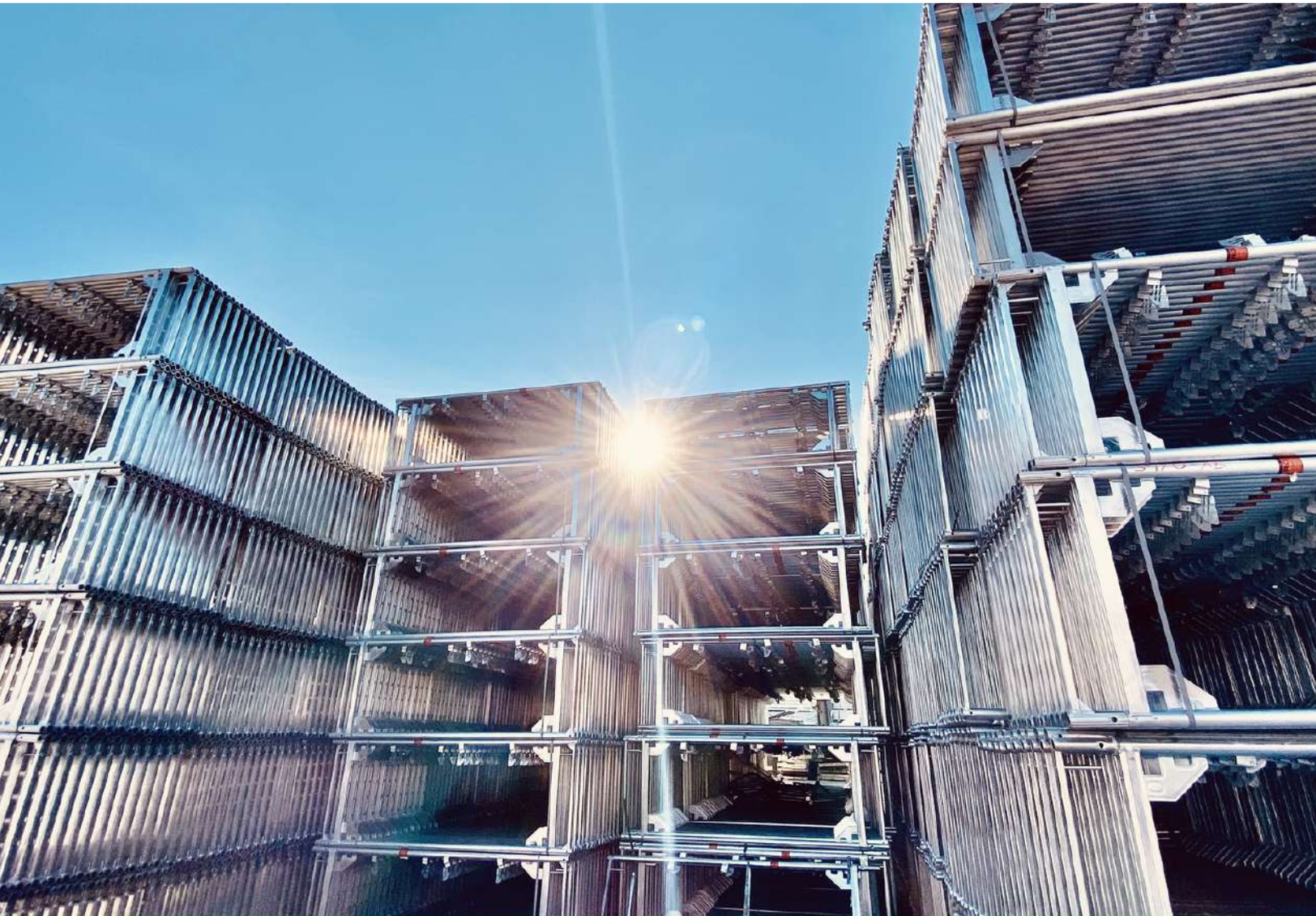


BLIZZARD

GERÜSTSYSTEME



BLIZZARD S70
ZUBEHÖR
TRANSPORT | LAGERUNG
FAHRBARE ARBEITSBÜHNEN

Preise ab 04.2023

Rolle Gerüstvertrieb e.K.
Carl-von-Linde-Straße 4
89343 Jettingen-Scheppach

Tel +49 (82 25) 30 90 87 0

Fax +49 (82 25) 30 90 87 9

Mail info@blizzard-geruest.de

Inhaltsverzeichnis	1
Informationen	2
Vertikalrahmen	4
Vertikalrahmen	5
Gerüstböden	6
Gerüstböden Gerüstaufstieg	7
Gerüstaufstieg	8
Gerüstaufstieg	9
Geländer Bordbrett	10
Stirnbordbrett Aussteifung	11
Oberer Gerüstabschluss	12
Oberer Gerüstabschluss Dachfang	13
Konsolen	14
Konsolen	15
Querriegel	16
Spindeln	17
Kupplungen	18
Gerüstverankerung sonstiges Zubehör	19
Gerüstrohre	20
Gitterträger Schutzausrüstung	21
Montagesicherheitsgeländer (MSG)	22
Transport Lagerung	23
Blizzard fahrbare Arbeitsbühnen	24-25
Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m	26-27
Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m	28-29
Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m	30-31
Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 1,50 m	32-33
Standleiter Lenkrolle	34
Belag Durchstieg Diagonale	35
Geländer Bordbrett Stirnbordbrett	36
Fahrbalken Basisrohr	37
Ballast Federstecker Aufstiegsbügel	38
Prüfprotokolle	39-40
Notizen	41-44

Alle Preise verstehen sich in Euro und zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer ggf. zzgl. Versandkosten ab Werk. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche 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 Jettingen-Scheppach. Es gilt erweiterter Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Gemäß der Vermischungszulassung Nr. Z-8.1-974 vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin, dürfen die in Tabelle 1 aufgeführten Gerüstteile des Rolle Blizzard S70 Gerüsts, mit Gerüstteilen des Layher Blitzgerüsts 70S, gemäß deren Zulassung Nr. Z-8.1-16.2 verwendet werden. Rolle Gerüstvertrieb e. K steht in keiner Geschäftsbeziehung mit der Wilhelm Layher GmbH & Co KG. Bei Artikeln mit (*) ist das Zulassungsverfahren beim Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin beantragt. Es kann vorkommen, dass Gerüstteile keine Kennzeichnung bzw. keine Zulassung haben. Ein Einsatz dieser Gerüstteile ist möglich, wenn im Einzelfall zuvor eine baurechtliche Zustimmung eingeholt wird.

Gerüstteile sind vor Verwendung auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Fordern Sie beim Kauf die spezielle Aufbau- und Verwendungsanleitung an. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Alle Vorteile auf einen Blick



herstellerübergreifende
Verwendung siehe
Zulassung Z-8.1-974



Alle Gerüstpakete und
Gerüstteile sind sofort
lieferbar



Individuelle Beratung
und Top Service
garantiert



Maßgeschneiderte
Gerüstangebote ganz nach
den Bedürfnissen



24/7 bestellen in unserem
Onlineshop für Gerüste &
Gerüstteile







Stahl Vertikalrahmen 73*

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- 1,00 m – 2,00 m inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRS-66-73.S	0,66	0,73	9,6	78,10
BLRS-100-73.S	1,00	0,73	12,9	85,60
BLRS-150-73.S	1,50	0,73	16,3	87,00
BLRS-200-73.S	2,00	0,73	19,8	88,30



Stahl Vertikalrahmen 109*

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- Geländerkästchen mit Keilverschluss
- bis Lastklasse 6 ausgelegt

Artikelnummer	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRS-66-109.S	0,66	1,09	11,5	94,70
BLRS-100-109.S	1,00	1,09	13,8	101,00
BLRS-150-109.S	1,50	1,09	17,5	110,00
BLRS-200-109.S	2,00	1,09	21,5	111,10



Stahl Vertikalrahmen 32*

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRS-200-36.S	2,00	0,36	18,3	100,00



Alu Vertikalrahmen 73*

- aus leichtem Aluminium
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- 1,00 m – 2,00 m inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss
- geringes Gewicht bei hoher Festigkeit

Artikelnummer	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRA-66-73.A	0,66	0,73	4,2	90,00
BLRA-100-73.A	1,00	0,73	5,5	108,00
BLRA-150-73.A	1,50	0,73	7,6	129,00
BLRA-200-73.A	2,00	0,73	8,4	136,00



Vertikalrahmen 73 für Dachüberstand*

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- zum Umrüsten von Dachüberständen und Gebäudevorsprüngen
- zum Errichten von Dachfanggerüsten geeignet

Artikelnummer	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRTS-200-73.S	2,00	0,73	22,9	179,00



Stahl Dachfangrahmen 2,00 m x 0,73 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss
- für den Übergang von 0,73 m zum 1,09 m breiten Gerüst

Artikelnummer	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRDS-200-73.S	2,00	0,73	21,9	125,00



Durchgangsrahmen*

- aus feuerverzinktem Stahl
- Durchgang für den Passanten und Fußgänger
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRS-220-150.S	2,20	1,50	31,5	253,00
BLRS-220-180.S	2,20	1,80	33,0	260,00



Reduzierstück 1,09 m auf 0,73 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- ermöglicht das Reduzieren der Gerüstbreite von 1,09 m auf 0,73 m

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLRZS-109.73	1,09	8,0	136,00

Alu-Robustboden

- wasserfeste, rutschhemmende Baufurnierholzplatte Typ BFU 100 G
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil



Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro	Last- klasse
BLBR-73-61.R	0,73	0,61	6,5	112,00	3
BLBR-109-61.R	1,09	0,61	8,6	126,00	3
BLBR-157-61.R	1,57	0,61	11,2	150,00	3
BLBR-207-61.R	2,07	0,61	14,8	167,00	3
BLBR-257-61.R	2,57	0,61	17,9	190,50	3
BLBR-307-61.R	3,07	0,61	22,6	225,00	3

Vollaluminiumboden

- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & Stirnseitenprofil vernietet



Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro	Last- klasse
BLBA-73-61.A	0,73	0,61	6,3	131,30	6
BLBA-109-61.A	1,09	0,61	8,8	154,10	6
BLBA-157-61.A	1,57	0,61	10,9	175,50	6
BLBA-207-61.A	2,07	0,61	14,5	211,00	6
BLBA-257-61.A	2,57	0,61	16,7	250,00	5
BLBA-307-61.A	3,07	0,61	20,6	284,00	4

Stahlboden lightness

- feuerverzinkter Stahlboden & witterungsresistent
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- gelocht & rutschhemmend



Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro	Last- klasse
BLBS-73-32.S	0,73	0,32	5,1	66,00	6
BLBS-109-32.S	1,09	0,32	7,4	67,20	6
BLBS-157-32.S	1,57	0,32	10,3	68,50	6
BLBS-207-32.S	2,07	0,32	13,2	69,50	6
BLBS-257-32.S	2,57	0,32	15,9	78,00	5
BLBS-307-32.S	3,07	0,32	19,3	90,00	4

Holzboden

- Nadelbaum durch Imprägnierung geschützt
- bestehend aus einer 0,32 m breiten und 48 mm dicken Holzbohle
- Beschläge aus feuerverzinktem Stahl
- stabil, langlebig und robust



Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro	Lastklasse
BLBH-73-32.H	0,73	0,32	7,0	52,80	6
BLBH-109-32.H	1,09	0,32	9,6	53,76	6
BLBH-157-32.H	1,57	0,32	13,8	54,80	6
BLBH-207-32.H	2,07	0,32	18,3	56,64	5
BLBH-257-32.H	2,57	0,32	20,9	64,20	4
BLBH-307-32.H	3,07	0,32	23,4	73,56	3

Robust-Durchstieg mit integrierter Leiter

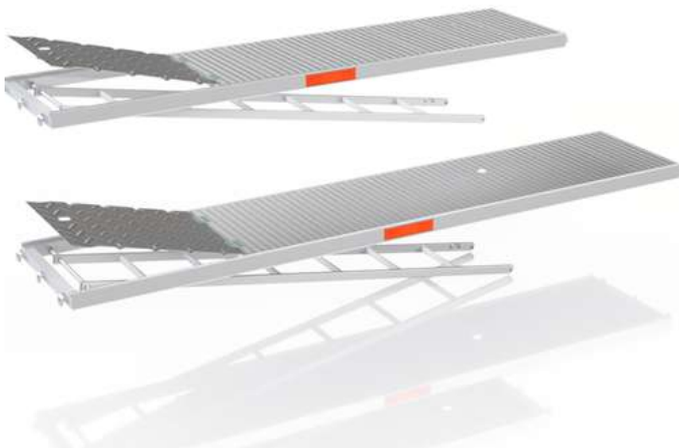
- wasserfeste, rutschhemmende Baufurnierholzplatte Typ BFU 100G
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter für den innenliegenden Aufstieg



Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro	Lastklasse
BLDSR-257-61.R	2,57	0,61	21,2	358,50	3
BLDSR-307-61.R	3,07	0,61	25,7	405,50	3

Alu-Durchstieg mit integrierter Leiter

- wasser- und rutschfeste Witterungsbeständige Aluprofile
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter für den innenliegenden Aufstieg



Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro	Lastklasse
BLDSA-257-61.A	2,57	0,61	21,2	423,00	3
BLDSA-307-61.A	3,07	0,61	25,7	472,00	3





Alupodesttreppe*

- aus leichtem Aluminium
- für das sichere Besteigen der Gerüstebenen
- rutsch- und trittsichere Stufen
- bequemer Außenaufstieg, beispielsweise beim Transport von Materialien und bei starker Gerüstbegehung
- gleichmäßig verteilte Flächenlast $p = 2,5 \text{ kN/m}^2$

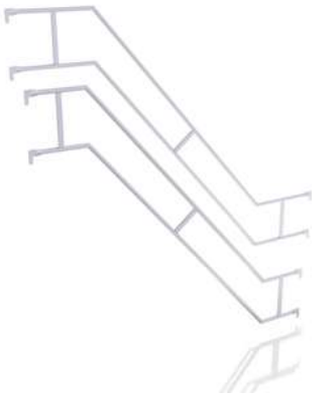
Artikelnummer	Feldlänge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTRU64-257	2,57	0,64	23,0	514,00
BLTRU64-307	3,07	0,64	28,0	629,00



Anfangstreppe*

- für Feldhöhe 1,00 m

Artikelnummer	Feldlänge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTRU64-100	1,00	0,64	12,0	330,00



Alu Treppenaußengeländer*

- für Aluminium Podesttreppen

Artikelnummer	Feldlänge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTGE-257	2,57	16,0	139,10
BLTGE-307	3,07	16,5	146,20



Treppeninnengeländer Alu*

- geeignet für Aluminium Podesttreppe 2,57 m und 3,07 m

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTRGI	13,4	137,30



Treppengeländer für 1,00 m Treppe*

- für 1,00 m Alupodesttreppen
- aus feuerverzinktem Stahl
- 0,90 m x 1,70 m

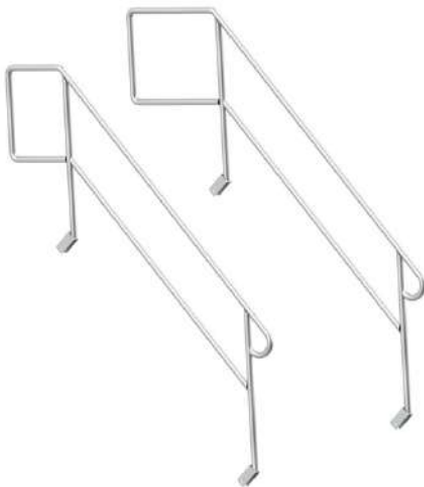
Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTGE-100	9,0	135,20



Umlauf Innengeländer*

- geeignet für Alupodesttreppe 2,57 m und 3,07 m

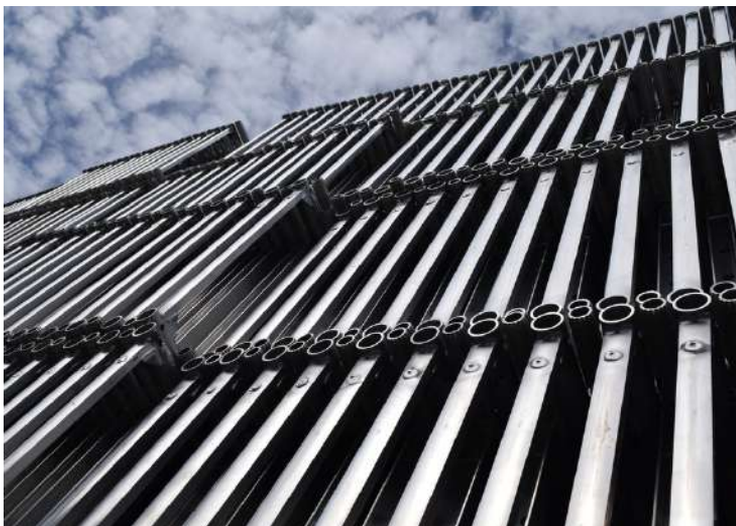
Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTGIU	4,3	98,00



Treppengeländer für den oberen Abschluss*

- geeignet für Alupodesttreppe 2,57 m und 3,07 m
- aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer	Feld- länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTRIO-257	2,57	16,2	109,00
BLTRIO-307	3,07	17,2	112,00



Geländer Stahl

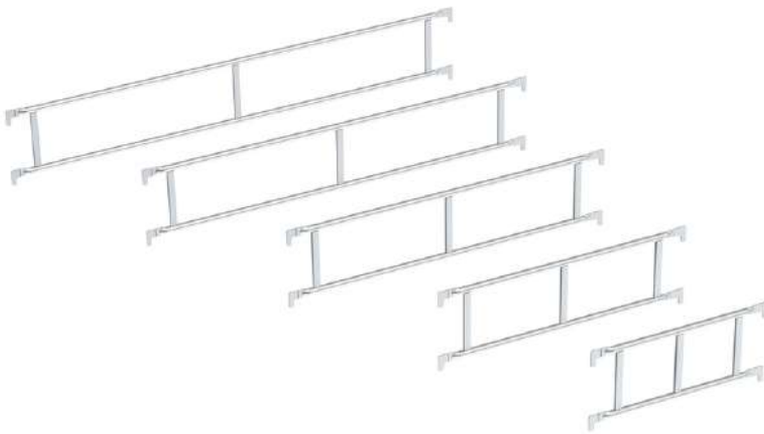
► Stahlrohr feuerverzinkt



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGE-73	0,73	1,2	18,20
BLGE-109	1,09	2,2	19,00
BLGE-157	1,57	2,4	19,80
BLGE-207	2,07	3,8	21,00
BLGE-257	2,57	4,6	22,80
BLGE-307	3,07	5,9	24,00

Doppelgeländer Alu*

► aus leichtem Aluminium



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGDA-157	1,57	3,5	71,50
BLGDA-207	2,07	4,3	98,00
BLGDA-257	2,57	5,1	108,00
BLGDA-307	3,07	5,9	124,00

