Aufbau Verwendungs Anleitung

BLIZZARD S-70





VORWORT

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV) regelt den Auf-, Um- und Abbau des Rolle Blizzard S-70 Gerüstes der Rolle Gerüstvertrieb e. K aus Jettingen-Scheppach und ist für den gewerblichen Gerüstbau vorgesehen.

ACHTUNG: Das Blizzard S70 Gerüst darf nur unter Aufsicht einer befähigten Person und nur mit der hier vorliegenden Aufbau- und Verwendungsanleitung von fachlich geeigneten Personen auf-, um- und abgebaut werden. Darüber hinaus ist die Verwendung dieses Gerüstsystems durch private Personen nur mit erforderlichen Kentnissen zulässig.

Mit dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung werden dem Gerüstaufsteller und den Nutzern Angaben und Möglichkeiten gegeben, in etlichen Montagesituation den Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) gerecht zu werden. Die Angaben und aufgeführten technischen Details, sollen dem Gerüstaufsteller und den Nutzern bei der richtigen Umsetzung und Einhaltung der BetrSichV helfen und sind keine zwingenden Vorgaben. Laut den Vorraussetzungen der BetrSichV hat der Gerüstaufsteller bzw. der Nutzer die erfolderlichen Maßnahmen zu ergreifen eine odentliche Gefährdungsbeurteilung zu erstellen. Hierbei werden die Besonderheiten je Einzelfall berücksichtigt. Grundvorraussetzung ist, dass die folgende Aufbau- und Verwendungsanleitung Beachtung findet.

Damit Sie sich leichter beim verstehen dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung tun, sind die Bilder beispielhaft für Sie dargestellt daher sind sie nicht immer sicherheitstechnisch vollständig. Die geltenden Vorschriften für die Arbeitssicherheit müssen stets befolgt werden .

URHEBERRECHTE

Das Urheberrecht dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung verbleibt beim Hersteller.

HERSTELLER & VERFASSER

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

Tel.: +49 82 25 - 30 90 87 13 Fax: +49 82 25 - 30 90 87 9

Mail info@blizzard-geruest.de Web www.blizzard-geruest.de

Bitte stellen Sie immer sicher, dass diese Aufbau- und Verwendungsanleitung und die Zulassungsnummer (Z-8.1-974) dem Aufsichtführenden und den Beschäftigten während der gesamten Dauer des Auf-, Um- und Abbaus des Gerüstes auf der Baustelle zur Verfügung steht.





INHALTSVERZEICHNIS



Vorwort	
Inhaltsverzeichnis	:
1 Allgemein	3
2 Sicherheitshinweise	
2.1 Absturzsicherheit	
2.2 Absturzsicherheit gegen Kippen	
2.3 Gefährdungsbeurteilung	
2.4 vertikaler Transport von Gerüstbauteilen	
2.5 Handtransport	
3 Absturzsicherung	
3.1 PSAgA	
PSAgA Anschlagpunkte	
3.2 Montagesicherungsgeländer (MSG)	
3.3 Aufbau Montagesicherungsgeländer	
3.4 Montagesicherungsgeländer Stirnseite	
4 Aufbau erstes Gerüstfeld	
4.1 Aufstellpunkte festlegen	
4.2 Aufbau des ersten Gerüstfeldes	
4.3 Lastverteilender Unterbau	
4.4 Spindeln, U-Anfangsriegel, Gerüstbeläge	
4.5 Höhenausgleich	
4.6 Stellrahmen oder Durchgangsrahmen	
4.7 Vertikaldiagonale	
4.8 Die Verstrebung	
4.9 Gerüstbeläge	
4.10 Querdiagonale	
4.11 Ausrichten des ersten Gerüstfeldes	
5 Aufbau weiterer Gerüstfelder der ersten Gerüstlage	
5.1 Normalfeld	1
5.2 Eckausbildung	1
5.3 Treppenaufstieg	1
5.4 Innenliegender Leitergang	2
5.5 Vorgestellter Leitergang	2
5.6 Oberer Abschluss des Gerüstes	2
5.7 Verankerungsraster und Ankerkräfte	
5.8 Gerüsthalter	
5.9 V-Halter	2
5.10 Grafiken Gerüsthalter	2
6 Ergänzungsbauteile	2
6.1 Belagverbreiterung mit Konsolen 0,36 m	2
6.2 Belagverbreiterung mit Konsolen 0,73 m	2
6.3 Schutzwand	_
6.4 Schutzwand auf Stellrahmen	2
6.5 Passantenschutz (Durchgangsrahmen)	2
6.6 Überbrückungsträger	
7 Regelausführung	28
8 Sortiment	48







Das Blizzard S70 Gerüstsystem ist ein Stahlrahmengerüst aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Systembreite von 0,73 m. Die Feldlängen betragen 1,57 m, 2,07 m, 2,57 m und 3,07 m. Es sind auch kurze Längen von 0,73 m und 1,09 m möglich. Die Rahmen sind 2,00 m hoch und bestimmen damit den Abstand zwischen den Belagebenen. Sie werden durch am Kopf angeordnete Rohrverbinder in Höhe der Beläge gestoßen. Die Diagonalen und Rückengeländer sind über Keilverbindungen mit den Ständerrohren verbunden. Die Belagteile werden an den Auflagerriegeln von Krallen horizontal gehalten und steifen so das Gerüst sowohl rechtwinklig als auch parallel zur Fassade aus.

Bitte beachten Sie neben dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung folgende Vorschriften:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.1-974
- DIN EN 12811-1: Temporäre Konstruktion für Bauwerke Teil 1: Arbeitsgerüste
- DIN 4420-1: Arbeits- und Schutzgerüste Teil 1: Schutzgerüste
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121 und TRBS 1111 in der jeweils gültigen Fassung
- Unfallverhütungsvorschriften "Bauarbeiten" (BGV C22)

Das Gerüstsystem Blizzard S70 kann als Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1 und DIN 4420-1:2004-03 angewendet werden.

Der Auf-, Um- und Abbau eines Fassadengerüstes darf nur von Personen durchgeführt werden die hierfür geschult und ausreichend Fachkenntnisse besitzen (befähigte Person).

Bitte beachten Sie die Informationen der BG Bau - Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten BGI /G II UV - 663, als auch die Hinweise und Maßgaben der DIN 4420 bzw. EN 12811. Darüber hinaus sind auch die Vorschriften der TRBS 2121 zu beachten.

Technische Schutzmaßnahmen sowie persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz (PSAgA) und eine Unterweisung werden hier in Betracht gezogen. Für die technische Schutzmaßnahme bietet die Firma Rolle Gerüstvertrieb e. K das "Montagesicherungsgeländer Blizzard S-70" an, diese finden Sie auf Seite 11 und 12 dokumentiert.

Sollte das Ergebnis der Gefährdungsanalyse der PSAgA beinhalten, sind geeignete Anschlagpunkte am Fassadengerüst zu verwenden. Seite 10

Die Herstellung und Kennzeichnung der Bauteile ist in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-8.1-974 geregelt.

Alle Gerüstteile müssen vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu geprüft werden. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.

Arbeiten an und auf den Gerüsten dürfen nur dann ausgeführt werden, wenn das Gerüstbauunternehmen die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA) bereit stellt und alle Gerüstersteller die erforderliche PSA nutzt. Die Verwendung muss durch entsprechende Anweisungen sichergestellt sein.

Zu einer PSA gehört folgende Sicherheitsausrüstung:

- Sicherheitsschuhe
- Schutzhandschuhe
- Schutzhelm
- eventuell Schutzbrille
- eventuell Gehörschutz

Nicht fertiggestellte Gerüste oder Gerüstbereiche müssen mit dem Verbotszeichen "Zutritt für Unbefugte verboten" gekennzeichnet werden. Bitte grenzen Sie den Zugang zum Gefahrenbereich angemessen ab.



Müssen Verkehrswege im öffentlichen Raum sowie Zufahrtswege auf der Baustelle für die Feuerwehr erforderlich gesichert werden, so ist dies vom Gerüstersteller / Gerüstbauer eigenverantwortlich zu erledigen.

Das Gerüst muss nach jeder Montage und vor jeder Inbetriebnahme von hierzu befähigten Personen geprüft werden, es darf sich hier auch um einen Aufsichtsführenden handeln. Die Prüfung ist zu dokumentieren. Sind bestimmte Bereiche des Gerüstes nicht einsatzbereit, insbesondere während des Auf-, Um- und Abbaus, sind diese mit dem Verbotszeichen "Zutritt verboten" zu kennzeichnen. Darüber hinaus muss durch Abgrenzung deutlich gemacht werden, dass das Gerüst nicht fertig gestellt ist und somit nicht betreten werden darf.

Die Prüfungsergebnisse müssen in Form eines Prüfprotokolls dokumentiert und über einen angemessenen Zeitraum (ca. 3 Monate über die Standzeit des Gerüstes hinaus) aufbewahrt werden.

Nach Fertigstellung des Gerüstes ist es sinnvoll, den Nachweis der Prüfung durch eine deutlich erkennbare Kennzeichnung für die Dauer der Benutzung am Gerüst anzubringen.

Wir empfehlen Ihnen die ordnungsgemäße Übergabe gemeinsam mit dem Gerüstnutzer durchzuführen und zu dokumentieren.

Die Kennzeichnung sollte folgende Angaben enthalten.

Beispielkennzeichnung und Muster der BG Bau nächste Seite:



Gerüstersteller (ggf. Ste	Auftraggebe	er:	
Arbeitsgerüst (DIN EI	N 12811) als		
☐ Fassadengerüst	☐ Raumgerüst	☐ Fahrgerüst	
Schutzgerüst (DIN 44	20) als		
☐ Fanggerüst	□ Dachfanggerüst	☐ Schutzdach	☐ Treppenturm
Sondergerüste:			
Lastklasse			
2 (1,5 kN/m ²)	☐ 3 (2,0 kN/m²)	4 (3,0 kN/m ²)	☐ (kN/m²)
	ehrslasten aller übereina en Wert nicht überschre		lagen in einem Gerüstfeld
Breitenklasse	□ w06	□ W09	
Nutzungsbeschränku	ing:		
	on des	Der Auftraggeber*	5
Durch befähigte Pers Gerüsterstellers gepr	on des	Der Auftraggeber*	Name/Unterschrift
Gerüsterstellers gepr	on des üft		
Gerüsterstellers gepr	on des üft		

	Überprüfung	in Or	dnung	nicht
		ja	nein	zutreffend
Gerüstbauteile	augenscheinlich unbeschädigt			
Standsicherheit	Tragfähigkeit der Aufstandsfläche			
	Fußspindel – Auszugslänge			
	Verstrebungen / Diagonalen			
	Längsriegel – in Fußpunkthöhe			
	Gitterträger – Aussteifungen			
	Verankerungen – nach Montageanweisung / Aufbau- und Verwendungsanleitung			
Beläge	Gerüstlagen – voll ausgelegt / Belagsicherung			
	Systembeläge – einschließlich Konsolenbelag			
	Eckausbildung – in voller Breite herumgeführt			
	Gerüstbohlen – Querschnitt, Auflagerung			
	Öffnungen – zwischen den Belägen			
Arbeits- und	Seitenschutz – einschließlich Stirnseitenschutz			
Betriebs-	Wandabstand ≤ 30 cm			
sicherheit	innenliegender Seitenschutz			
	Aufstiege, Zugänge – Abstand ≤ 50 m			
	Treppenturm, Gerüsttreppe			
	Anlegeleiter ≤ 5 m, Leitergang			
	Schutzwand			
	Schutzdach			
	Verkehrssicherung – Beleuchtung			
Fahrgerüste	Fahrrollen			
	Ballast / Verbreiterungen			
Kennzeichnung	Gerüstkennzeichnung – an den Zugängen			
Sperrung:	Nicht fertig gestellte Bereiche abgegrenzt <u>und</u> Verbotszeichen "Zutritt verboten" angebracht			
Bemerkungen/ Hinweise:				

Vert



Vor Inbestriebnahme des Gerüstes muss ebenfalls der / die Gerüstnutzer das Gerüst auf dessen sichere Funktionen prüfen. Folgendes muss überprüft werden:

- Prüfen Sie das Gerüst auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck als Arbeitsoder Schutzgerüst
- Prüfen Sie die Last- Breiten und Höhenklassen für Ihre vorgesehen Arbeiten
- Prüfen Sie das Gerüst auf augenfällige Mängel z.B. der Aufstellfläche, Gerüstbeläge, Aufstiege, Eckausbildungen, die Verankerung den Seitenschutz und den Abstand vom Gebäude zur Fassade / Gebäude

Stellen Sie während der Besichtigung Mängel fest, darf das Gerüst in den mit Mängeln behafteten Bereichen bis zu deren Beseitung duch den jeweiligen Gerüstbauer / Gerüstersteller nicht benutzt werden.

Sollte das Gerüst von mehreren Unternehmen gleichzeitig oder nacheinander genutzt werden, hat jedes Unternehmen eigenständig von der Benutzbarkeit des Gerüstes zu überzeugen.

Im Einzelfall ist die Standsicherheit des Gerüstes, wenn nicht nach der Regelausführung aus dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung aufgebaut, durch eine statische Berechnung objektbezogen nachzuweisen.

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung gilt nur unter der Vorraussetzung, dass alle Originalbauteile der Blizzard S-70 Reihe bzw. die im Sortiment aufgeführten Bauteile, siehe Zulassungsbescheid, verwendet werden. Alle Bauteile müssen das Übereinstimmungszeichen <Ü> und mit der entsprechende Zulassungsnummer Z-8.1-974 gekennzeichnet sein oder Bauteile die mit dem Übereinstimmungszeichen <Ü> der entsprechenden Zulassungsnummer Z-8.1-16.2. gekennzeichnet sind. Sollten Sie andere Bauteile verwendet gilt die vorliegende Anleitung nicht.

Der zuständige Gerüstbauer / Gerüsterstellen ist dazu verpflichtet, je nach Komplexität der Ausführung, auf Grundlage einer nach der Betriebssicherheitsverordnung zu erstellenden Gefährdungsbeurteilung, eine Montageanweisung sowie einen Plan für den Auf- Um- und Abbau zu erstellen. Das kann auch eine von Ihm bestimmte befähigte Person erstellen.

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung sowie die oben genannte Zulassung muss dem Aufsichtsführenden und den Beschäftigten während der gesamten Dauer des Auf-, Ab- und Umbaus des Gerüstes auf der Baustelle zur Vefügung stehen.

Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung muss während der gesamten Dauer allen Nutzern zur Verfügung stehen.

SONDERZEICHEN

Folgende Sonderzeichen / Warnhinweise werden in dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung verwendet.





Bitte beachten!

Absturzgefahr!

Sollten Sie fragen zu dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung haben wenden Sie sich bitte an den Hersteller:

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

Tel.: +49 82 25 - 30 90 87 13 Fax: +49 82 25 - 30 90 87 9

Mail info@blizzard-geruest.de Web www.blizzard-geruest.de



1.1 Montagehinweis

Der folgende Abschnitt muss beachtet werden. Dieser zeigt Ihnen die korrekte Reihenfolge des Aufbaus eines Gerüstes auf:

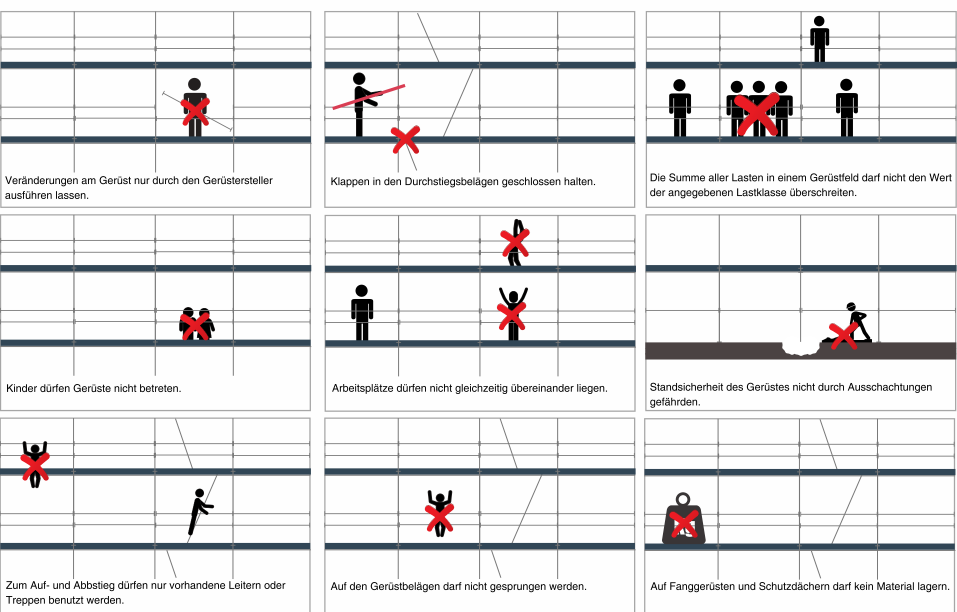
- Bitte überpfüfen Sie alle Gerüstbauteile vor Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingebaut werden.
- Der Aufbau eines Gerüstes darf nur auf ausreichend tragfähigem Untergrund aufgestellt werden. Die Fußspindeln und Fußplatten müssen vollflächig aufstehen.
- Gerüste die nach der Regelausführung aufgestellt werden, dürfen inkl. Spindelauszugslänge max. 24 m betragen. Bitte beachten Sie, dass die maximal zulässige Spindelauszugslänge an keiner Stelle
 des Gerüstes überschritten werden darf.
- Zugelassene Bauteile finde Sie in der Regelausführung. Es dürfen Kupplungen und Gerüstrohre sowie für den Abschluss von Gerüsthaltern an die Ständer Normalkupplungen verwendet werden für die folgenden Situationen: Aussteifung der Durchgangsrahmen und der Überbrückungsträger, die Abhängung der Überbrückungsträger, die Verbindung des vorgestellten Aufstiegsfeldes mit den Vertikalrahmen des Fassadengerüstes und die Eckausbildung. Die Verwendung weiterer Bauteile ist laut Regelausführung nicht zulässig.
- Bei der Montage von Keil- und Schraubkupplungen, ist immer die Montageanweisung des Kupplungsherstellers zu beachten. Es dürfen nur gekennzeichnete Kupplungen verwendet werden, die entsprechend der DIN EN 74-1:2005 bzw. DIN EN 74-2:2009 gefertigt werden oder für die eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des deutschen Institutes für Bautechnik (DiBt) vorliegt. Kupplungen mit einem Schraubverschluss, die fest mit einem Bauteil verbunden sind, müssen beim Anschluss mit einem Anzugsmoment von 50 Nm angezogen werden, Abweichungen von +10% sind zulässig. Die Schrauben sind leicht gangbar zu halten. Bei einem Keilverschluss sind die Keile mit einem 500 g Hammer bis zum Prellschlag einzuschlagen. Für die Verbindung von Ständern mit Riegeln oder Diagonalen sind Normalkupplungen der Klasse B oder BB zu verwendet, ist dies nicht möglich so dürfen Drehkupplungen der Klasse B verwendet werden.
- Die Verwendung eines MSG während des Gerüstauf- und Abbaus sind unumgänglich, Abweichungen sind nur zulässig wenn die örtliche Begebenheiten im Einzelfall dies nicht möglich machen und eine gesonderte Gefährdungsbeurteilung für die Arbeiten in diesen Bereichen mit zugehöriger Montageanweisung vorliegt.
- Die Standsicherheit muss während der Montage immer gewährleitet sein auch in den Zwischenzuständen.
- · Gerüstverankerungen sind fortlaufend mit dem Gerüstaufbau einzubauen.
- Der dreiteilige Seitenschutz ist an den Längs- und Stirnseiten des Gerüstes mit Geländern, Zwischenholm und Bordbrettern unmittelbar während des Aufbaus lagenweise vorzunehmen.
- Alle Beläge sind in der jeweiligen Lage zu sichern.
- Die Dauerhaftigkeit ist für die gesamte Nutzungszeit des Gerüstes zu gewährleisten.
- Parallel zur Fassade und fortlaufen sind Vertikaldiagonalen zur Aussteifung des Gerüstes mit dem Gerüstaufbau einzubauen. Der Einbau erfolgt entweder turmartig oder durchlaufend, die Neigungsrichtung der Diagonale kann hier im Rahmen der Regelausführung frei gewählt werden.
- Die Klappen der Durchstiegsbrücken müssen stets geschlossen gehalten werden. Sie dürfen nur unmittelbar vor dem Auf- und Absteigen geöffnet werden und sind anschließend wieder zu schließen.



Achtung, der Spalt zwischen Gerüstbelag und der Wand / Fassade darf maximal 30 cm sein. Wenn der Abstand örtlich nicht eingehalten werden kann, muss auch auf der Innenseite des Gerüstes der dreiteilige Seitenschutz aus Geländern, Zwischenholm und Bordbrettern eingehalten werden.



2 SICHERHEITSHINWEISE





2 SICHERHEITSHINWEIS



Achtung, bei der Montage eines Gerüstes droht Absturzgefahr.

2.1 Absturzsicherheit

Zur Gefahrenabwehr muss jeder Gerüstersteller / Gerüstbauer auf Basis seiner Gefährdungsbeurteilung für den Einzelfall, geeignete Maßnahmen zur Gefahrenabwehr festlegen und unterweisen. Beispielweise können diese Maßnahmen zur Gefahrenabwehr helfen:

- Verwendung des Blizzard S-70 Montagesicherungsgeländer (MSG)
- Verwendung einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)
- Verwendung einer Kombination aus beidem (MSG & PSAgA)

Falls Ihre Arbeits- und Zugangsbereiche nicht weiter als 0,30 m von anderen tragfähigen und ausreichend großen Flächen entfernt liegt, sind die Maßnahmen zum Schutz gegen Absturz nicht erforderlich.



Achtung, beim Aufbau in der zweiten Gerüstlage, während des Vertikaltransportes besteht Kippgefahr.

2.2 Absturzsicherheit gegen Kippen

Vor der Montage der zweiten Gerüstebene, ist das Gerüst ggf. mit einer vorübergehenden Verankerung gegen Absturz zu sichern.



Achtung, beim Aufbau eines Fassadengerüstes mit Innenkonsolen, besteht beim betreten der Konsolböden Kippgefahr.

Ergreifen Sie in diesem Fall Maßnahmen, vor dem betreten der Konsolböden gegen Kippen, z. B. duch geeignete Abstützungen gegen das Bauwerk.

2.3 Gefährdungsbeurteilung

Halten Sie, während der Montagearbeiten die Absturzgefahr und die verbleibende Gefährdung möglichst gering bzw. versuchen sie diese zu verhindern.

Auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung, muss der Gerüstbauer / Gerüstersteller, für den Einzelfall bzw. für die jeweiligen Tätigkeiten geeignete Maßnahmen zur Gefahrenabwehr festlegen und die Ausführenden dementsprechend davon unterrichten. Die Regelungen der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV), die erleiternden technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121, die Fachregeln 1 für den Gerüstbau, sowie die Handlungsanleitung BGI 663 "Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten" und BGI 5101 "Gerüstbauarbeiten", sind zu beachten.

Sichern Sie vor dem betreten des Gerüstes während der Montage, in jeder Gerüstlage, an allen möglichen Absturzkanten mit einem Montagesicherheitsgeländer (MSG) ab. Ist die Verwendung eines MSG aufgrund von örtlichen Gegebenheiten im Einzelfall nicht möglich, muss stattdessen die Absicherung durch die Verwendung einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) erfolgen.

In diesem Fall ist vom Gerüstersteller / Gerüstbauer eine gesonderte Gefährdungsbeurteilung für die Arbeiten in diesem Bereich durchzuführen und eine Montageanweisung zu erstellen sowie geeignete Maßnahmen zur Rettung abstürzender mit PSAgA gesicherter Personen festzulegen.

Legen Sie auch im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung die Art des geeigneten Zuganges zum Gerüst fest.



SICHERHEITSHINWEIS

2.4 Vertiakler Transport von Gerüstbauteilen

Ab einer Standhöhe von über 8 m müssen beim Auf- und Abbau Bauaufzüge verwendet werden. Hierzu zählen auch sogenannte Seilrollenaufzüge. Verzichten auf einen Bauaufzug darf, wenn die Gerüsthöhe nicht mehr aus 14 m und die Längenabwicklung des Gerüstes nicht mehr als 10 m beträgt.



Achtung, die Aufbau- und Verwendungsanleitung des verwendeten Bauaufzugs muss beachtet werden.

2.5 Handtransport

Führen Sie den Vertiakaltransport per Hand durch, müssen in den unteren Gerüstlagen Geländer- und Zwischenholme vorhanden sein. In der jeweils obersten Gerüstlage ist der obere Gerüstholm ausreichend. Beim Handtransport muss auf jeder Gerüstlage mindestens eine Person stehen. Siehe Bild 1

3 ABSTURZSICHERUNG

3.1 PSAgA

Ist die Verwendung des Montagesicherungsgeländers aufgrund von örtlichen Gegebenheiten im Einzelfall nicht möglich, darf im betroffenen Bereich stattdessen eine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) verwendet werden. Siehe Bild 2

Für die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz dürfen nur CA-gekennzeichnete und EG-Baumuster geprüfte Ausrüstungen benutzt werden. Deren Eignung für Gerüstbauarbeiten muss nachgewiesen worden sein. Der Vorgesetzte hat die Anschlagpunkte festzulegen und dafür zu sorgen, dass die PSAgA benutzt wird.



Achtung, je nach durchzuführender Tätigkeit werden folgende Ausrüstung benötigt: Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe, Schutzhelm, ggf. Schutzbrille und Gehörschutz.



Achtung, das PSAgA muss erst ab der zweiten bzw. dritten Gerüstlage verwendet werden. Der Anschlagpunkt muss mindestens 6,00 m über dem umgehenden Geländer und 1,00 m über dem Gerüstbelag liegen. Das Verbingungsmittel zwischen Gurt und Karabiner muss scharfkanten geeignet sein.



Weitere Hinweise zur Verwendung der PSAgA finden Sie unter BGI 5101. Achtung, die Gebrauchsanweisung der verwendeten PSAgA muss beachtet werden.



Bild 1 - Beispiel vertikaler Handtransport von Gerüstbauteilen





3 ABSTURZSICHERUNG

Verwenden Sie die Rohrhacken des PSAgA nur an den dafür zugelassenen Anschlagpunkten, wobei der jeweils möglichst höchste Anschlagpunkt am Gerüst vorzuziehen ist. Siehe Bild 3 - 7





Ein zusätzlicher Standsicherheitsnachweis des Gerüstes muss auch die Standsicherheit der Konstruktion im Falle eines Auffangens bereits vor der Nutzung der angeführten Anschlagpunkte für die Montage des Gerüstes, vom Gerüstbauer / Gerüstersteller nachzuweisen.



3 ABSTURZSICHERUNG

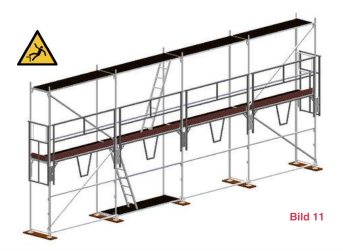
3.2 Montagesicherungsgeländer (MSG)

Für den Horizontaltransport von Gerüstteilen (bei durchgehender Gerüstflucht), auf der obersten noch ungesicherten Gerüstlage, muss mindestens ein einteiliger Seitenschutz oder ein Montagesicherheitsgeländer (MSG) verwendt werden. Beim Vertikaltransport von Gerüstteilen muss sogar ein zweiteiliger Seitenschutz oder ein MSG verwendet werden.