Doppelstirngeländer

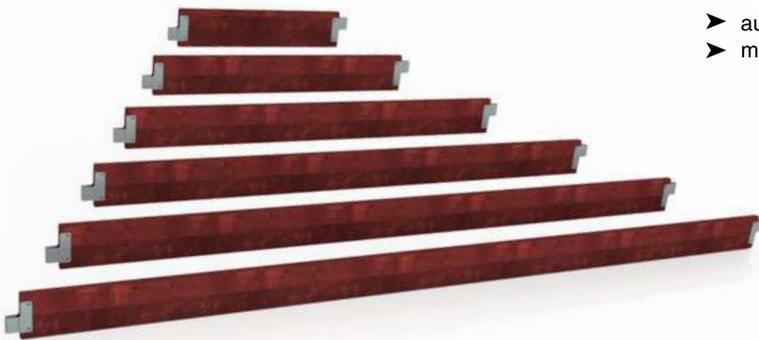
► aus feuerverzinktem Stahl
► für den doppelten Seitenschutz an den Stirnseiten



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLSTD-73	0,73	3,7	39,50
BLSTD-109	1,09*	4,4	45,00

Bordbretter

► aus Holz
► mit verzinkten Stahlbeschlägen



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLBB-73	0,73	1,2	16,00
BLBB-109	1,09	2,2	17,80
BLBB-157	1,57	2,9	19,10
BLBB-207	2,07	3,8	20,20
BLBB-257	2,57	4,6	22,00
BLBB-307	3,07	6,1	23,90



Stirnbordbrett

- aus Holz
- mit verzinkten Stahlbeschlägen

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLSTB-73	0,73	1,5	14,20
BLSTB-109	1,09*	2,4	16,30



Diagonale

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit drehbarer Keilkupplung

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLDIA-157	2,40	6,5	60,00
BLDIA-207	2,80	7,0	40,10
BLDIA-257	3,20	7,7	42,20
BLDIA-307	3,60	8,6	45,00



Horizontalstrebe mit 2 Keilhalbkupplungen*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit drehbarer Halbkupplung

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLDIH-157	1,57	5,5	70,00
BLDIH-207	2,07	8,0	71,80
BLDIH-257	2,57	10,0	76,00
BLDIH-307	3,07	12,0	90,20

Querdiagonale*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Halbkupplungen
- zum Abstützen von Konsolen



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLDIQ-177	1,77	5,8	52,70





Geländerpfosten
aus Alu oder Stahl

- aus Aluminium oder Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- inkl. Rohrverbinder (Stahlvariante)
- kurze Belagsicherung

	Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
Aluminium	BLGPA-100.A	1,00	1,8	50,00
Stahl	BLGPS-100.S	1,00	5,1	37,00



Geländerstütze 0,73 m
aus Alu oder Stahl

- aus Aluminium oder Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- inkl. Rohrverbinder (Stahlvariante)
- lange Belagsicherung

	Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
Aluminium	BLGSTA-100-73.A	1,00	0,73	2,3	64,50
Stahl	BLGSTS-100-73.S	1,00	0,73	6,4	50,70



Geländerstütze 1,09 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- inkl. Rohrverbinder
- lange Belagsicherung

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGSTS-100-109.S	1,00	1,09	7,2	53,00



Stirngeländerrahmen 0,73 m

- aus feuerverzinktem Stahl oder leichtem Aluminium
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- mit Rohrverbinder (Stahlvariante)
- bildet den Stirnseitenschutz

	Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
Aluminium	BLSTGA-100-73.A	1,00	0,73	4,3	119,00
Stahl	BLSTGS-100-73.S	1,00	0,73	9,8	91,20



Stirngeländerrahmen 1,09 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- mit Rohrverbinder
- bildet den Stirnseitenschutz

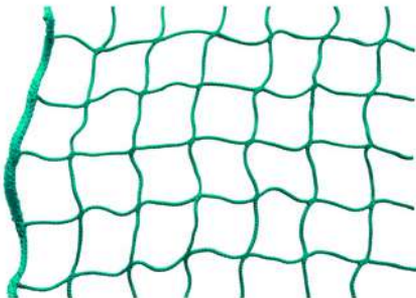
Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLSTGS-100-109.S	1,00	1,09	11,0	102,50



Schutzgitterstütze

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- mit Rohrverbinder & langer Belagsicherung
- zur Sicherung der obersten Belageebene & Befestigung von Netzen (in Verbindung mit Geländern) oder Seitenschutzgittern

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGSTS-200-73.S	2,00	0,73	11,0	114,00
BLGSTS-200-109.S	2,00	1,09*	11,8	120,00



Seitenschutznetz

- nach DIN 4420
- 10,00 m x 2,00 m
- dient der Personensicherung

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSSN10-2	10,00	2,00	5,9	105,00



Gutschnellverschluss

- im Abstand von 75 cm anzubringen
- mit Klemmschloss aus Metall

Artikelnummer	Länge m	Preis Euro
BLZGSV	0,50	1,60



Konsole 0,36 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- mit Belagsicherung
- ohne Rohrverbinder

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLK00R-36	0,36	3,0	40,10



Konsole 0,36 m

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- ohne Belagsicherung
- mit Rohrverbinder

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLK00-36	0,36	3,5	40,00



Konsole 0,36 m

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- mit Belagsicherung
- mit Rohrverbinder

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLK0-36	0,36	3,9	40,10



Konsole 0,50 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- ohne Belagsicherung
- mit Rohrverbinder

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLK0-50	0,50	5,1	52,70





Konsole 0,73 m

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- darf nur mit einer Konsolenabstützung z.B. Querdiagonale verbaut werden.
- mit Rohrverbinder
- ohne Belagsicherung

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKO-73	0,73	6,5	53,20



Konsole 1,09 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- darf nur mit einer Konsolenabstützung z.B. Querdiagonale verbaut werden.
- mit Rohrverbinder
- ohne Belagsicherung

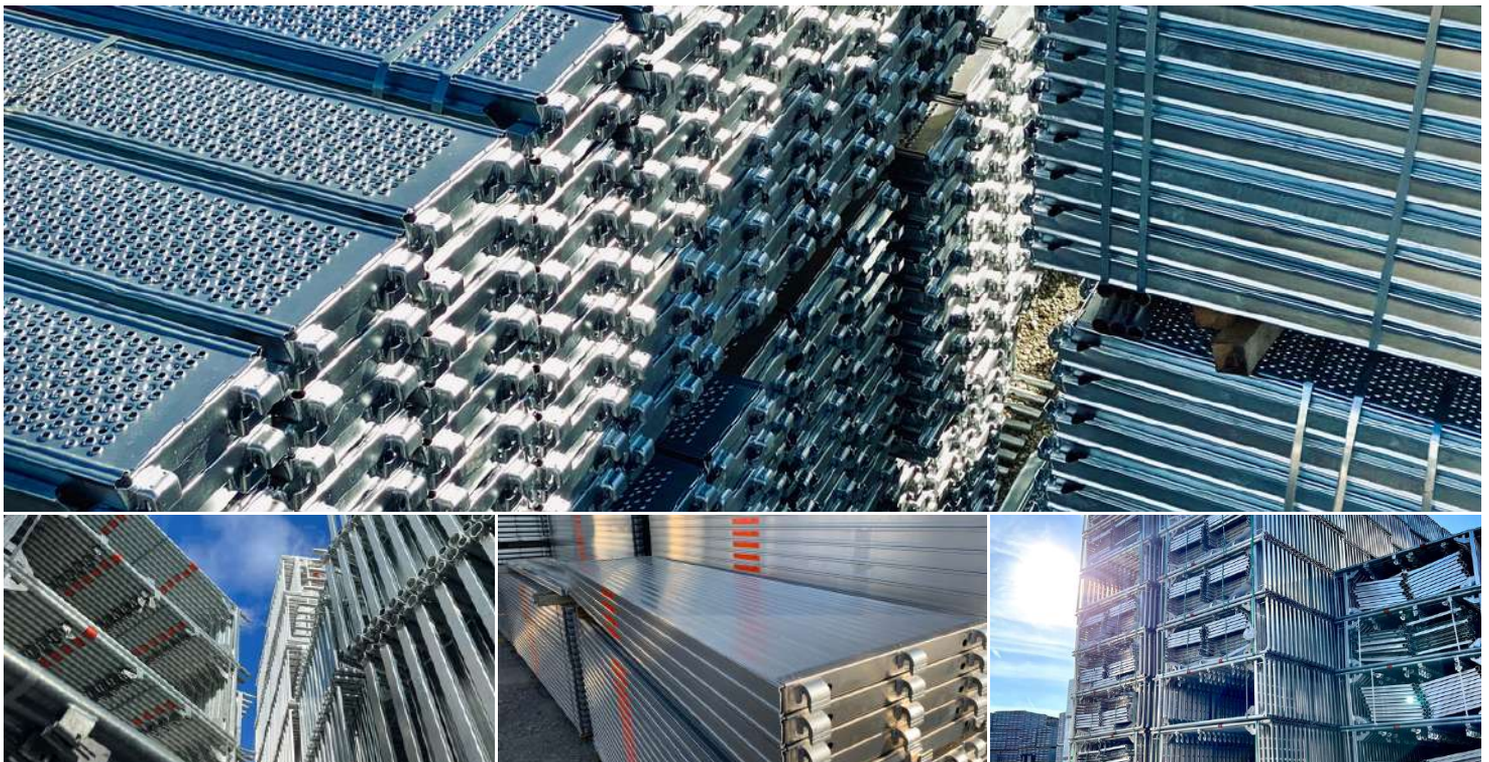
Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKO-109	1,09	10,5	121,20



Traufkonsole*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Rohrverbindern
- darf nicht als Dachfanggerüst verwendet werden
- Einsatz bis Lastklasse 3

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKOT-100-73	1,00	14,8	149,30





Querriegel

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Halbkupplungen
- zum Erstellen von Zwischenlagen

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLZQU-73	0,73	3,7	54,80
BLZQU-109	1,09	5,4	61,00



U-Anfangsriegel*

- aus leichtem Aluminium
- zum Errichten einer Belagfläche im Fußbereich eines inneren Gerüstaufstieges
- als untere Einhängung für die Alu-Podesttreppe

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLTRA-73	0,73	3,0	49,00
BLTRA-109	1,09	4,3	59,00



Podest-Querriegel*

- aus feuerverzinktem Stahl
- für den Einbau einer durchgehenden Belagfläche zwischen zwei Stellrahmen

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLPQR-73	0,73	3,9	67,00
BLPQR-109	1,09	5,6	74,00





Fussspindeln

- aus feuerverzinktem Stahl
- Grundplatte 150 mm x 150 mm
- zum Niveaueausgleich

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLSP-60	0,60	3,2	21,30
BLSP-100	1,00	5,1	34,20



Fussspindeln schwenkbar*

- aus feuerverzinktem Stahl
- Grundplatte 150 mm x 150 mm
- zum Niveaueausgleich
- schwenkbar

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLSPS-50	0,50	2,9	46,00
BLSPS-80	0,80	3,9	54,00





Normalkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im 90° Winkel

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKUN	1,2	10,90



Drehkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im frei wählbaren Winkel

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKUD	1,4	11,90



Stoßkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardrohre in einer Achse

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKUS	1,8	13,90



Distanzkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKUDI	1,8	21,00



Geländerkupplung

- zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLKUG	1,3	20,50



Gerüsthalter

- aus feuerverzinktem Stahl
- zur Verankerung eines Gerüst an der Fassade

Artikelnummer	Höhe m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGH-38	0,38	1,4	12,80
BLGH-50	0,50	1,9	15,00
BLGH-60	0,60	2,6	16,10
BLGH-100	1,00	3,7	20,20



Ringschraube

- galvanisch verzinkt
- Ø 12 mm Ringöse
- Einbaumarkierung

Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BZRS-95	95	12	0,15	1,50
BZRS-120	120	12	0,17	1,70
BZRS-160	160	12	0,18	1,90
BZRS-190	190	12	0,23	2,00
BZRS-230	230	12	0,26	2,10
BZRS-300	300	12	0,30	2,50
BZRS-350	350	12	0,36	2,70



Spreizdübel

- Ø 14 mm
- aus reinem Nylon, grau
- für Gerüstschrauben Ø 10 – 12 mm
- hervorragende Qualität mit höchsten Auszugswerten

Artikelnummer	Länge mm	Preis Euro
BZD70-14	70	0,35
BLZD100-14	100	0,40



Fallstecker

- zur Sicherung der Stellrahmen
- Ø 9 mm

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLZFS	0,15	1,40



Ratschenschlüssel

- Schlüsselweite 19 bzw. 22

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BRS-SW-19/22	0,32	0,5	35,00



Magnetwasserwaage

- zur exakten Ausrichtung

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BMWW	0,25	0,4	24,50



Gerüstrohr Stahl

- aus feuerverzinktem Stahl
- Sonderlängen auf Anfrage möglich

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLZRS-100	1,00	4,5	21,10
BLZRS-200	2,00	9,0	31,30
BLZRS-300	3,00	13,5	42,70
BLZRS-400	4,00	16,7	57,20
BLZRS-500	5,00	22,7	69,00
BLZRS-600	6,00	25,0	80,10



Gerüstrohr Aluminium

- aus leichtem Aluminium
- für leichte Gerüstkonstruktionen
- Sonderlängen auf Anfrage möglich

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLZRA-100	1,00	1,5	33,10
BLZRA-200	2,00	3,0	44,90
BLZRA-300	3,00	4,5	56,70
BLZRA-400	4,00	6,0	68,60
BLZRA-500	5,00	7,5	80,30
BLZRA-600	6,00	9,0	90,00



Gitterträger Aluminium

- für Überbrückungen & Sonderkonstruktionen
- aus leichtem Aluminium
- wetterfest

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGTA-420	4,20	0,45	17,6	290,00
BLGTA-520	5,20	0,45	21,2	345,00
BLGTA-620	6,20	0,45	25,8	389,00
BLGTA-720	7,20	0,45	29,8	450,00
BLGTA-820	8,20	0,45	34,7	500,00



Gitterträger Stahl

- für Überbrückungen & Sonderkonstruktionen
- aus feuerverzinktem Stahl
- wetterfest

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGTS-420	4,20	0,45	39,9	245,00
BLGTS-520	5,20	0,45	45,8	297,00
BLGTS-620	6,20	0,45	52,7	335,00
BLGTS-720	7,20	0,45	65,6	438,00
BLGTS-820	8,20	0,45	72,3	499,00



SET- Persönliche Schutzausrüstung

- speziell für Gerüstbaumonteur
- Auffanggurt mit vorderer & hinterer Auffangöse
- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer -> Länge 2,00 m
- Scharfkanten getestet
- elastisches Duraflex Gurtband
- Drehgelenkverbindung
- Gerätebeutel aus PVC

Artikelnummer	Größe	Preis Euro
BLPSA-SM	S - M	290,00
BLPSA-LXL	L - XL	290,00



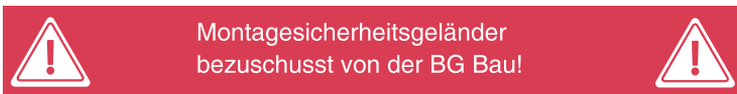
Schutzhelme

- komfortable Passform mit stark im Nacken heruntergezogener Helmschale
- Aussparungen im Ohrbereich für besseren Sitz von Gehörschützern
- Regenrinne
- seitliche Slots für Gehörschützer (30 mm)
- wirksame Belüftungslöcher
- hocheffizientes umlaufendes Schweißband
- Größeneinstellung von 51 - 64 cm
- Helmschalengewicht ca. 255 g

Artikelnummer	Preis Euro
BLHELM	29,90

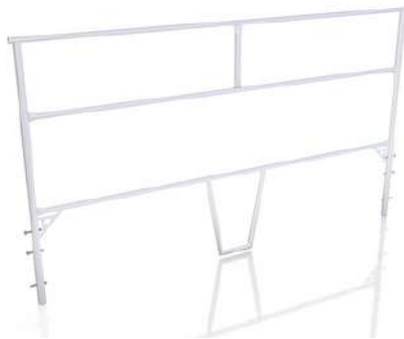


- doppelter Seitenschutz
- leichtes Gewicht dank Aluminium
- ergonomischer Hebegriff
- 16 cm Abstand zum Gerüstboden
- seitlicher Belastungsdruck: 3,5 cm bei 40 kg
- Führungsbolzen mit selbstsichernder Mutter sorgen für problemloses Einleiten in die Führungsschienen
- Endkappen gegen Eindringen von Wasser
- rückschonender Materialtransport
- schneller Auf- und Abbau dank altgewohnter Handgriffe
- wird Etage für Etage wiederverwendet
- bleibt NICHT im Gerüst bestehen
- erhältlich in allen gängigen Feldlängen



Aufbauvideo unter

<https://www.youtube.com/watch?v=bHbzuu7tfHM&t=48s>



Montagesicherheitsgeländer*

- leichtes Aluminium
- ergonomischer Hebegriff
- doppelter Seitenschutz
- Bolzen zur Arretierung in die Führungsschiene

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Preis Euro	Gewicht kg
BLMSG-73.A	0,73	1,70	205,00	8,00
BLMSG-109.A	1,09	1,70	215,00	9,00
BLMSG-157.A	1,57	1,70	230,00	9,90
BLMSG-207.A	2,07	1,70	255,00	10,95
BLMSG-257.A	2,57	1,70	285,00	12,50
BLMSG-307.A	3,07	1,70	314,00	14,00



Montagesicherheitsgeländer für die Stirnseite*

- leichtes Aluminium
- Bolzen zur Arretierung in die Führungsschiene

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Preis Euro	Gewicht kg
BLMSGS-73.A	0,73	1,70	220,00	8,00

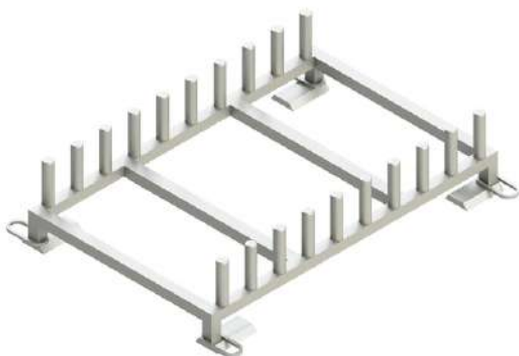


Montageplatte*

- aus feuerverzinktem Stahl
- Führungsschienen
- Rändelmutter

Montageplatte für die Stirnseite*

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Preis Euro	Gewicht kg
BLMP	0,15	0,42	80,00	3,50
BLMPSL links	0,15	0,42	65,00	2,40
BLMP SR rechts	0,15	0,42	65,00	2,40



Gerüstpalette

- aus feuerverzinktem Stahl
- Fassungsvermögen 20 Stellrahmen

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGP-73	1,10	0,73	30,0	280,00
BLGP-109	1,10	1,19	39,0	295,00



Rohrpalette

- aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLSPA-120	1,20	0,90	52,0	240,00



Gitterbox

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit halber Klappe an Längsseite