Das Montagesicherungsgeländer S-70 hat von vornherein den zweiteiligen Seitenschutz. Dieses wird in der ersten Gerüstlage vom Boden aus montiert. Siehe Bild 8







3.3 Aufbau Montagesicherungsgeländer

- Die Montageplatte wird in das Knotenblech des Stellrahmen arretiert und mittels Rändelmutter am Rahmen fixiert. Siehe Bild 9
- Im Anschluss, wird der Aluminium Seitenschutz mit Hilfe von Bolzen in die Führungsschiene der Montageplatte eingehängt und werkzeuglos gesichert. Siehe Bild 10
- Montieren Sie nun Geländer, Bordbrett, Diagonale. Siehe Bild 11
- Das Umsetzen des Montagesicherungsgeländer in die nächste Etage wie folgt: Die Montageplatte wird hochgereicht und wieder im Knotenblech des Stellrahmen montiert, jetzt kann der Gerüstersteller von oben das Montagesicherungsgeländer aus der Verankerung lösen und einfach nach in die Schienen der Montageplatten eingleiten lassen.
- Die korrekte Montage des Montagesicherungsgeländers sehen Sie in unserem Aufbau Video unter folgendem link: https://www.youtube.com/watch?v=bHbzuu7tfHM



3 ABSTURZSICHERUNG

3.4 Montagesicherungsgeländer Stirnseite

Für die Stirnseiten wird ein Stirnseiten MSG verwendet. Dieses muss an beiden Stirnseiten des Gerüstes montiert werden. Hier werden die Stirnseiten Montageplatten wie in 3.3 am Stellrahmen befestigt und das Stirnseiten MSG in die Führungsschienen eingehängt.

Siehe Bild 12 & 13





Bild 13



4.1 Aufstellpunkte festlegen

Legen Sie vor Beginn der Montagearbeiten die vorgesehenen Aufstellpunkte fest.



Achtung, das Festlegen der vorgesehenen Aufstellpunkte und der maximal zulässige Wandabstand muss beachtet werden.

4.2 Aufbau des ersten Gerüstfeldes



Beginnen Sie den Aufbau des Gerüstes mit einem Gerüstfeld in dem eine Diagonale vorgesehen ist. In der hier beschriebenen Regelausführung dürfen nur Diagonalen in Gerüstfeldern verwendet werdet, die mindestens 2,07 m lang sind.



Achtung, der Spalt zwischen den Gerüstbelägen und der einzurüstenden Fassade / Wand darf maximal 30 cm breit sein. Sollte dieser Abstand vor Ort nicht eingehalten werden können, und die Absturzhöhe größer als 2,00 m betragen, muss auch auf der Innenseite des Gerüstes ein dreiteiliger Seitenschutz (Geländer & Bordbrett) angebracht werden.

4.3 Lastverteilender Unterbau

Das Gerüst darf nur auf ausreichend tragfähigem Untergrund aufgestellt werden. Bei nicht ausreichend tragfähigem Untergrund sind lastverteilende Unterbauten vorzusehen. Unter jedem Stellrahmen ist eine Fußplatte oder eine Fußspindel einzubauen. Bild 14 und 15

Zwei Fußspindeln dürfen in der Regelausführung bis maximal 0,35 m ausgespindelt werden, größere Ausspindelung ist möglich, wenn die Tragfähigkeit gesondert nachgewiesen wird. Die Angaben bei der jeweiligen Regelausführung sind hierbei stets zu beachten.

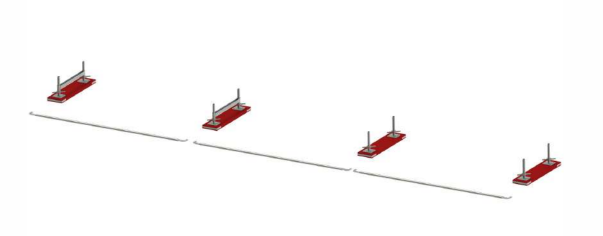




Bild 15: Lastverteilender Unterbau mit Gerüstbohlen

Bild 14



Damit eine waagerechte Aufstandsfläche für das Gerüst möglich ist, sollte beim geneigten Untergrund, der Unterbau so ausgeführt werden, dass ein fortgleiten sicher verhindert wird. Mit der Verwendung von Keilen zum Beispiel.

Bei Neigungen über 5° muss die örtliche Lastableitung nachzuweisen. Gegebenenfalls sind geeignete Maßnahmen zur Herstellung der geforderten Sicherheit durchzuführen.

4.4 Spindeln, U-Anfangsriegel, Gerüstbeläge

Nachdem Sie die Position für das Aufstellen der Stell- und Durchgangsrahmen bestimmt haben, sind jeweils zwei Spindeln aufzustellen und auf die vorgesehene Auszugslänge auszudrehen. Die Auszugslänge der Spindeln ist gleich der Unterkante Fußplatte bis Unterkante Stellrahmen. Laut der hier beschriebenen Regelausführung, beträgt die maximal zulässige Auszugslänge der Spindeln 0,41 m. Falls eine Größere Auszugslänge benötigt wird, ist die Standsicherheit des Gerüstes für den Einzelfall nachzuweisen.



Achtung, beim Aufstellen des Gerüstes muss der maximal zulässige Wandabstand beachtet werden.

Ist in einem Gerüstfeld ein Leiterngang vorgesehen, so sind U-Anfangsriegel auf die Spindeln zu stecken und in diese die Gerüstbeläge einzuhängen



Achtung, nach dem Aufstecken der unteren Stellrahmen, können keine Gerüstbeläge mehr eingehängt werden.

4.5 Höhenausgleich

Weist der Untergrund an den verschiedenen Aufstellpunkten, unterschiedliche Höhen auf oder sollen bestimmte Höhen der Gerüstlagen erreicht werden, können Stellrahmen mit einer Höhe von 0,66 m, 1,00 m und 1,50 m eingebaut werden. Siehe Bild 16. Kleinere Unebenheiten können über das Ausdrehen der Spindeln ausgeglichen werden. Jedoch darf die zulässige Spindelauszugslänge nicht überschritten werden und der Höhenausgleich darf auch nur in der untersten Gerüstlage erfolgen.

Ist in einem Gerüstfeld eine Vertikaldiagonale notwendig, sind dazu verwendete Stellrahmen ebenfalls mit Diagonalen (z.B. Gerüstrohr ø 48,3 x 3,2 mm mit Drehkupplungen) zu fixieren. Außerdem benötigen Sie in diesem Fall eine Horizontalstrebe zum Aussteifen. Siehe Bild 17

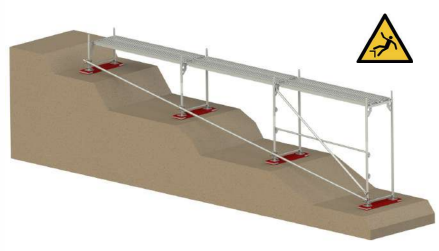






Bild 17

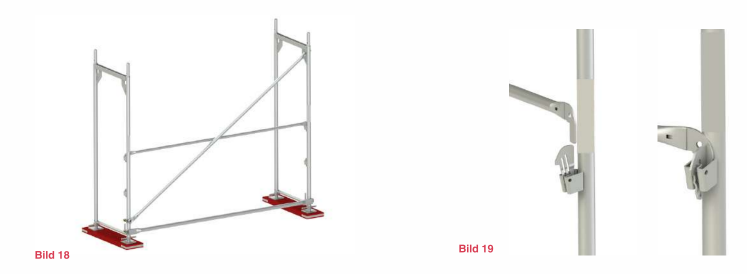


4.6 Stellrahmen oder Durchgangsrahmen

Das Aufstellen der Stellrahmen oder Durchgangsrahmen erfolgt lotrecht, mit dem vorgesehen Abstand zur Wand direkt auf die Fußspindeln. Siehe Bild 18
Um diese dann vor dem Umfallen zu sichern, werden Rückengeländer in die Keilkästchen am Stellrahmen gesteckt und mit dem daran befestigten Keil mit einem Hammer eingeschlagen. Siehe Bild 19



Achtung, das Spindelrohr muss mindestens 150 mm tief im Stellrahmen stecken. Bauen Sie die Rahmen so auf, dass sich die Geländerkästchen am fassadenabgewandten Ständer befinden.



4.7 Vertikaldiagonale

Als Längsausstrebung ist an der Außenseite des Gerüstfeldes eine Vertikaldiagonale einzubauen. Dazu nehmen Sie das obere Ende der Vertikaldiagonale und führen diese in die Aussparung des Knotenblechs am Stellrahmen ein und lassen diese dann einrasten. Jetzt schwenken Sie die Vertikaldiagonale nach unten bis die Halbkupplung, die an der Vertikaldiagonale befestigt ist, am gegenüberliegenden Stellrahmen geschlossen werden kann. Siehe Bild 20 - 22



Achtung, bei einigen Adaptierungen, müssen auch auf der Innenseite des Gerüstes Vertikaldiagonalen eingebaut werden. Der Einbau auf der Innenseite entspricht dem Einbau auf der Außenseite des Gerüstes. Alternativ dürfen statt Diagonalen auch Gerüstrohre und Kupplungen verwendet werden.









4.8 Die Verstrebungen

Folgende Punkte müssen beim Einbauen einer Vertikaldiagonale beachtet werden.

- Sorgen Sie dafür, dass in jeder Gerüstlage mindestens eine Vertikaldiagonale eingebaut wird.
- Einer Vertikaldiagonale dürfen höchstens fünf Gerüstfelder zugeordnet werden.
- Die Neigungsrichtung der Vertikaldiagonalen dürfen Sie frei wählen.
- Unter dem untersten Gerüstfeld mit Vertikaldiagonalen sind Horizontalstreben einzubauen.

4.9 Gerüstbeläge

Das Einhängen der Gerüstbeläge erfolgt zwischen die oberen U-Profile der Stellrahmen. Bei einem 0,73 m breitem Stellrahmen lassen sich entweder zwei 0,32 m breite Gerüstbeläge oder ein 0,61 m breiter Gerüstbelag einhängen. Siehe Bild 23



Achtung, bei der Verwendung von Durchgangsrahmen müssen Gerüstbeläge über die gesamte Breite, also vier schmale Gerüstbeläge oder zwei breite Gerüstbeläge eingebaut werden. In der Lastklasse 3 dürfen alle Gerüstbeläge verwendet werden.

In der untersten Gerüstlage dürfen Durchstiegsböden nur eingebaut werden, wenn darunter ein Gerüstboden auf einem U-Anfangsriegel vorhanden ist.



Bild 23





4.11 Ausrichten des ersten Gerüstfeldes

Bitte richten Sie das erste Gerüstfeld so aus, dass die Stellrahmen senkrecht stehen, die Gerüstbeläge waagerecht liegen und der maximal zulässige Wandabstand eingehalten wird.



Achtung, der Spalt zwischen Gerüstbelag und der Wand / Fassade darf maximal 30 cm betragen. Siehe Bild 25

4.10 Querdigonale

Bei einigen Adaptierungen müssen Querdiagonalen in den untersten Stellrahmen verwendet werden. An beiden Enden der Querdiagonale sind Kupplungen fest integriert, mit denen müssen sie, in den Eckbereichen des Stellrahmens angeschlossen werden. Siehe Bild 24



Bild 25



5.1 Normalfeld

Wie schon im vorhergehenden Abschnitt für das erste Gerüstfeld beschrieben, erfolgt der Aufbau weiterer Gerüstfelder gleichermaßen. In Gerüstfeldern, in denen ein Leiterngang vorgesehen ist, müssen wie im Abschnitt 4.4 U-Anfangsriegel auf die Spindeln gesteckt werden. Darauf lassen sich jetzt mühelos Gerüstbeläge einhängen.

Die Stellrahmen werden auf die Spindeln gesteckt und vertikal ausgerichtet. Geländer müssen in jedem Gerüstfeld eingehängt werden.

5.2 Eckausbildung

Das Einrüsten einer Gebäudeecke erfolgt nach Bild 26. Zwei Stellrahmen müssen im 90° Winkel mit zwei Drehkupplungen miteinander verbunden werden. Eine der zwei Drehkupplungen wird in das Knotenblech des Stellrahmens befestigt. Die zweite Drehkupplung muss im unteren Bereich des Stellrahmens, unmittelbar oberhalb der Spindel, befestigt werden.

Verankerungen des Gerüstes im Bereich einer Gebäudeecke müssen in jeder Ankerebene auszubilden. Siehe dazu in der Regelausführung nach.



Bitte beachten Sie, dass Gerüstbeläge später nicht mehr einzuhängen sind, sollten die Stellrahmen in diesem untersten Feld schon aufgesteckt sein.







5.3 Treppenaufstieg

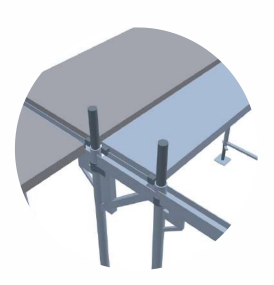
Der Treppenaufstieg wird vor dem Gerüst aufgestellt. Die Stellrahmen des Gerüstes an die der Treppenaufgang angeschlossen wird, müssen unabhängig von dem ansonsten festgelegten Ankerraster, alle 4 m mittels Gerüstrohren und Kupplungen mit dem Gerüst verbunden werden. An diesen Stellen der Verbindungen, muss das Gerüst verankert werden, auch wenn für das Gerüst selbst keine Verankerung vorgesehen ist. Siehe Regelausführung.