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLGB-120	1,20	0,90	85,0	290,00



BLIZZARD FAHRBARE ARBEITSBÜHNEN

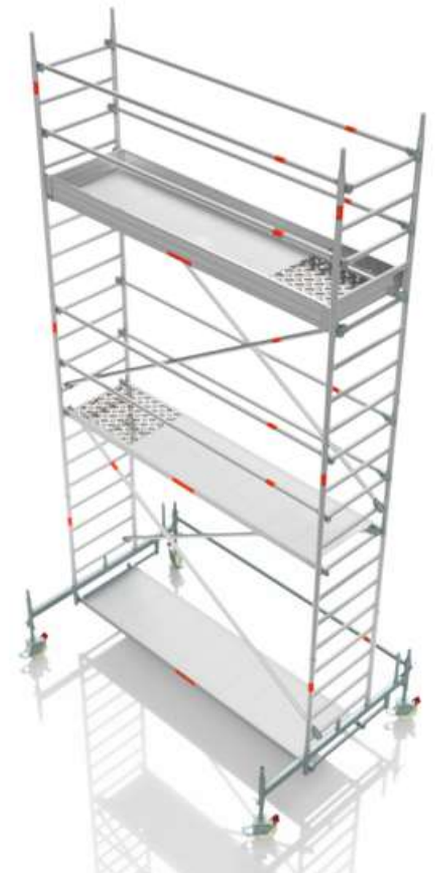


Die Blizzard fahrbaren Arbeitsbühnen bieten nicht nur dem Heimwerker, sondern auch dem Profi ein komfortables und flexibles Arbeiten. Mit nur wenigen Einzelteilen lassen sich die Fahrgerüste werkzeuglos und ohne großem Aufwand, aufbauen.

Die Blizzard Fahrgerüste bestehen aus hochwertigem Aluminium, das leicht, aber dennoch langlebig ist. Sie sind mit rutschfesten Standleitern, breiten und schmalen Plattformen und Geländern ausgestattet, um maximale Sicherheit zu bieten während der Arbeiten. Die Fahrgerüste lassen sich schnell und einfach aufbauen und können dank ihrer kompakten Größe und des geringen Gewichts problemlos transportiert werden. Bis zu einer Arbeitshöhe von 12,00 m gewährleisten unsere Fahrgerüste, sicheren Komfort und hohe Standsicherheit.

Blizzard Fahrgerüste gibt es in 4 verschiedenen Plattformgrößen und sind somit für fast jeden Baustelleneinsatz geeignet. Ein weiterer Vorteil der Blizzard Fahrgerüste ist ihre Vielseitigkeit. Sie können für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich Malerei, Reinigung, Reparatur und Installation. Die Fahrgerüste sind auch für den Einsatz im Freien geeignet.

Zusammenfassend bieten die Blizzard Fahrgerüste eine sichere, langlebige und vielseitige Lösung für alle, die in der Höhe arbeiten müssen. Mit ihrer einfachen Bedienung und schnellen Montage sind sie das ideale Werkzeug für Bauunternehmer, Handwerker und Heimwerker gleichermaßen.



Bordbretter

Das Hauptmerkmal von Bordbrettern aus Aluminium ist ihre Haltbarkeit. Sie sind widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und UV-Strahlung. Im Vergleich zu Holzbrettern sind sie resistent gegen Splintern, Absplintern und Verrotten. Dadurch sind sie eine langfristige Investition, die sich im Laufe der Zeit auszahlt.

Ein weiterer Vorteil von Bordbrettern aus Aluminium ist ihre Leichtigkeit. Im Gegensatz zu Holzbrettern, die schwer und sperrig sein können, sind Aluminiumbretter leichter und einfacher zu handhaben. Mit ihrer hervorragenden Witterungsbeständigkeit und ihrem robusten Design sind sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie Bau, Transport und Logistik.



Belagbrücken & Durchstiege

Gerüstböden aus Aluminium sind eine ausgezeichnete Lösung für alle, die ein stabiles und langlebiges Material für den Bau von Fahrgerüsten suchen. Diese Belagbrücken & Durchstiege bieten eine Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Materialien wie Holz oder Stahl.

Blizzard Belagbrücken & Durchstiege aus Aluminium sind, dank der Einrastklauen, sehr einfach zu montieren und zu demontieren. Sie können schnell und einfach an den Standleitern befestigt werden und sind durch ihre glatte Oberfläche einfach zu reinigen und zu warten. Die Böden sind auch rutschfest und bieten eine sichere Arbeitsplattform für Profis und Handwerker.

Mit ihrer hervorragenden Witterungsbeständigkeit und ihrem einfachen Design sind sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie Bau, Handwerk und Industrie sowie für den Privatbereich.



Standleiter

Die Blizzard Standleitern bieten dem Fahrgerüst die nötige Stabilität und dienen über die geriffelten & rutschfesten Sprossen einen sicheren Gerüstaufstieg.

In den Längen 1,00 m und 2,00 m und in den Breiten 0,75 m und 2,00 m sind sie bei uns in verschiedenen Fahrgerüst-Konfigurationen sowie einzeln erhältlich.

Hohe Qualität und Verarbeitung aus Aluminium, widerstehen Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und UV-Strahlung. Sie sind auch einfach zu transportieren und zu lagern, wenn sie nicht verwendet werden.

Zusammenfassend bieten unsere Blizzard Standleitern eine sichere, flexible und langlebige Lösung für Arbeiten in der Höhe.



Gerüstteile	Artikel Nr.	460331	460332	460333	460334	460335	460336	460337
Geländer 1,80 m	BSGE-180	6	4	9	8	13	12	17
Diagonale 2,50 m	BSDIA-250	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	BSDIA-195	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	BSBR-180	0	1	1	1	1	1	1
Alu-Stirnbordebrett 0,75 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordebrett 1,80 m	BSBA-180	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 1,80 m	BSBB-180.A	0	1	0	1	0	1	0
Aluminium Durchstiegsbrücke 1,80 m	BSDS-180.A	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	BSSL-75-4.A	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	BSSL-75-8.A	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle	BLLR	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken 1,80 m	BSFB-180	0	2	2	2	2	2	0
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	0	2
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,70	5,53	6,70	7,53	8,70	9,53
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,93	4,76	5,93	6,76	7,93	8,76
Standhöhe (m)		1,19	2,70	3,53	4,70	5,53	6,70	7,53
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							



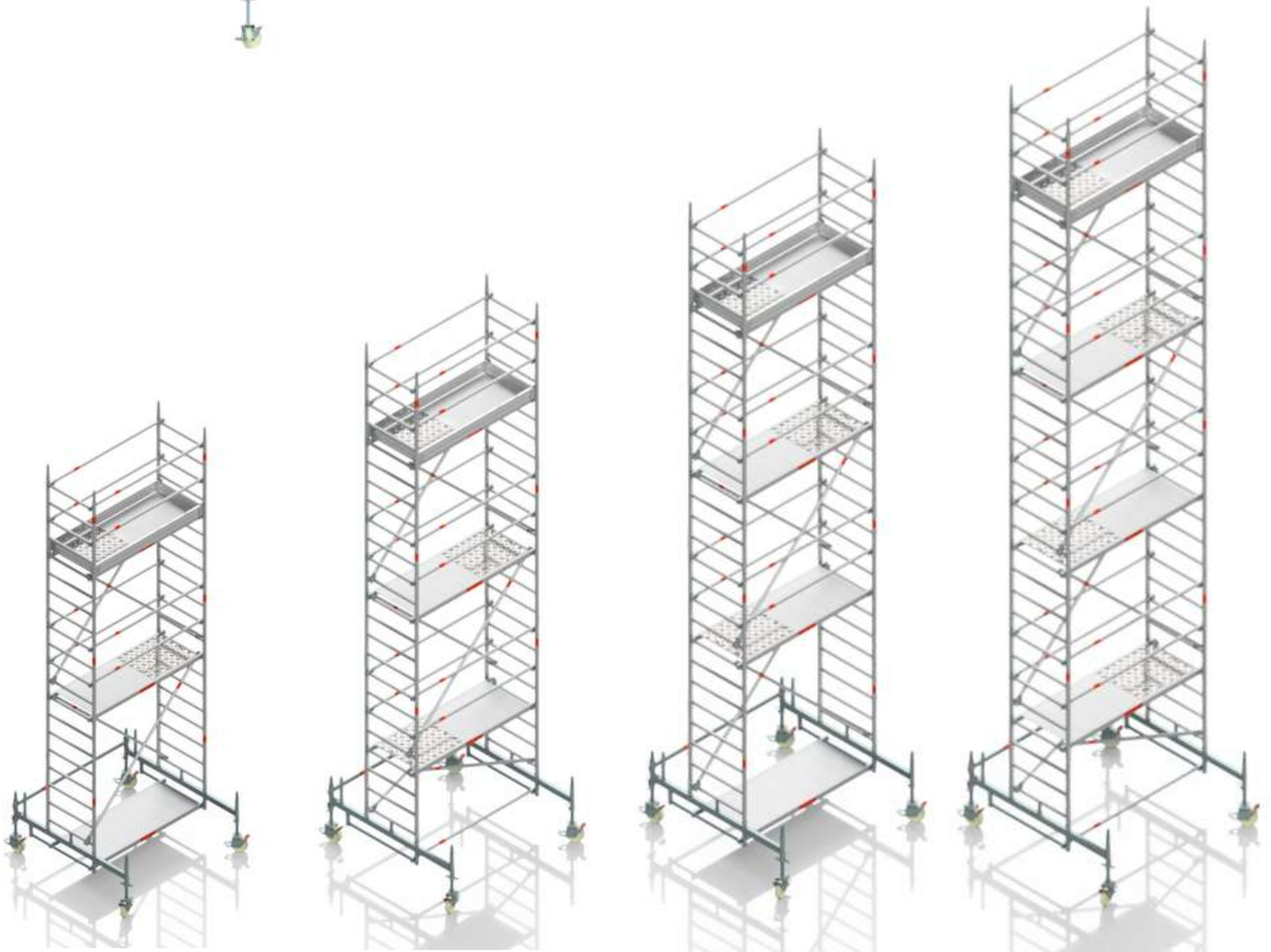
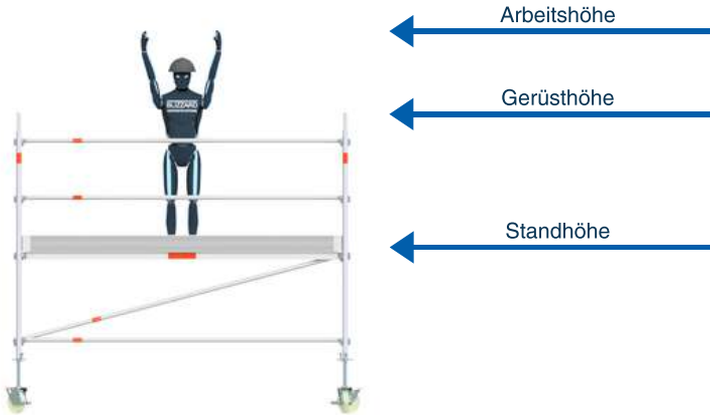
- Art.-Nr. 4603
- Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



SYSTEM-TYP	460331	460332	460333
Gewicht (kg)	89,40	164,10	198,44
Preis zzgl. MwSt.	1.709,62 €	2.541,28 €	3.145,71 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4603

Länge 1,80 m x Breite 0,75 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3



460334

212,90
3.597,06 €

460335

238,24
4.201,49 €

460336

261,70
4.652,84 €

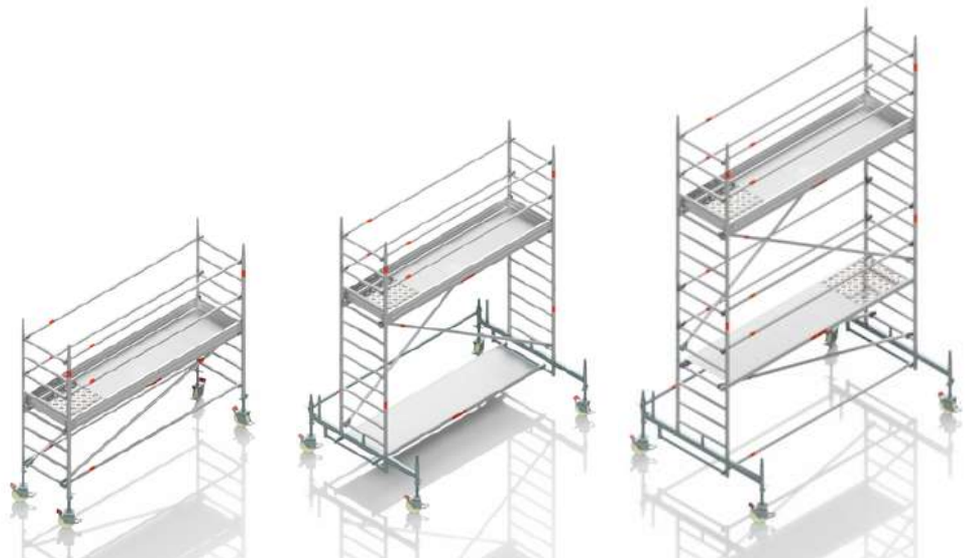
460337

331,40
5.525,31 €

Gerüstteile	Artikel Nr.	460111	460112	460113	460114	460115	460116	460117
Geländer 2,85 m	BSGE-285	6	4	9	8	13	12	17
Diagonale 3,35 m	BSDIA-335	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 2,95 m	BSDIA-295	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	BSBR-285	0	1	1	1	1	1	1
Alu-Stirnbordebrett 0,75 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordebrett 2,85 m	BSBA-285	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 2,85 m	BSBB-285.A	0	1	0	1	0	1	0
Aluminium Durchstiegsbrücke 2,85 m	BSDS-285.A	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	BSSL-75-4.A	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	BSSL-75-8.A	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle	BLLR	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken 1,80 m	BSFB-180.S	0	2	2	2	2	2	0
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	0	2
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,70	5,53	6,70	7,53	8,70	9,55
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,93	4,76	5,93	6,76	7,93	8,78
Standhöhe (m)		1,19	2,70	3,53	4,70	5,53	6,70	7,55
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							



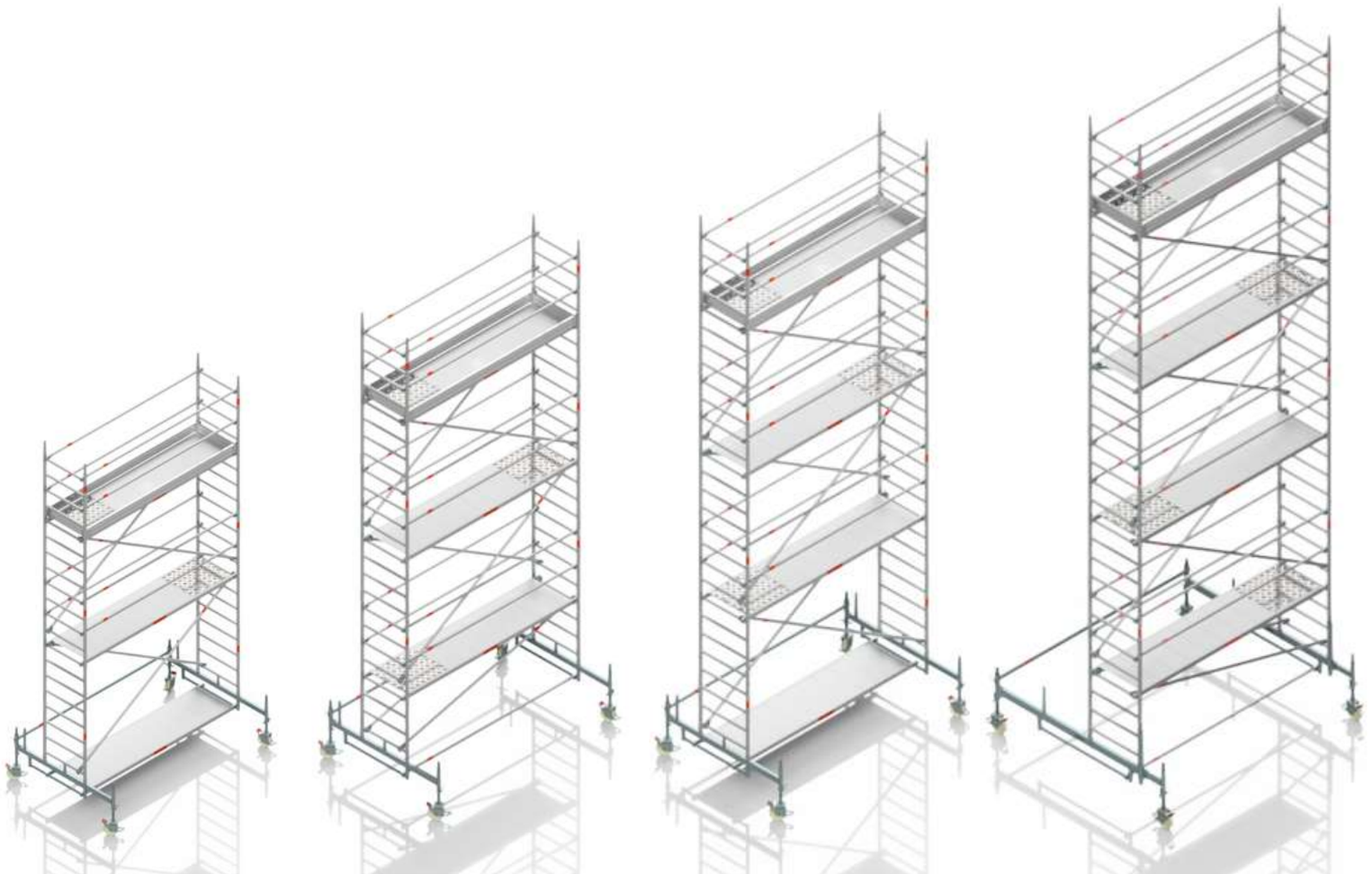
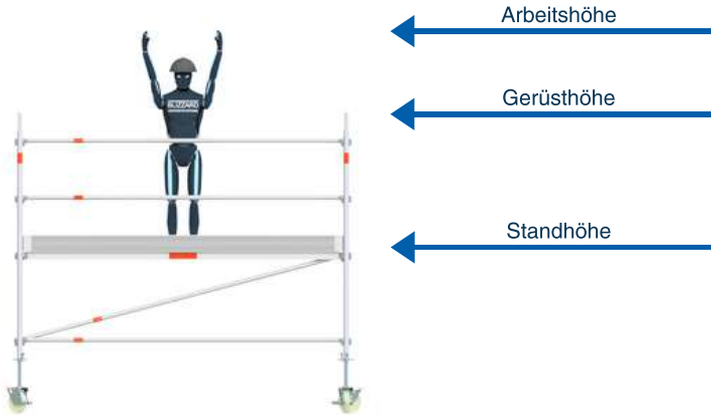
- Art.-Nr. 4601
- Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt:
8,00 m im Freien &
12,00 m innerhalb geschlossener Räume