Bei der Erstellung des Treppenaufstieges, muss zunächst ein lastverteilender Unterbau sichergestellt werden. Nun stellen Sie die Fußspindeln gemäß Abschnitt 4.4 auf. Stecken Sie die U-Anfangsriegel auf die Fußspindeln. Stecken Sie den ersten Stellrahmen auf das andere Spindelpaar und sichern dieses gegen Umfallen, daraufhin können Sie die Podesttreppe auf den U-Anfangsriegel und den Stellrahmen einhängen. Jetzt muss der zweiten Stellrahmen über dem U-Anfangsriegel gesteckt und gegen Umfallen gesichert werden. Anschließend muss das Gerüstfeld mit einer Vertikaldiagonale versteift werden.

Nun erfolgt die Montage der nächsten Podesttreppe, beginnend mit einem Umlaufgeländer, das an der innenliegenden Treppenwange über der zweiten Stufe der jeweiligen Treppe montiert werden muss. Wiederholen Sie diese Montageschritte bis zur gewünschten Aufstiegshöhe.



Wir empfehlen Ihnen den Einbau eines Geländerpfosten in der obersten Lage. Somit können Sie eine Öffnung schaffen und auf der obersten Lage einen Zugang gewährleisten. Sie können auch andernfalls ein Konsolfeld am stirnseitigen Treppenaufstieg anbringen.



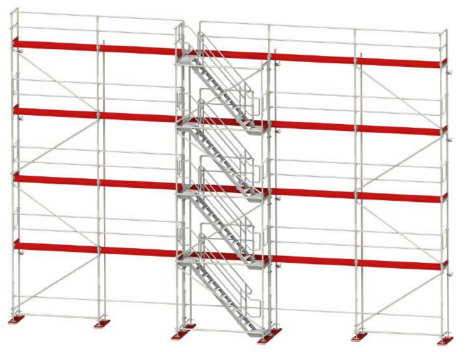


Bild 27



5.4 Innenliegender Leitergang

Für den innenliegenden Leitergang werden Durchstiegsböden verwendet. Unter dem ersten Durchstiegsboden der ersten Gerüstebene, sind auf den U-Anfangsriegeln Beläge einzulegen.



Die Klappen der Durchstiegsböden müssen versetzt angeordnet werden. Die Deckel müssen stets geschlossen gehalten werden. Diese dürfen nur zum Durchsteigen geöffnet werden. Durchstiegsböden dürfen nur auf Stellrahmen verlegt werden. Bild 28

5.5 Vorgestellter Leitergang

Die Alternative zu einem Treppenaufstieg ist der vorgestellte Leitergang Bild 29. Der Zugang ist bereits vor Beginn der Arbeiten auf der jeweils nächsten Gerüstlage einzubauen. Dieser ist wie folgt zu montieren:

- Stellrahmen aufstellen und gegen Umfallen sichern
- Geländerholme und Stirnseitengeländer montieren/ einbauen
- Durchstiegsböden in die U-Profile des Stellrahmens einhängen
- · Vertikaldiagonale einbauen
- Zwischen Gerüstbelag und Durchstiegsboden einen schmalen Boden, mithilfe von Konsolen einbauen Bild 30
- Verbindung zum Hauptgerüst schaffen, mit Gerüstrohren und Kupplungen
- ggf. Verankerung des Gerüstes im Bereich des vorgestellten Leiterganges ergänzen



Auch beim vorgestellten Leitergang gilt: Die Klappen der Durchstiegsböden müssen versetzt angeordnet werden. Die Deckel müssen stets geschlossen gehalten werden. Diese dürfen nur zum Durchsteigen geöffnet werden. Durchstiegsböden dürfen nur auf Stellrahmen verlegt werden.



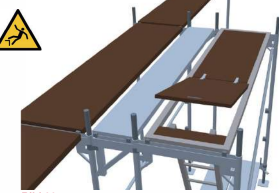






Bild 28



5.6 Seitenschutz

Alle fehlenden Zwischenholme und Bordbretter müssen in allen Gerüstlagen montiert werden. Die Bordbretter und Stirnbordbretter müssen mit den Endbeschlägen so auf die Bordbrettzapfen gesteckt, dass die Oberkante immer fortlaufend auf einer Höhe liegt. An den offenen Enden der Stellrahmen, werden Doppelstirngeländer, angebracht. Siehe Bild 31



Der Einbau der Geländerpfosten und der Stirngeländerrahmen sichert Ihnen die Gerüstbeläge, in der obersten Lage, gegen abheben.



Achtung, bei der Montage des oberen Gerüstabschlusses, droht erhöhte Absturzgefahr. Führen Sie die Gerüstbauarbeiten so durch, dass das Absturzrisiko ausgeschlossen bzw. so gering wie nur möglich gehalten wird. Dazu müssen Sie zwingend, die in Abschnitt 2 genannten Sicherheitshinweise beachten.



Telefon +49 (82 25) 30 90 87 13 | WhatsApp +49 (1 76) 87 95 21 42 | info@blizzard-geruest.de | www.blizzard-geruest.de



5.7 Verankerungsraster und Ankerkräfte

Gerüstverankerungen werden fortlaufend mit dem Gerüstaufbau eingebaut, die entsprechenden Konfigurationen sind der bauaufsichtlichen Zulassung Z-8.1-974 zu entnehmen. Für Sie bedeutet es, dass wenn in einer Gerüstlage nach der Regelausführung Verankerungen vorgesehen sind, müssen diese vor Errichtung der nächsten Lage, vollständig montiert sein.

Als Befestigungsmittel nehmen Sie Ringschrauben mit mindestens 12 mm Durchmesser und Kunststoff Spreizdübel oder gleichwertige Konstruktionen entsprechend den erforderlichen Tragfähigkeiten. Gerüsthalter müssen unterhalb der Gerüstbeläge in unmittelbarer Nähe der Knotenpunkte angebracht werden.



Bitte beachten Sie, dass nicht tragfährige oder fehlende Verankerungen die Standsicherheit der Gerüstkonstruktion gefährden und diese zum Einsturz bringen können. Gerüstverankerungen dürfen nur vom Gerüstersteller / Gerüstbauer und ein- und ausgebaut werden. Falls Verankerungen vorzeitig gelöst oder ausgetauscht werden müssen, ist vorher für einen gleichwertigen Ersatz Sorge zu tragen.



Bei der Festlegung der Ankerebenen sollten ggf. eingebaute Gerüstlagen < 2,00 m für den Ausgleich von größeren Höhenunterschieden im Gelände unter Verwendung von Ausgleichsrahmen hierbei als volle Gerüstlage zu betrachten sind.

5.8 Gerüsthalter

Der Gerüsthalter wird unmittelbar unter den Gerüstbelägen mit Normalkupplungen am Innen- und am Außenrahmen befestigt. Die Montage des Gerüsthalter:

- Führen Sie den Hacken des Gerüsthalters in das Befestigungsmitten (Ringschraube) an der Fassade ein.
- Schließen Sie nun das Rohr des Gerüsthalters mit der ersten Normalkupplung am fassadenseitigen Vertikalrohr und mit der zweiten Normalkupplung am fassadenabgewandten Vertikalrohr an. Siehe Bild 34

5.9 V-Halter

Die Anordnung des V-Halters sieht wie folgt aus. Bestehend aus zwei V-förmig angeordneten Gerüsthaltern in einem 90° Winkel zueinander und 45° Winkel zur Oberfläche des Ankergrundes, werden unmittelbar unter den Gerüstbelägen mit Normalkupplungen an der Innenseite des Vertikalrahmens befestigt. V-Halter nehmen sowohl Kräfte orthoganol als auch parallel zur Fassade auf Siehe Bild 35. Die Montage der V-Halter:

- Führen Sie den Hacken des ersten Gerüsthalters in das erste an der Fassade angebrachte Befestigungsmittel (Ringschraube) ein. Im Anschluss schließen Sie das Rohr des ersten Gerüsthalters mit einer Normalkupplung unmittelbar unter dem Gerüstbelag am fassadenseitigen Vertikalrohr an.
- · Anschließend nehmen Sie den Hacken des zweiten Gerüsthalters und bringen den ebenfalls an der Fassade, mithilfe des zweiten Befestigungsmittel, an.
- Schließen Sie nun das Rohr des zweiten Gerüsthalters mit einer Normalkupplung unmittelbar neben dem Vertikalrohr am ersten Gerüsthalter an.

Alternativ dürfen beide Gerüsthalter unmittelbar untereinander am fassadenseitigen Vertikalrohr angeschlossen werden.



Bild 34



Bild 35



6.10 Grafiken Gerüsthalter



Achtung, bei der Festlegung der Ankerebenen müssen 0,66 m, 1,00 m und 1,50 m Hohe Stellrahmen hier als volle Gerüstlage zu betrachten sein.









6.1 Belagverbreiterung mit Konsolen 0,36 m

Zur Verbreiterung der Gerüstinnen- oder Gerüstaußenseiten, werden Konsolen 0,36 m verwendet. Die an der Konsole angebrachte Kupplung muss in die Öffnung des Knotenblechs des Stellrahmens fixiert werden. Durch die integrierte Belagsicherung sind die einzubauenden Gerüstbeläge gegen Ausheben gesichert. In der Gerüstinnenseite, darf die Konsole in jeder Gerüstlage eingebaut werden. Auf der Gerüstaußenseite nur in der obersten Gerüstlage. Der Spalt zwischen dem Konsolbelag und dem Feldbelag ist mit einer Spaltabdeckung zu schließen. Aus der darunter liegenden Gerüstlage wird dann der Gerüstbelag in die Konsolen eingebaut. Siehe Bild 36



Das anbringen von Konsolen und der Beläge muss von der gesicherten untersten Gerüstlage erfolgen. Falls dies nicht möglich ist, stellen Sie Sicherungsmaßnahmen für die Montage fest. Die Gerüstbauarbeiten müssen so durchgeführt werden, dass Absturzgefahren ausgeschlossen werden können.



Bild 36

6.2 Belagverbreiterung mit Konsole 0,73 m

Die Konsole 0,73 m wird auf der Außenseite des Gerüstes verwendet. Hinzu kommt ein 0,61 m breiter Gerüstbelag oder zwei 0,32 m breite Gerüstbeläge. Der Anschluss an den Stellrahmen erfolgt wie bei 6.1. Die Öffnung im Knotenblech des Stellrahmens, erlaubt hier den Einbau der Konsole und einer Vertikaldiagonale. Der Spalt zwischen den Außenkonsolbelag und dem Feldbelag ist durch einen Zwischenbelag zu schließen. Gegen unabsichtiges Ausheben der Gerüstbeläge, muss der Einbau von Geländerstützen oder Schutzgitterstützen mit einem Fallstecker und der Belagsicherung zu gesichert werden. Siehe Bild 37



Achtung, die Konsole 0,73 darf nur in der obersten Gerüstlage und der Außenseite montiert werden. Die Gerüstbeläge sind von der darunterliegenden Gerüstlage aus einzubauen. Es dürfen keine Durchstiegsbrücken auf einer Konsole eingebaut werden.



Bild 37



6.3 Schutzwand

Bei einer Dachneigung von > 20° dienen Schützwände vorschriftsmäßig Sicherungen gegen Absurz. Die DIN 4420-1: 2004-03 muss beachtet werden. Eine Schutzwand besteht aus Netzen die nach DIN EN 1263-1 mit höchstens 10 cm Maschenweite ausgestattet ist.

6.4 Schutzwand auf Stellrahmen

Stecken Sie die Schutzgitterstützen auf die Vertikalrahmen und sichern diese mit Fallsteckern. Schutznetze sind auf der Innenseite der Schutzwand einzubauen. Befestigt werden diese mit sogenannten Gutschnellverschlüssen oder Kabelbindern unten an einem Gerüstrohr auf Gerüstbodenhöhe, darüber am Geländerholm ca. 1,00 m Höhe und 2,00 m darüber am oberen Rückengeländer, sowie an den Pfosten der Schutzgitterstützen, immer im Abstand von je 50 cm.



Alle Gutschnellverschlüsse müssen geschlossen werden.



Stellen Sie vor der Montage der Schutzwand fest, dass alle notwendigen Gerüstanker in der obersten Gerüstlage eingebaut sind.



Überprüfen Sie regelmäßig die Seitenschutznetze. besonders bei älteren Seitenschutznetzen muss nach Überprüfung nachgewiesen werden, dass die Höchstzugkraft des Netzgarnes noch mindestens 2kN beträgt. Desweiteren müssen die Gurtschnellverschlüsse für die Verwendung in einer Schutzwand für ein Dachfanggerüst geeignet sein.

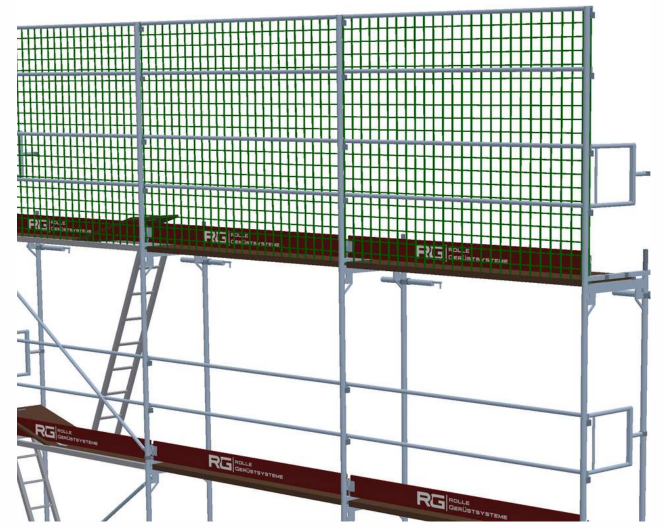


Bild 38



6.5 Passantenschutz (Durchgangsrahmen)

Um Fußgängerdurchgänge zu ermöglichen und Verkehrswege zu sichern, benötigen Sie Durchgangsrahmen. Die Durchgangsrahmen müssen an der Vorder- und Rückseite mit Horizontalstreben und Diagonalen ausgesteift werden. Bauen Sie jetzt über die gesamte Gerüstbreite Gerüstbeläge ein. Der Aufstieg in die zweite Gerüstbene erfolgt über einen Durchstiegsboden oder eine Gerüstleiter. Für die erforderlichen Verankerung und Stabilisierungen, im Bereich der Durchgangsrahmen, sind der Zulassung bzw. den darstellungen der entsprechenden Systemkonfiguration zu entnehmen. Siehe Bild 39



Alle Belagelemente sind in ihrer Lage zu sichern.





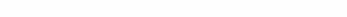
6.6 Überbrückungsträger

Gitterträger oder auch Überbrückung genannt werden gebraucht, wenn zum Beispiel Durchfahrten freigehalten werden müssen. Dafür können die Gitterträger entweder unter der ersten oder unter der zweiten Gerüstlage montiert werden. Befolgen Sie am Anfang die Schritte 4.1 bis 4.4. In der zweiten Gerüstlage im Bereich der Überbrückung ist dabei ein dreiteiliger Seitenschutz einzubauen. Sollten Sie freie Gitterträger verwenden, so befestigen Sie diese unter der ersten oder zweiten Gerüstebene anschließend mit jeweils 2 Normalkupplungen am Stellrahmen. Zur Aufnahme der Gerüstbeläge, bringen Sie mittig zwischen den Stellrahmen des Gerüstes ein 0,66 m Stellrahmen mithilfe von 2 Normalkupplungen an die Gitterträgergurte an, sodass die Rohrverbinder mit denen der Stellrahmen des Gerüstes auf einer Höhe liegen. Steifen Sie Obergurte der Überbrückungsträger mit einem Rohr-Kupplungs-Verband aus. Die erforderlichen Verankerungen, Abfangungen und Stabilisierung im Bereich der Überbrückung muss der Zulassung entnommen werden.



Achtung, zur Reduzierung der Absturzgefahren, müssen die Arbeiten an den eingebauten Überbrückungsträgern sowie an der unmittelbar darüberliegenden Gerüstlage, von einem Hilfsgerüst aus durchgeführt werden.





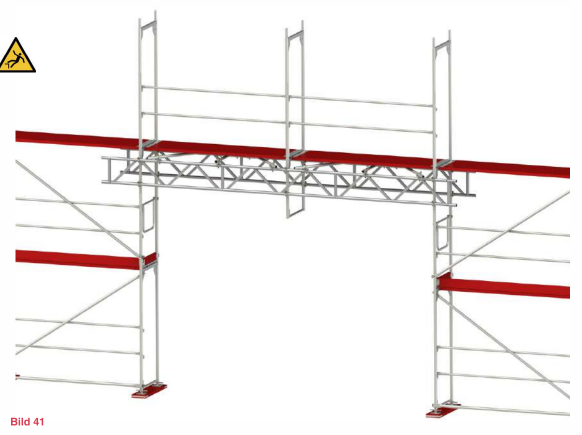


Bild 40

B.1 Allgemeines

In der Regelausführung darf das Gerüstsystem mit Feldweiten ℓ ≤ 3,07 m für Arbeitsgerüste der Lastklassen ≤ 3 nach DIN EN 12811-1:2004-03 verwendet werden.

Die oberste horizontale Ebene (Gerüstlage) darf nicht höher als 24 m, zuzüglich Spindelauszugslänge (Unterkante Endplatte bis Oberkante Spindelmutter), über Geländeoberfläche liegen. Das Gerüstlagstem ist in der Regelausführung für den Arbeitsbetrieb in einer Gerüstlage nach der Regelung von DIN EN 12811-1:2004-03. Abschnitt 6.2.9.2 vor "offener" Fassade mit einem Öffnungsanteil von maximal 60 % und vor geschlossener Fassade bemessen. Bei der Ermittlung der Windlast ist ein Standzeitfaktor von $\chi=0,7$, der eine maximale Standzeit von 2 Jahren voraussetzt, berücksichtigt worden.

Die Bekleidung des Gerüsts mit Netzen oder Planen ist in der Regelausführung nachgewiesen. Die Nachweise netzbekleideter Gerüste gelten für Gerüste, deren aerodynamische Kraftbeiwerte der Gesamtkonstruktion (Netz + Gerüst) die Werte c.,Lgesamt = 0,6 und c.,Lgesamt = 0,2 nicht übersteigen.

Ohne weitere Nachweise darf die Regelausführung nur verwendet werden, wenn in den Gerüstfeldern jeweils nur Lasten wirken, die nicht größer sind als die maßgebenden Verkehrstasten nach DIN EN 12811-1:2004-03, Tabelle 3.

Für die Regelausführung des Gerüstsystems "ROLLE BLIZZARD S-70" ist in Abhängigkeit der verwendeten Verankerungsart folgende Bezeichnung nach DIN EN 12810-1:2004-03 zu verwenden:

Kurze Gerüsthalter und V-Anker

Gerüst EN 12810 - 3D - SW06/307 - H2 - B - LS

o Lange Gerüsthalter.

Gerüst EN 12810 - 3D - SW06/307 - H1 - B - LS

Folgende Konfigurationen werden innerhalb der Regelausführung unterschieden:

- Grundkonfiguration (GK):
 - Diese Konfiguration beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen und Seitenschutzbauteilen besteht
- Konsolkonfiguration 1 (KK1):
 - Diese Konfiguration beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen und aus Konsolen 0,36 m (0,30 m) auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstbene besteht.
- Konsolkonfiguration 2 (KK2)
 - Diese Konfiguration beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen, aus Konsolen 0,36 m auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstebene sowie aus Konsolen 0.73 m auf der Außenseite des Gerüsts in der obersten Gerüstebene besteht.

Zur Sicherung gegen abhebende Windkrafte sind bei Bauwerken mit Dachneigungen ≤ 20° die obersten Gerüstebenen bis zur nächsten verankerten Ebene unterhalb der obersten verankerten Ebene zugfest, z.B. durch Fallstecker entsprechend Bild 1a, sowie an Bauwerken mit innenliegenden Ecken entsprechend Bild 1b zu verbinden.



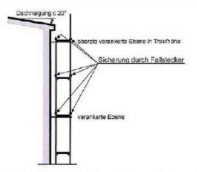




Bild 1a: Beispiel für die zugfeste Verbindung der Gerüstebenen bei abhebenden Windkräften

Bild 1b: Beispiel für die zugfeste Verbindung der Gerüstebenen bei abhebenden Windkräften an Bauwerken mit innenliegenden Ecken

B.2 Fang- und Dachfanggerüst

In der Regelausführung darf das Gerüstsystem als Fang- und Dachfanggerüst mit Belägen entsprechend den Angaben nach Tabelle 3 der Besonderen Bestimmungen mit einer Fanglage der Klasse FL1 und als Dachfanggerüst mit Schutzwänden der Klasse SWD 1 nach DIN 4420-1:2004-03 verwendet werden. Durchstlege durfen nicht in Konsolen eingebaut werden.

Bei Ausbildung eines Dachfanggerüsts sind die Schutzgitterstützen direkt auf den Stellrahmen oder den Verbreiterungskonsolen 0,73 m anzubringen und mit Fallsteckern oder Fallsteckern und Bolzen mit Sicherungsstecker zu sichern.

Alternativ zur Schutzwand darf auch ein Schutznetz verwendet werden. Das Schutznetz ist nach DIN EN 1263-1:2015-03 mit einer Maschenweite von 100 mm und einer Seilstärke von 5 mm auszuführen.

B.3 Bauteile

Die vorgesehenen Bauteile sind der Tabelle B.10 zu entnehmen. Außerdem dürfen in den unten genannten Ausnahmen auch Stahlrohre und Kupplungen nach DIN EN 12811-1:2004-03 verwendet werden.

- Zusatzmaßnahmen bei der Verwendung von Überbrückungsträgern nach Anlage C, Seite 14 (Rohre und Kupplungen),
- Verbindung des vorgestellten Leitern- oder Treppenaufstiegs mit dem Fassadengerüst nach Anlage C, Seiten 16 bis 21 (Rohre und Kupplungen),
- Druckabstützung am Bauwerk nach Anlage C, Seite 23 (Rohre und Kupplungen),
- Anschluss der Gerüsthalter an die Ständer nach z.B. Anlage C, Seite 23 (Kupplungen),
- Eckausbildung nach Anlage C, Seiten 25 und 26 (Kupplungen).

B.4 Aussteifung

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Gerüstböden einzubauen. In Abhängigkeit vom verwendeten Ankerraster sind in jedem Gerüstfeld jeweils die in den Tabelle B.1 aufgeführten Gerüstböden zu verwenden. Die U-Stahlböden 0,19 m nach Anlage A, Seiten 80 und 81, U-Stallu-Böden 0,19 m nach Anlage A, Seite 88, die U-Alu-Böden 0,19 m nach Anlage A, Seite 90 sowie die U-Robustboden 0,32 m nach Anlage A, Seite 93 dürfen nur als Ausgleichsbelag in Verbindung mit Konsolen verwendet werden.

Tabelle B.1: Gerüstböden für Ankerraster 8 m versetzt

Gerüstboden	Anzahl je Gerüstfeld	nach Anlage A Seite
U-Stahlboden T4 0,73 – 3,07 x 0,32 m	2	75, 76
U-Stahlboden 0,73 – 3,07 x 0,32 m	2	78, 79
U-Stalu-Boden 0,73 - 3,07 x 0,61 m	1	84
U-Stalu-Boden 1,57 - 3,07 x 0,32 m	2	85
U-Alu-Boden 0,73 - 3,07 x 0,32 m	2	89
U-Robustboden 0,73 – 2,57 x 0,61 m	1	91
U-Robustboden 3,07 x 0,61 m	1	92
U-Alu-Belagset für Robustboden 1,57 – 3,07 x 0,61 m	1	98
U-Alu-Belagset für Stapel-Kombiboden 1,57 – 3,07 x 0,61 m	1	99
U-Vollholz-Boden 1,57 – 3,07 x 0,32 m	2	102
U-Vollholz-Boden 2,07 - 2,57 x 0,32 m, verstärkt	2	103
U-Alu-Noppenboden 0,73 - 3,07 x 0,32 m	2	112
U-Alu-Profilboden 610, 0,73 – 3,07 x 0,61 m	1	114
U-Alu-Kastenboden 0,73 – 3,07 x 0,32 m	2	115
U-Stapel-Kombiboden 0,73 - 2,57 x 0,61 m	1	118
U-Stapel-Kombiboden 3,07 x 0,61 m	1	119
U-Stapel-Kombiboden 0,73 - 3,07 x 0,32 m	2	120
U-Stalu-Boden T9	1	123
U-XTRA-N-Boden	1	124, 125
XTRA-N-Platte für U-Stapel-Kombiboden 0,61 m	1	128
Rahmentafel mit Sperrholzbelag	1	155

Bei einem Leitergang sind anstelle der Gerüstböden in Abhängigkeit vom verwendeten Ankerraster Durchstiegböden nach Tabelle B.2 einzusetzen.



Tabelle B.2: Durchstiegböden

Durchstiegboden	nach Anlage A, Seite
U-Stahl-Durchstiegboden 2,57 x 0,64 m	82
U-Stahl-Durchstiegboden 2,07 - 2,57 x 0,64 m	83
U-Robust-Durchstieg 2,07 – 3,07 x 0,61 m	94
U-Robust-Durchstieg 2,57 - 3,07 x 0,61 m, mit Leiter	95
U-Robust-Durchstieg 1,57 - 3,07 x 0,61 m, Deckel versetzt	96
U-Robust-Durchstieg 2,57 - 3,07 x 0,61 m, Deckel versetzt, mit Leiter	97
U-Alu-Durchstieg 2,07 - 3,07 x 0,61 m (ohne Leiter / mit Leiter)	100, 101
U-Durchstieg-Stahlboden 2,07 x 0,64 m	111
U-Durchstieg-Stapel-Kombiboden 2,07 – 3,07 x 0,61 m	121
U-Durchstieg-Stapel-Kombiboden 2,57 - 3,07 x 0,61 m, mit Leiter	122
U-XTRA-N-Durchstieg mit Leiter, 2,57 -3,07 m	126
U-XTRA-N-Durchstieg 2,07 - 3,07 m x 0,61 m	127
XTRA-N-Platte für U-DST-Stapel-Kombiboden 0,61 m	129
XTRA-N-Platte für U-DST-Stapel-Kombiboden mit Leiter 0,61 m	130
U-XTRA-N-Durchstieg 0,61 m, Deckel versetzt	131
U-XTRA-N-Durchstieg 0,61 m, Deckel versetzt mit Leiter	132
Durchstieg Rahmentafel mit Sperrholzbelag	156

Die Gerüst- und Durchstiegböden sind in der jeweils obersten Gerüstlage durch Geländerstützen, Schutzgitterstützen bzw. Schutzwandträger oder durch Belagsicherungen gegen unbeabsichtigtes Ausheben zu sichern.

Zur Aussteifung der äußeren vertikalen Ebene sind Vertikaldiagonalen zu verwenden, wobei einer Diagonalen höchstens fünf Gerüstfelder zugeordnet werden dürfen.

Alternativ darf bei unbekleideten Gerüsten mit Feldweiten $\ell \le 2,57\,\mathrm{m}$ die Aussteifung der außeren vertikalen Ebene durch St-Doppelgeländer mit Mittelsprosse nach Anlage A, Seite 26 oder durch Alu-Doppelgeländer nach Anlage A, Seite 28 die in jedem Gerüstfeld anzuordnen sind, erfolgen. Hierbei sind die untersten zwei Gerüstebenen durch Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene auszusteifen (vgl. Anlage C, Seite 15).

In jedem untersten Gerüstfeld, in dem eine Diagonale anschließt, ist ein Längsriegel (Horizontalstreben nach Anlage A, Selte 23) in Höhe der untersten Querriegel einzubauen.