SYSTEM-TYP	460111	460112	460113
Gewicht (kg)	109,4	192,1	225,64
Preis zzgl. MwSt.	1.857,39 €	2.760,88 €	3.419,58 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4601

Länge 2,85m x Breite 0,75 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3



460114

254,7
3.939,41 €

460115

288,74
4.598,11 €

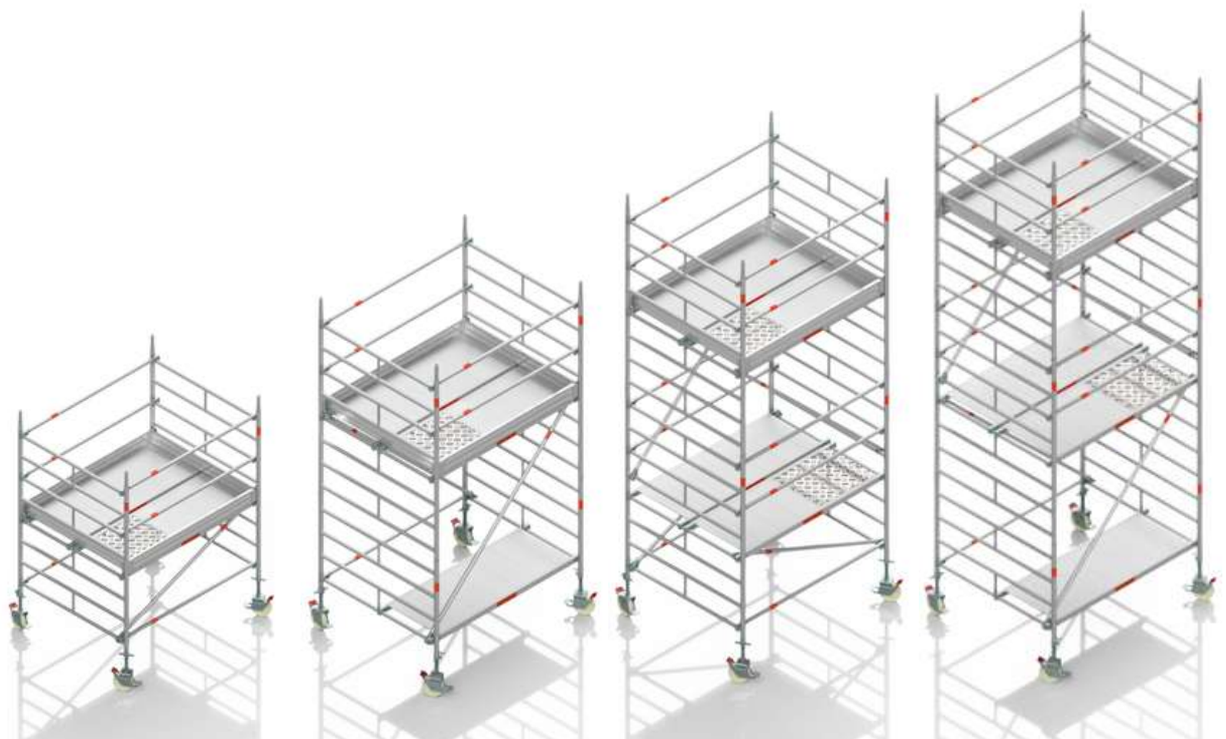
460116

317,2
5.117,94 €

460117

395,2
6.044,66 €

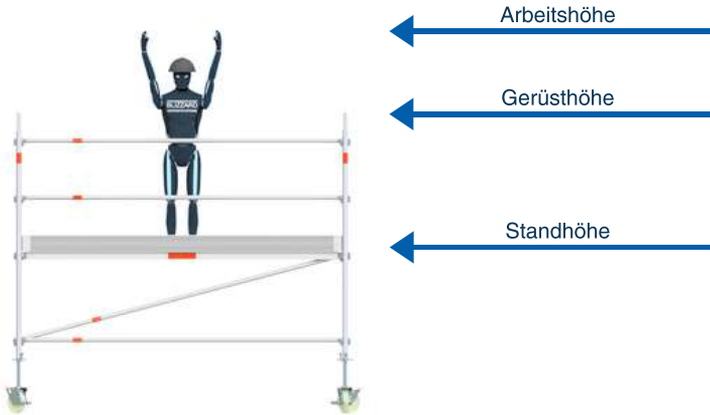
Gerüstteile	Artikel Nr.	460441	460442	460443	460444	460445	460446	460447	460448
Geländer 1,80 m	BSGE-180	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 2,50 m	BSDIA-250	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	BSDIA-195	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	BSBR-180	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 1,80 m	BSBA-180	2	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 1,80 m	BSBB-180.A	1	2	2	3	3	4	4	5
Aluminium Durchstiegsbrücke 1,80 m	BSDS-180.A	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	BSSL-150-4.A	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	BSSL-150-8.A	2	2	4	4	6	6	8	8
Lenkrolle	BLLR	4	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	2	2	2
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,19	5,19	6,19	7,19	8,72	9,55	10,72
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,42	4,42	5,42	6,42	7,95	8,78	9,95
Standhöhe (m)		1,19	2,19	3,19	4,19	5,19	6,72	7,55	8,72
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.								



SYSTEM-TYP	460441	460442	460443	460444
Gewicht (kg)	103,6	130,0	141,5	155,6
Preis zzgl. MwSt.	2.130,60 €	2.683,39 €	3.603,92 €	4.156,71 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4604

Länge 1,80 m x Breite 1,50 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4604
- Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



460445

213,0

5.077,24 €

460446

327,7

6.278,36 €

460447

356,7

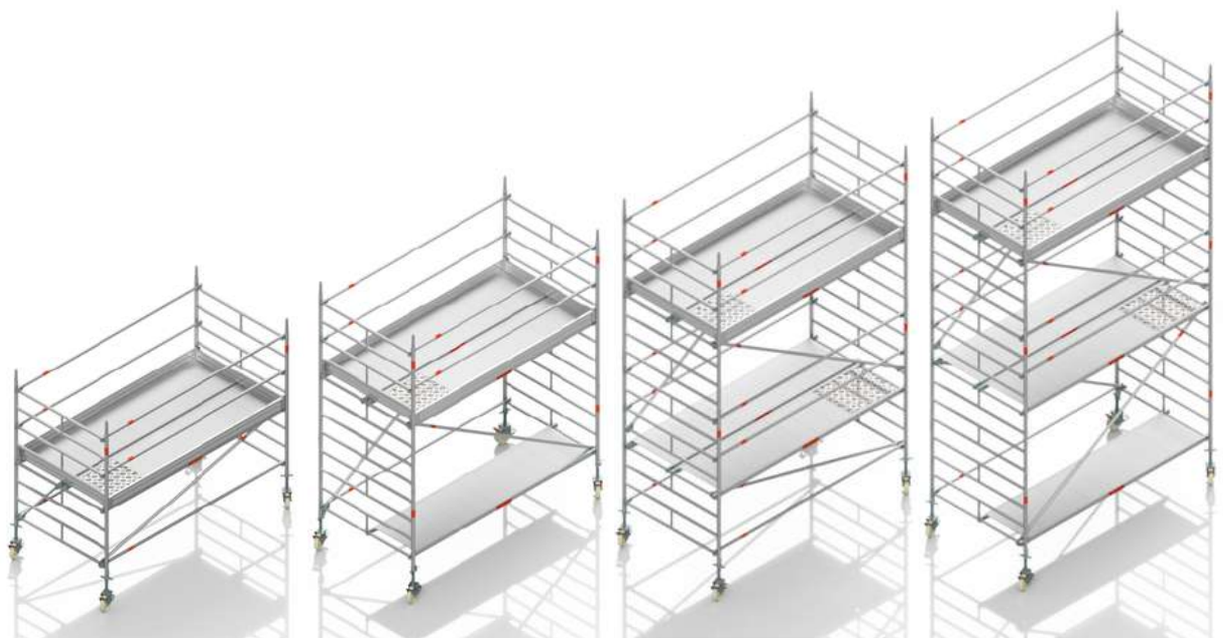
7.198,89 €

460448

376,5

7.751,68 €

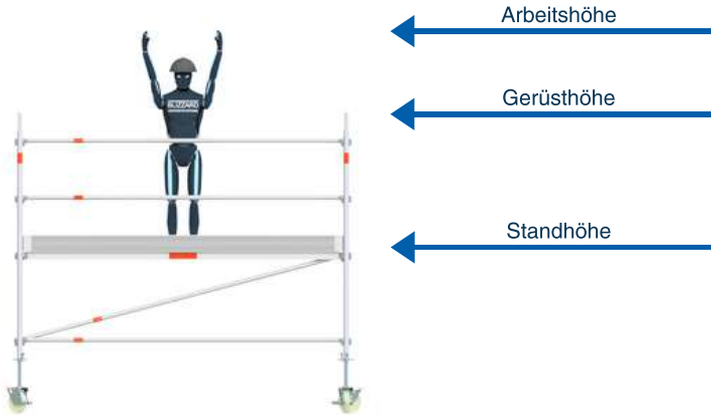
Gerüstteile	Artikel Nr.	460221	460222	460223	460224	460225	460226	460227	460228
Geländer 2,85 m	BSGE-285	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 3,35 m	BSDIA-335	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 2,95 m	BSDIA-295	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,85 m	BSBR-285	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 2,85 m	BSBA-285	2	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 2,85 m	BSBB-285.A	1	2	2	3	3	4	4	5
Aluminium Durchstiegsbrücke 2,85 m	BSDS-285.A	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	BSSL-150-4.A	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	BSSL-150-8.A	2	2	4	4	6	6	8	8
Lenkrolle	BLLR	4	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	2	2	2
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,19	5,62	6,19	7,19	8,72	9,55	10,72
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,42	4,42	5,42	6,42	7,95	8,78	9,95
Standhöhe (m)		1,19	2,19	3,19	4,19	5,19	6,72	7,55	8,72
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.								