In Abhängigkeit von der Aufbauvariante sind u. U. zusätzliche Vertikaldiagonalen (z. B. Anlage C, Seite 2), Querdiagonalen in den untersten Vertikalrahmen (z.B. Anlage C, Seite 7) oder zusätzliche Horizontalstreben auf der Innenseite des Gerüsts (z. B. Anlage C, Seite 11) einzubauen.

5 Verankerung

Die Verankerungen sind mit Gerüsthaltern oder als "Druckabstützung" je nach Aufbaukonfiguration und konstruktiven Erfordernissen nach Anlage C, Seite 23 auszuführen.

Die Gerüsthalter sind in unmittelbarer Nähe der von Vertikalrahmen und Böden gebildeten Knotenpunkte anzubringen. Abweichend hiervon darf eine Ankerebene bis zu 30 cm versetzt vom Kontenpunkt angeordnet werden.

Die in den Bauwerksfronten zur Aufnahme der Ankerkräfte anzuordnenden Befestigungsmittel müssen mindestens für die in den Tabellen B:3 bis B:8 angegebenen Ankerkräfte ausgelegt sein. Die dort angegebenen charakteristischen Werte sind für den Nachweis der Weiterleitung der Lasten in die Ankerpunkte mit dem Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\rm F}=1,5$ zu multiplizieren.



Tabelle B.3: Ankerkräfte (allgemein)

						Anker	rkräfte [kl	N]		
(D)			Recht	twinklig	zur Fa	ssade				Max.
e C, Seite		schrei- Fassade		ge C, n 1, 2, und 6	Anlage C, Seiten 5, 7 und 8		Parallel zur Fassade			Schräg last
Anlage C.	bung ^{*)}		Zng	Druck	Druck	Zug	Lange Gerüst- halter	Kurze Gerüst- halter	V-Anker	V-Anker
1	GK	teilweise offen	4,7		2	,2	1,5			_
	unbekleidet	geschlossen	1	,7	0	,8				
2	KK1	teilweise offen	4	,4	2,2			0,1	6,5	4,6
	unbekleidet	geschlossen	1	,7	0	,8				
3	KK2 unbekleidet	teilweise offen	4	,1	2	,4		0,1	6,7	4,7
	unbekieldet	geschlossen	1	,5	0	,9		757.25		-0.00
4	GK Netzbeklei-	teilweise offen		-	4	,0	1,1	_		
	dung	geschlossen	2	,9	1	,4	908494			
5	KK2 Netzbeklei-	teilweise offen	-	net.	4	,0		0,1	4,4	3,1
6	dung	geschlossen	2	,5	1	,5		0,1	5,6	3,9
7	KK2 Planenbe-	teilweise offen	-	_	6,2	5,6	-	0,1	4,5	4,4
8	kleidung	geschlossen			4,9	2,9		0,1	4,4	3,5

Tabelle B.4: Ankerkräfte der obersten Lage bei Systemkonfigurationen mit Schutzwand

ge C.	Kurzbe-	Rechtwinklig zur Fassade		Par	allel zur Fassade		Max. Schräglast	
Anlage (Seite	schreibung	Druck	Zug	Lange Gerüst- halter	V-Anker			
1 bis 3	unbekleidet	3,7	3,2					
4 bis 6	Netz- bekleidung	3,4	4,1	siehe Tabelle B.3				
7 und 8	Planen- bekleidung	5,6	5,9					

Tabelle B.5: Ankerkräfte an Schutzdächern und Durchgangsrahmen (vgl. Anl. C, S. 9, 10, 11)

					Anke	rkräfte [kN]	
Kurzbe- schrei-	Kurzbe- zur Fa		Rechtwinklig zur Fassade		Parallel zur Fassade			
Anlage C,	Anlage of pring,	bung")	Zug	Druck	Lange Gerüst- halter	Kurze Gerüst- halter	V-Anker	V-Anker
	GK	teilweise offen	4	,7				
1	unbekleidet	geschlossen	1	1,7				
2	KK1	teilweise offen	4	1,4	siehe Tabelle B.3			
2	unbekleidet	geschlossen	1	,7	siene Tabelle 5.3			
2	KK2	teilweise offen	4	1,1				
3	unbekleidet	geschlossen	1	.5				

Tabelle B.6: Ankerkräfte neben Überbrückungen in den Achsen "y" nach . Anl. C, S. 12, 13, 14

т					Anke	rkräfte [kN]			
Anlage C, Seite	Kurzbe- schrei-	RATION TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE		vinklig ssade	Parallel zur Fassade			Max. Schräg- last		
Anlage	bung ⁷		Druck	Zug	Lange Gerüst- halter	Kurze Gerüst- halter	V-Anker	V-Anke		
4	GK	teilweise offen	4,	7						
1	unbekleidet	geschlossen	1,	7						
2	KK1	teilweise offen	4,	4						
2	unbekleidet	geschlossen	1,	7						
3	KK2	teilweise offen	4,1							
3	unbekleidet	geschlossen	1,	5						
4	GK Netzbeklei-	teilweise offen	4,0			siehe Ta	belle B.3			
*	dung	geschlossen	2,	2,9						
5	KK2	teilweise offen	4,	0						
6	Netzbeklei- dung	geschlossen	2,	5						
7	KK2 Planenbe-	teilweise offen	6,2	5,6						
8	kleidung	geschlossen	4,9	2,9						



Tabelle B.7: Ankerkräfte am vorgestellten Treppen- und Leiternaufstieg (vgl. Anl. C, Seiten 16 bis 21)

							Ankerkräf	te [kN]										
			Rech		nklig sade	zur												
Kurzbeschreibung ^{*)}		Fassade	Ank ras 8 ve se	ter m	Ank ras nic ve se	ter ht	Paralle	zur Fassa	de	Max. Schrag last								
			Zug	Druck	Zug	Druck	Lange Gerüst- halter	Kurze Gerüst- halter	V-Anker	V-Anker								
pur p	GK unbekleidet	teilweise offen	7,	0	4,	5												
aufsti n 16 aufsti site 2	nach Anlage C, Seite 1	geschlossen	4,	4,0 3,1		1												
Seite Bitem BC, Se	KK1 unbekleidet	teilweise offen	6,	7	4,	5												
per Trage Calliter L	nach Anlage C, Seite 2	geschlossen	4,	0	3,	1												
Einfäufiger Treppenaufstieg nach Anlage C, Seiten 16 und vorgestellter Leiternaufstieg nach Anlage C, Seite 20	KK2 unbekleidet	teilweise offen	6,	4	4,	7												
nac S	nach Anlage C, Seite 3	geschlossen	3,	8	3,	2												
gei	GK unbekleidet	teilweise offen	7,5		7,5		7,5		7,	7,5	7,5	7,	5,	0	s	iehe Tabe	le B.3	3
te 18	nach Anlage C, Seite 1	geschlossen	4,	5	3,	6												
repper C, Sel	KK2 unbekleidet	teilweise offen	7,	2	5,	0												
figer T	nach Anlage C, Seite 2	geschlossen	4,	5	3,	6												
Doppelläufiger Treppenaufstleg nach Anlage C, Selte 18	KK2 unbekleidet	teilweise offen	6,	9	5,	2												
Dog	nach Anlage C, Seite 3	geschlossen	4,	3	3,	7												

Tabelle B.8: Ankerkräfte in der obersten Ankerebene bei der Konfiguration "oberste Lage unverankert"

	Ankerkräfte [kN]					
Anlage C, Seite	Rechtwinklig zur Fassade in der obersten Ankerebene	Alle anderen Ankerkräfte				
22	4,6	siehe Tabelle B.3				

In Abhangigkeit von der Aufbaukonfiguration nach Abschnitt B.1 sind folgende Ankerraster möglich:

a) 8 m-Ankerraster;

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 8 m zu verankern; die Verankerungen benachbarter. Vertikalrahmenzüge sind dabei um den halben Abstand vertikal versetzt anzuordnen. Die Vertikalrahmenzüge am Rand eines Gerüsts sind in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern. In der obersten Gerüstlage ist jeder Ständer zu verankern; jede zweite Verankerung darf entfallen, wenn der Ständer in der Verankerungsebene unterhalb der obersten Ebene verankert ist.

4 m-Ankerraster;

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern. In der oberste Gerüstlage ist jeder Ständer zu verankern; jede zweite Verankerung darf entfallen, wenn der Ständer in der Ebene unterhalb der obersten Ebene verankert ist.

2 m-Ankerraster:

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 2 m zu verankern (jeder Knoten).

Bei Verwendung von z.B. Schutzdächern oder Schutzwänden sind u.U. zusätzliche Verankerungen erforderlich.

Bei der Errichtung von Gebäuden darf die oberste Arbeitsebene die oberste verankerte Ebene um 2 m überragen. Hierbei sind die Standerstöße in Höhe bis zur Ebene unterhalb der letzten Verankerungsebene durch Fallstecker zu sichern (vgl. Anlage C, Seite 22).

B.6 Fundamentlasten

Die in der Tabelle B.9 angegebenen Fundamentlasten müssen in der Aufstellebene aufgenommen und weitergeleitet werden können. Die Fundamentlasten sind mit den charakteristischen Werten der Einwirkungen ermittelt worden. Für den Nachweis der Weiterleitung der Lasten in die Aufstandsfläche sind die angegebenen Werte mit dem Teilsicherheitsbeiwert $\gamma = 1,5$ zu multiplizieren.

B.7 Durchgangsrahmen

Bei Verwendung der Durchgangsrahmen in der Grundkonfiguration ist in Höhe 4 m jeder Vertikalrahmenzug zu verankern (vgl. Anlage C, Seite 10).

Bei Verwendung der Durchgangsrahmen in den Konsolkonfigurationen 1 oder 2 ist jeder Vertikalrahmenzug in Höhe 4 m zu verankern. Zusätzlich ist die innere und außere Ebene parallel zur Fassade bis zur ersten Verankerungsebene (4 m) oberhalb der Durchgangsrahmen mit Vertikaldiagonalen und Horizontalstreben in jedem zweiten Gerüstfeld auszusteifen. Zusätzlich sind die untersten Vertikalrahmen oberhalb der Durchgangsrahmen in der Ebene senkrecht zur Fassade durch Quer-Diagonalen abzusteifen (vgl. Anlage C, Seite 11).

B.8 Überbrückung

Die Überbrückungsträger dürfen zur Überbrückung von Toreinfahrten o.ä. bei Wegfall der unter der Überbrückung befindlichen Gerüstlagen in Höhe 4 m eingesetzt werden.

Die konstruktive Ausbildung der einzelnen Überbrückungsvarlanten ist nach folgenden Anlagen auszuführen:

Überbrückungsträger 4,14 m: nach Anlage C, Seite 12

Bei Verwendung von U-Stalu-Böden 4,14 m nach Anlage A, Seite 86 sind in Belagmitte jeweils zwei Verbindungsklammern nach Anlage A, Seite 87 und bei Verwendung von Alu-Kastenböden 4,14 m nach Anlage A, Seite 116 jeweils in den Drittelspunkten Verbindungsklammern nach Anlage A, Seite 117 einzubauen.

- Überbrückungsträger 6,14 m: nach Anlage C, Seite 13
- Überbrückungsträger 7,71 m: nach Anlage C, Seite 14



B.9 Innerer Leiternaufstieg / einläufiger und doppelläufiger Treppenaufstieg / vorgestellter Leiternaufstieg

Als Aufstieg sollte vorrangig ein einläufiger Treppenaufstieg (Anlage C, Seite 16) oder ein doppelläufiger Treppenaufstieg (Anlage C, Seite 18) verwendet werden.

Alternativ dürfen für einen inneren Leiternaufstieg in Abhängigkeit vom Ankerraster Durchstiegböden nach Tabelle B.2 oder ein vorgestellter Leiternaufstieg (Anlage C, Seite 19) verwendet werden.

B.10 Eckausbildung

Außenecken sind nach Anlage C, Seite 25 auszuführen. Außenecken mit Eckboden sind nach Anlage C, Seite 26 auszuführen.

Für Innenecken sind die Regelungen zur Sicherung gegen abhebende Windkräfte aus Abschnitt B.1 zu beachten.

B.11 Schutzdach

Das Schutzdach darf nur auf der Außenseite eines Gerüstes in Höhe der zweiten Gerüstlage eingesetzt werden.

Jeder Rahmenzug in Höhe des Schutzdaches sowie in Höhe der Abstützstelle ist zu verankern (vgl. Anlage C, Seite 9). Der Belag ist bis an das Gebäude zu verlegen.

B.12 Verbreiterungskonsole

Auf der Innenseite des Gerüsts dürfen in allen Gerüstlagen die Verbreiterungskonsolen 0,36 m eingesetzt werden. Auf der Außenseite des Gerüsts dürfen die Verbreiterungskonsolen 0,36 m oder 0,73 m nur in der obersten Gerüstlage eingesetzt werden.

Die Verbreiterungskonsole 0,73 m nach Anlage A, Seite 51 ist mittels Querdiagonale nach Anlage A, Seite 44 abzustützen. Die Verbreiterungskonsole 0,73 m verstärkt nach Anlage A, Seite 42 darf ohne Querdiagonale verwendet werden.

Tabelle B.9: Fundamentlasten

Anlage C,				Func	lamentlasten	[kN]
Seite	Kurzbeschreibung*) Schutzwand		Schutzwand	innen	außen	Aufstieg
1	GK	unbekleidet	ohne	9,9	14,1	
	GK	unbekieldet	mit	9,8	14,7	
2	KK1	unbekleidet	ohne	17,0	13,9	
2	KKI	unbekiedet	mit	17,0	14,6	Section 1
3	KK2	unbekleidet	ohne	18,2	19,5	-
3	NN2		unbekieldet	mit	18,4	20,1
4	GK	Netzbekleidung	ohne	9,9	14,0	
4	GK	Netzbekieldung	mit	9,9	14,7	
5	KK1	Netzbekleidung	ohne	17,6	18,3	-
3	KKI	Neizbekieldung	mit	17,8	18,9	
6	KK2	Netzbekleidung	ohne	18,3	19,4	
0	ICAZ	Newberieldung	mit	18,5	20,0	S===
7	KK2	Planenbekleidung	ohne	19,2	18,7	
8	INCZ	rialienbekieldung	mit	19,4	18,9	_

Tabelle B.9: (Fortsetzung)

Anlage C, Seite	Kurzbeschreibung ^{*)}	Schutzwand	Fundamentlasten [kN]		
			innen	außen	Aufstie
9	Schutzdach GK / KK1 / KK2	ohne / mit	17,6	21,7	-
10	Durchgangsrahmen GK		16,5	7,6	
11	Durchgangsrahmen KK1 / KK2		28,3	9,9	-
12	Überbrückung 4,14 m GK / KK1 / KK2		20,8	23,1	-
	Überbrückung 6,14 m GK unbekleidet		16,2	20,0	144
13	KK1 / KK2 unbekleidet		26,2	28,9	
	GK / KK1 / KK2 Planenbekleidung		26,8	26,9	_
14	Überbrückung 7,71 m GK unbekleidet		18,2	24,0	
	KK1 / KK2 unbekleidet		31,8	35,0	
	GK / KK1 / KK2 Planenbekleidung		31,9	31,9	_
15	Aussteifung mit Doppelgeländer GK / KK1 / KK2				-
16	Podesttreppe einläufig GK / KK1 / KK2				10,1
18	Podesttreppe doppelläufig GK / KK1 / KK2	nach Anla Seiten 1 I		14,3	
20	Leiternaufstieg GK / KK1 / KK2		10		10,1
22	Oberste Lage unverankert GK / KK1	ohne			-



Bezeichnung	Anlage A, Seite
Fußplatte normal	1
Fußspindel 60	2
Fußspindel 80 verstärkt	3
Fußspindel 60, schwenkbar, verstärkt	4
Fußspindel 150, verstärkt	5
Fußspindel 40	6
Keil-Spindeldrehkupplung	7
Fallstecker rot Ø 11 mm	8
EURO-St-Rahmen 2,00 - 1,00 - 0,66 x 0,73 m	9
EURO-St-Rahmen 1,50 x 0,73 m	10
EURO-St-Rahmen 1,00 x 0,73 m, Geländerkästchen	11
Arretier-Geländerkästchen	13
Knotenblechkupplung	14
St-Stellrahmen 2,00 - 1,00 - 0,66 x 0,73 m	15
St-Stellrahmen 1,50 x 0,73 m	16
St-Stellrahmen 1,00 x 0,73 m, Geländerkästchen	17
Durchgangsrahmen 2,20 x 1,50 m	21
Geländerkupplung mit Kästchen	22
Horizontalstrebe	23
Geländer 0,73 – 3,07 m	24
St-Doppelgeländer 1,57 – 3,07 m	25
St-Doppelgeländer mit Mittelsprosse 1,57 – 3,07 m	26
St-Doppelgeländer 4,14 m	27
Alu-Doppelgeländer 1,57 – 3,07 m	28
Stirngeländer 0,73 m	29
St-Doppelstirngeländer 0,73 m	30
St-Doppelstirngeländer 0,73 m	31

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Doppelstirngeländer T8 0,73 m	32
Diagonale 2,80; 3,20; 3,60 m	33
Diagonale 4,43 m, mit 2 Halbkupplungen	34
Blitzanker 0,69 m	35
Gerüsthalter 0,38; 0,69; 0,95; 1,45; 1,75 m	36
Blitzanker 0,65 m	37
Gerüsthalter 0,30; 0,45; 1,00; 1,50; 2,0 m	38
Ankerkupplung	39
Konsole 0,36	40
Konsole 0,73 m	41
Konsole 0,73 m verstärkt	42
Bodensicherung	43
Querdiagonale 1,77 m	44
Geländerstütze 0,73 m, Stirngeländerstütze 0,73 m	45
Geländerstütze einfach	46
Schutzdachträger 1,30 m	47
Schutzdachträger 2,10 m	48
Schutzdachausleger 0,65 m	49
Schutzgitterstütze 0,36; 0,50; 0,73 m	50
Schutzgitterstütze 0,73 m	51
Seitenschutzgitter 1,57; 2,07; 2,57; 3,07 m	52
Bordbrett 0,73 - 3,07 m	53
Bordbrett 4,14 m	54
Stirnbordbrett 0,73 m	55
Halbkupplung mit Bordbrettbolzen	56
Etagenleiter 7 Sprossen	57
Alu-Gerüst-Anlegeleiter 10; 14; 17; 20 Sprossen	58
Alu-Doppel-Riegel 2,57; 3,07 m	59
Rohrverbinder 0,19 m	60
Gitterträger 5,14; 6,14 m	61
Gitterträger 7,71 m	62
Gitterträgerkupplung	63

Bezeichnung	Anlage A, Seite	
U-Gitterträger-Riegel 0,73 m	64	
U-Querriegel 0,73 m	65	
U-Anfangsriegel 0,73 m	66	
U-Alu-Podesttreppe T4 2,57; 3,07 m	67	
Treppengeländer 2,57; 3,07 m	68	
Treppeninnengeländer	69	
Geländer drehbar	70	
Alu-Kederschiene 1,30; 2,00; 2,25; 4,00 m	71	
Schienenhalter mit Halbkupplung	72	
Kedernutschraube mit Mutter	73	
Kederrohransteifer 2,07; 2,57; 3,07 m	74	
U-Stahlboden T4 punktgeschweißt, 0,73 – 3,07 x 0,32 m	75	
U-Stahlboden T4 handgeschweißt, 0,73 – 3,07 x 0,32 m	76	
U-Stahlboden T4 punktgeschweißt, 4,14 x 0,32 m	77	
U-Stahlboden punktgeschweißt, 0,73 - 3,07 x 0,32 m	78	
U-Stahlboden handgeschweißt, 0,73 - 3,07 x 0,32 m	79	
U-Stahlboden 0,73 - 3,07 x 0,19 m	80	
U-Stahlboden 0,73 - 3,07 x 0,19 m	81	
U-Stahl-Durchstiegboden 2,57 x 0,64 m	82	
U-Stahl-Durchstiegboden 2,07 - 2,57 x 0,64 m (Deckel seitlich zu öffnen)	83	
U-Stalu-Boden 0,73 - 3,07 x 0,61 m	84	
U-Stalu-Boden 1,57 - 3,07 x 0,32 m	85	
U-Stalu-Boden 4,14 x 0,32 m	86	
Verbindungsklammer für U-Stalu-Boden 4,14	87	
U-Stalu-Boden 1,57 - 3,07 x 0,19 m	88	
U-Alu-Boden 0,73 - 3,07 x 0,32 m	89	
U-Alu-Boden 0,73 - 2,57 x 0,19 m	90	
U-Robustboden 0,73 - 2,57 x 0,61 m	91	
U-Robustboden 3,07 x 0,61 m	92	
U-Robustboden 0,73 – 3,07 x 0,32 m	93	



Bezeichnung	Anlage A, Seite	
U-Robustboden 0,73 – 2,57 x 0,61 m	93	
U-Robust-Durchstieg 2,07 - 3,07 x 0,61 m	94	
U-Robust-Durchstieg mit Leiter 2,07 - 3,07 x 0,61 m	95	
U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt 1,57 - 3,07 x 0,61 m	96	
U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt mit Leiter, 2,57 - 3,07 x 0,61 m	97	
U-Alu-Belagset für Robustboden, 1,57 - 3,07 x 0,61 m	98	
U-Alu-Belagset für Stapel- Kombiboden, 1,57 - 3,07 x 0,61 m	99	
U-Alu-Durchstieg 2,07 - 3,07 x 0,61 m	100	
U-Alu-Durchstieg mit Leiter, 2,57 - 3,07 x 0,61 m	101	
U-Vollholzboden 1,57 - 3,07 x 0,32 m	102	
U-Vollholzboden verstärkt 2,07 - 2,57 x 0,32 m	103	
U-Alu-Spaltabdeckung 1,09 - 3,07 m	104	
Spaltabdeckung 4,14 m	105	
U-Alu-Spaltabdeckung 0,35; 0,60 m	106	
U-Stahl-Eckboden verstellbar, mit Bordbrett	107	
U-Alu-Eckboden, starr mit Bordbrett	108	
U-Alu-Eckboden, verstellbar mit Borbrett	109	
U-Stahlboden 4,14 m x 0,32 m	110	
U-Durchstieg-Stahlboden, 2,07 m x 0,64 m	111	
U-Alu-Noppenboden, 0,73 - 3,07 m x 0,32 m	112	
U-Alu-Boden 4,14 x 0,32 m	113	
U-Alu-Profilboden 610, 0,73 – 3,07 m x 0,61 m, ungelocht / gelocht	114	
U-Alu-Kastenboden 0,73 - 3,07 m x 0,32 m	115	
U-Alu-Kastenboden 4,14 m x 0,32 m	116	
Verbindungsklammer für U-Alu-Kastenboden 4,14 m	117	

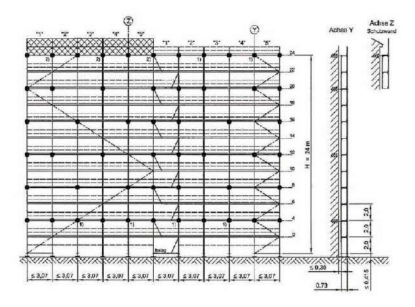
Bezeichnung	Anlage A Seite
U-Stapel-Kombiboden 0,73 - 2,57 m x 0,61 m	118
U-Stapel-Kombiboden 3,07 m x 0,61 m	119
U-Stapel-Kombiboden 0,73 - 3,07 m x 0,32 m	120
U-DST-Stapel-Kombiboden 2,07 - 3,07 m x 0,61 m	121
U-DST-Stapel-Kombiboden mit Leiter, 2,57 - 3,07 m x 0,61 m	122
U-Stalu-Boden T9 0,73 - 3,07 m x 0,61 m	123
U-XTRA-N-Boden 0,73 - 2,57 m x 0,61 m	124
U-XTRA-N-Boden 3,07 m x 0,61 m	125
U-XTRA-N-Durchstieg mit Leiter 2,57 - 3,07 m	126
U-XTRA-N-Durchstieg 2,07 - 3,07 m x 0,61 m	127
XTRA-N-Platte für U-Stapel-Kombiboden 0,61 m	128
XTRA-N-Platte für U-DST-Stapel-Kombiboden 0,61 m	129
XTRA-N-Platte für U-DST-Stapel- Kombiboden mit Leiter 0,61 m	130
U-XTRA-N-DST 0,61 m, Deckel versetzt	131
U-XTRA-N-DST 0,61 m, Deckel versetzt mit Leiter	132
EURO EXP-ST-Stellrahmen 2,00 x 0,73 m	133
EXP-Diagonale 2,80; 3,20; 3,60 m	134
EXP-Geländer 1,57 – 3,07 m	135
EXP-Doppelstirngeländer 0,73 m	136
EXP-Geländerstütze 0,73 m	137
EXP-Geländerstütze einfach	138
EXP-Stirnbordbrett 0,73 m	139
EXP-Doppelstirngeländer 0,73 m	140
EXP-St-Stellrahmen 2,00 x 0,73 m	141
Treppen Umlaufgeländer 1,0 x 0,5 m	142
Gitterträger HS 4,14 m	143

Bezeichnung	Anlage A, Seite	
Gitterträger HS 5,14 m, 6,14 m	144	
Gitterträger HS 7,71 m	145	
Durchgangsrahmen HS 2,20 x 1,50 m	146	
Konsole 0,22 m ohne Rohrverbinder	147	
Konsole 0,36 m ohne Rohrverbinder	148	
Konsole 0,50 m	149	
EURO St-Stellrahmen 2,00 x 0,36 m	150	
EURO St-Stellrahmen 2,00m für Brüstung	151	
Traufkonsole 1,00 x 0,73 m	152	
Steckkonsole 0,22 m; 0,36 m	153	
Konsole 1.09 m T7	154	



Teilweise offene Fassade Geschlossene Fassade Unbekleidetes Gerüst Grundkonfiguration - mit oder ohne Schutzwand LFeld ≤ 3,07 m

Das dargestellte versetzte Ankerraster darf bei Verwendung von Böden nach Tabellen B.1 / B.2 angewandet werden.



- 1) Diese Gerüsthalter können vor geschlossener Fassade entfallen !
- Bei Schutzwand : lat in der obersten Ankerebene (H = 24 m) jeder Knoten zu verankern.

Ankerkräfte siehe Tabellen B.3 und B.4

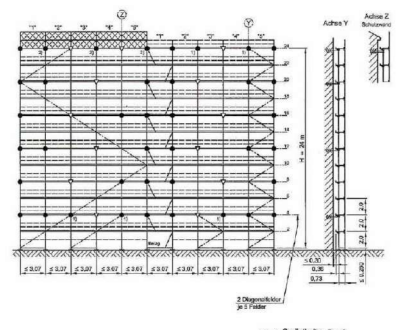
Teilweise offene Fassade Geschlossene Fassade

Unbekleidetes Gerüst Konsolkonfiguration 1 (mit Innenkonsolen)

- mit oder ohne Schutzwand

LFeld ≤ 3,07 m

Das dargestellte versetzte Ankerraster darf bei Verwendung von Böden nach Tabellen B.1 / B.2 angewendet werden.