SYSTEM-TYP	460221	460222	460223	460224
Gewicht (kg)	142,0	160,2	235,2	268,1
Preis zzgl. MwSt.	2.358,37 €	3.979,64 €	4.034,44 €	4.655,71 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4602

Länge 2,85 m x Breite 1,50 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4602
- Arbeitsbühne 2,85 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



460225

328,4
5.710,51 €

460226

459,3
6.983,46 €

460227

519,6
8.038,26 €

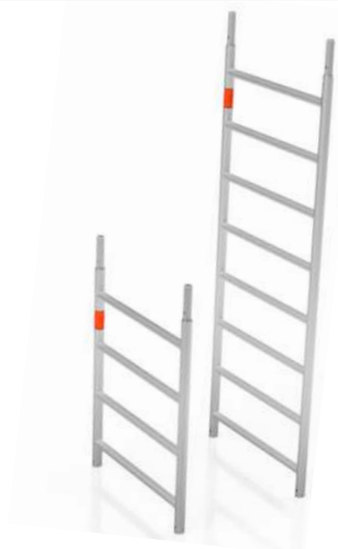
460228

552,5
8.659,53 €

Standleiter schmal

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 48,3 mm

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSSL-75-4.A	1,00	4,9	124,70
BSSL-75-8.A	2,00	9,2	224,08



Standleiter breit

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 48,3 mm

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSSL-150-4.A	1,00	7,0	175,42
BSSL-150-8.A	2,00	13,5	317,85



Lenkrolle

- Kunststoffrad mit Ø 200 mm
- Stahlspindel zum Niveaueausgleich
- Feststellbereich 0,30 m – 0,60 m
- mit Feststellbremse

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BLLR-700	0,70	7,0	102,00



Belag

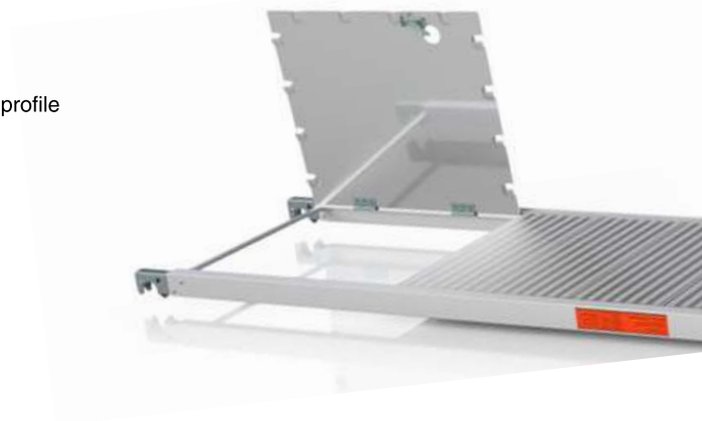
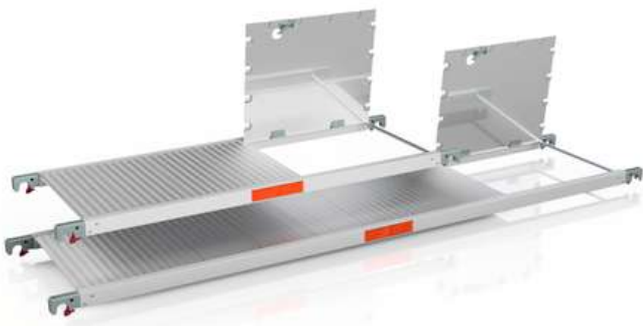
- aus leichtem Aluminium
- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSBB-180.A	1,80	14,4	230,00
BSBB-285.A	2,85	21,6	310,00

Durchstieg

- aus leichtem Aluminium
- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile
- für den innenliegenden Aufstieg



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSDS-180.A	1,80	15,0	262,10
BSDS-285.A	2,85	22,2	332,43

Diagonale

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 42 mm



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSDIA-195	1,95	2,7	51,61
BSDIA-250	2,50	3,2	57,62
BSDIA-295	2,95	3,6	63,13
BSDIA-335	3,35	4,0	67,47



Geländer

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 42 mm

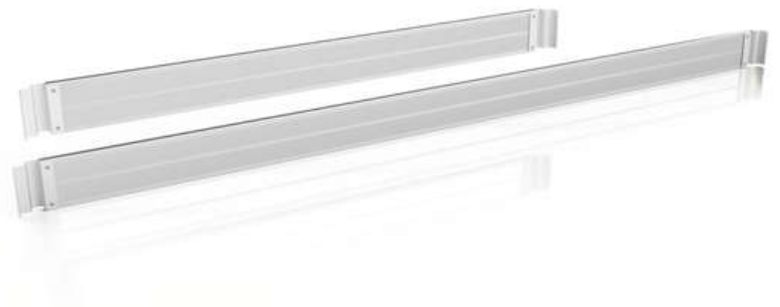


Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSGE-180	1,80	2,3	54,07
BSGE-285	2,85	3,5	62,25

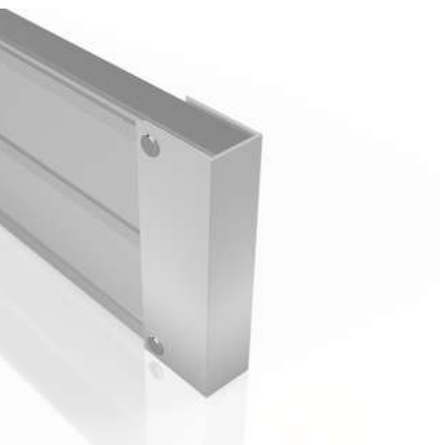


Bordbrett

- aus leichtem Aluminium



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSBA-180	1,80	3,1	45,60
BSBA-285	2,85	4,8	48,26



Stirnbordbrett

- aus leichtem Aluminium



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSSTBA-75	0,75	1,3	36,26
BSSTBA-150	1,50	2,3	37,98



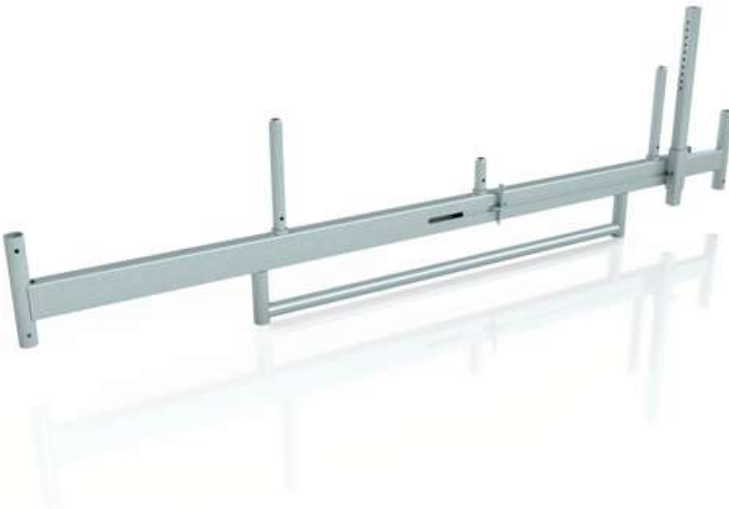
Fahrbalken 180

- aus feuerverzinktem Stahl
- mittig & seitlich steckbar

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSFB-180.S	1,80	22,0	165,77

Fahrbalken ausziehbar 230

- aus feuerverzinktem Stahl
- mittig & seitlich steckbar
- ausziehbar bis 3,00 m



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSFB-220.S	2,30	38,7	299,78

Basisrohr

- aus feuerverzinktem Stahl



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSBR-180	1,80	7,6	88,84
BSBR-285	2,85	11,1	100,37

Ballastgewicht

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSBG-10	10,0	79,25



Federstecker

- aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSFS	0,1	3,50



Aufstiegsbügel

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis Euro
BSAB	1,3	78,14



		Ja	Nein
Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV)	war für die Gerüstprüfung vor Ort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gerüstteile	augenscheinlich unbeschadet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lenkrolle	Feststellbremse an allen 4 Fahrrollen mit Flügelschraube gegen herausfallen gesichert Lenkrollen mit der korrekten Tragfähigkeit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Belagbrücken	Belagbrücken / Durchstiegsbrücken für alle Lagen verfügbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschutz	vollständig angebracht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standleitern	mit Diagonalen ausgesteift mit Federstecker gegen herausfallen gesichert Fahrbalken horizontal mit Basisrohr ausgesteift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ballastierung	(entsprechend Standhöhe nach AuV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufstieg	innerhalb des Gerüsts <ul style="list-style-type: none"> • Treppen <input type="checkbox"/> • Stufenleiter <input type="checkbox"/> • Schrägleiter <input type="checkbox"/> • vertikale Leiter <input type="checkbox"/> 		
Sonderbauten	Übereinstimmung mit AuV/Typenstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bewertungen / Hinweise:			
Kennzeichnung am Gerüst nur anbringen, wenn keine Mängel vorhanden sind.			

BLIZZARD

GERÜSTSYSTEME

Rolle Gerüstvertrieb e.K.
Carl-von-Linde-Straße 4
89343 Jettingen-Scheppach

Tel +49 (82 25) 30 90 87 0
Fax +49 (82 25) 30 90 87 9

Mail info@blizzard-geruest.de