- Gerüsthalter "kurz" (nur am Innenständer)
- ∇ → V-Anker
 (1x je 5 Felder in jeder Ankerebene)
- 1) Diese Gerüsthalter können vor geschlossener Fassade entfallen !
- 2) Bel Schutzwand:

tst in der obersten Ankerebene. (H = 24 m) jeder Knoten zu verankern. 2 V-Anker je 5 Felder in der obersten Ankerebene. (H = 24 m)

Ankerkräfte siehe Tabellen B.3 und B.4



Teilweise offene Fassade Geschlossene Fassade

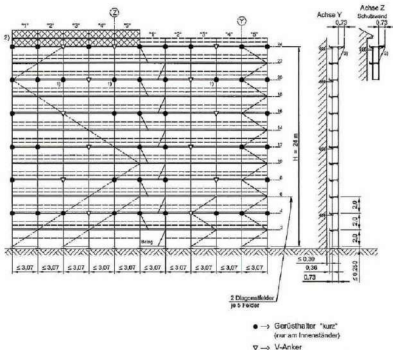
Unbekleidetes Gerüst

Konsolkonfiguration 2 (mit Innen- und Außenkonsolen)

- mit oder ohne Schutzwand

LFeld ≤ 3,07 m

Das dargestellte versetzte Ankerraster darf bei Verwendung von Böden nach Tabellen B.1 / B.2



- (1x je 5 Felder in jeder Ankerebene)
- 1) Diese Gerüsthalter können vor geschlossener Fassade entfallen t
- 2) Bei Schutzwand : 2 V-Anker je 5 Felder in der obersten Ankerebene (H = 24 m)
- 3) Ausführung mit Konsolen (Detail's) siehe Anlage C, Seite 24

Ankerkräfte siehe Tabellen B.3 und B.4

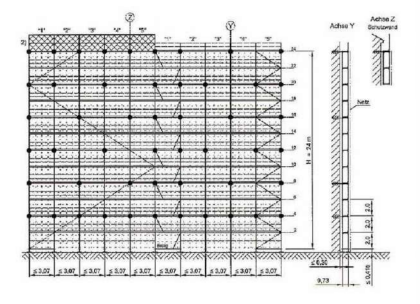
Geschlossene Fassade

Bekleidetes Gerüst Grundkonfiguration

- mit Netzbekleidung
- mit oder ohne Schutzwand

LFeld ≤ 3.07 m

Das dargestellte versetzte Ankerraster darf bei Verwendung von Böden nach Tabellen B.17B.2 angewendet werden.



→ Gerüsthalter "lang"

ist in der obersten Ankerebene (H = 24 m) jeder Knoten zu verankern.



Teilweise offene Fassade

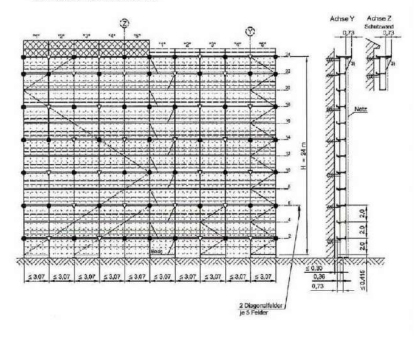
LFeld ≤ 3,07 m

Das dargestellte Ankerrastar gilt für alle

Bekleidetes Gerüst

Konsolkonfiguration 2 (mit Innen- und Außenkonsolen)

- mit Netzbekleidung
- mit oder ohne Schutzwand



- → Gerüsthalter "kurz" (nur am Innenständer)
- ∇ → V-Anker (2x je 5 Felder in jeder Ankerebene)
- 3) Ausführung mit Konsolen (Details) siehe Anlage C, Seile 24

Ankerkräfte siehe Tabellen B.3 und B.4

Geschlossene Fassade

LFeld ≤ 3.07 m

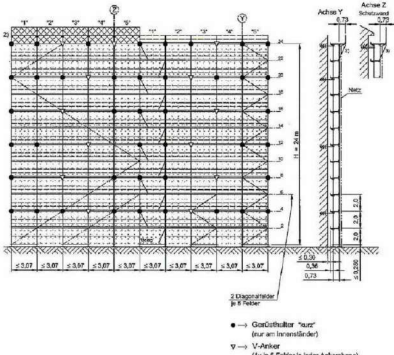
Das dargestellte versetzte Ankerraster darf bei Verwendung von Böden nach Tabellen B.1 / B.2

angewendet werden.

Bekleidetes Gerüst

Konsolkonfiguration 2 (mit Innen- und Außenkonsolen)

- mit Netzbekleidung
- mit oder ohne Schutzwand



- (1x je 5 Felder in jeder Ankerebene)
- 2) Bei Schutzwand:
- 2 V-Anker je 5 Felder in der obersten Ankerebane (H = 24 m)
- 3) Ausführung mit Konsolen (Details) siehe Anlage C. Selte 24



Teilweise offene Fassade

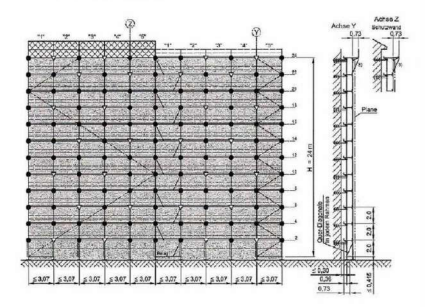
LFeld ≤ 3.07 m

Das dargestellte Ankerraster gilt für alle

Bekleidetes Gerüst

Konsolkonfiguration 2 (mit Innen- und Außenkonsolen)

- mit Planenbekleidung
- mit oder ohne Schutzwand



 Gerüsthalter "kurz" (nur am Innenständer)

V-Anker (2x je 5 Felder in jeder 2. Ankerebene bai H = 2, 6, 10, 14, 18, 22 und 24 m)

3) Ausführung mit Konsolen (Detall's) siehe Anlege C, Seite 24

Ankerkräfte siehe Tabellen B.3 und B.4

Geschlossene Fassade

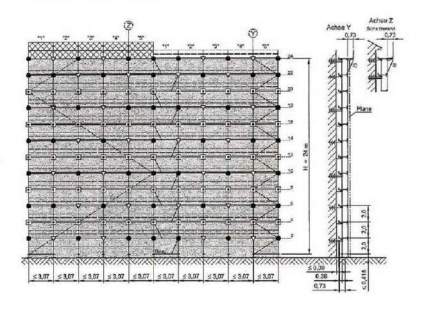
LFeld ≤ 3.07 m

Bekleidetes Gerüst

Konsolkonfiguration 2 (mit Innen- und Außenkonsolen)

- mit Planenbekleidung
- mit oder ohne Schutzwand

Das dargestellte Ankerraster gilt für alle Böden.



 Gerüsthalter "kurz" (nur am Innenständer)

∇ → V-Anker (2x je 5 Felder in jeder 2. Ankerebene bei H = 2, 6, 10, 14, 18, 22 und 24 m)

⊕ → Druckabstützung

3) Ausführung mit Konsolen (Details) siehe Anlage C, Seite 24



LFeld ≤ 3,07 m

9 REGELAUSFÜHRUNG

Teilweise offene Fassade

LFeld ≤ 3,07 m

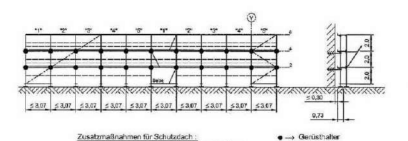
Geschlossene Fassade

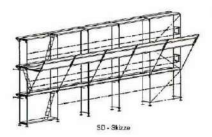
Unbekleidetes Gerüst

Grundkonfiguration / Konsolkonfiguration 1 / Konsolkonfiguration 2

- mit Schutzdach
- mit oder ohne Schutzwand

Es sind nur die Zusatzmaßnahmen dargestellt. Sonstige konstruktive Ausbildung gemäß Anlage C, Seiten 1, 2 und 3.





Bei H = 2 m und 4 m ist jeder Knoten zu verankern

Ankerkräfte siehe Tabellen B3, B.4 und B.5

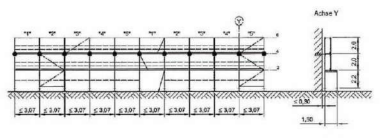
Teilweise offene Fassade Geschlossene Fassade

Unbekleidetes Gerüst

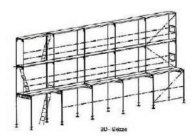
Grundkonfiguration

- mit Durchgangsrahmen

Es sind nur die Zusatzmaßnahmen dargestellt. Sonstige konstruktive Ausbildung gemäß Anlage C, Seite 1.



Zusatzmaßnahmen für Durchgangsrahmen : Bei H = 4 m ist jeder Knoten zu verankem → Gerüsthalter





Teilweise offene Fassade Geschlossene Fassade

LFeld ≤ 3,07 m

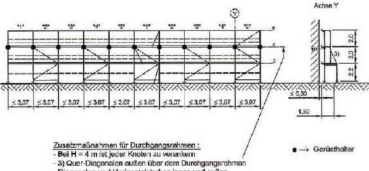
Unbekleidetes Gerüst

Konsolkonfiguration 1 / Konsolkonfiguration 2

- mit Durchgangsrahmen

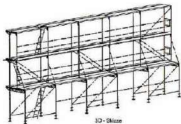
Es sind nur die Zusatzmaßnahmen dargestellt.

Sonstige konstruktive Ausbildung gemäß Anlage C, Seiten 2 und 3.



- Diagonalen und Horizontalstreben innen und außen,

Diagonalen innen bis H = 4 m



Ankerkräfte siehe Tabellen B3, B.4 und B.5

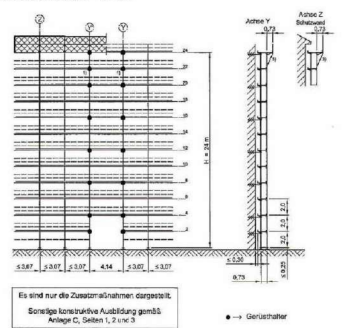
Teilweise offene Fassade Geschlossene Fassade

LFeld ≤ 3,07 m

Unbekleidetes Gerüst

Grundkonfiguration / Konsolkonfiguration 1 / Konsolkonfiguration 2

- mit oder ohne Schutzwand
- mit Überbrückung L = 4,14 m



- Zusatzmaßnahmen für Überbrückung :
 Verankerung in jeder 2. Lage und bei H = 2 m (Achsen Y)
 1) nur bei Schutzwand auf den Außenkonsolen
- Außenkonsolen immer mit Quer-Diagonalen abstützen

3) Ausführung mit Konsolen (Detzils) siehe Anlage C, Seite 24



Ankerkräfte siehe Tabellen B3, B.4 und B.6

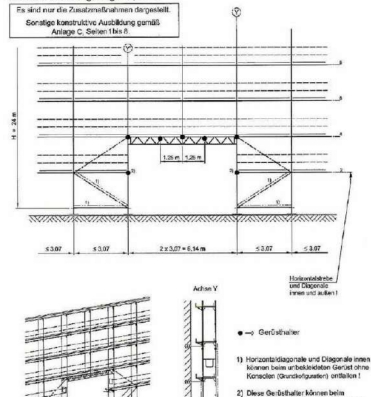
9 REGELAUSFÜHRUNG

Teilweise offene Fassade / Geschlossene Fassade

Unbekleidetes / Bekleidetes Gerüst

Grundkonfiguration / Konsolkonfiguration 1 / Konsolkonfiguration 2

- mit oder ohne Schutzwand / Schutzdach
- mit Überbrückungsträger 6,14 m



Ankerkräfte siehe Tabellen B3, B.4 und B.6

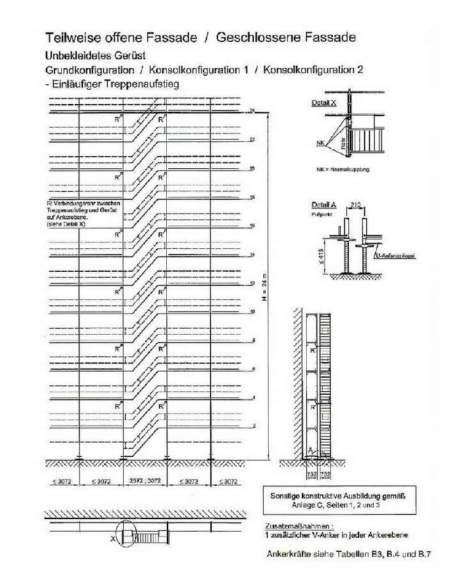
unbakleideten Gerüst ohne Konsolen

(Grundkohguration) entfallen !

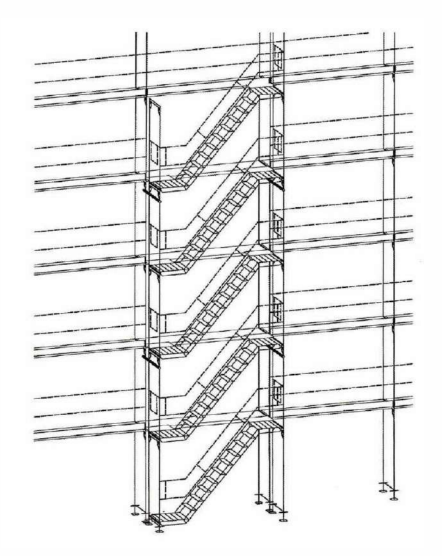
Teilweise offene Fassade / Geschlossene Fassade Unbekleidetes / Bekleidetes Gerüst Grundkonfiguration / Konsolkonfiguration 1 / Konsolkonfiguration 2 - mit oder ohne Schutzwand / Schutzdach - mit Überbrückungsträger 7,71 m Es sind nur die Zusatzmaßnahmen dargestellt. Sonstige konstruktive Ausbildung gemäß Anlage C, Seiten 1bis 8. Abfangung über dem Gitterträger mit Gerüstrohren innen und außen ! ≤3,07 3 x 2,57 = 7,71 m ≤ 3,07 ≤3.07 ≤ 3,07 und Diagonale · -> Gerüsthalter 1) Horizontaldiagonale und Diagonale innen können beim unbekleideten Gerüst ohne Konsolen (Grundkofiguration) entfallen ! 2) Garüsthalter "lang" (über beide Ständerrahrs) R = Gerüstrohr NK = Normalkupplung VK = Vorsatzkupplung 3D - Skizze

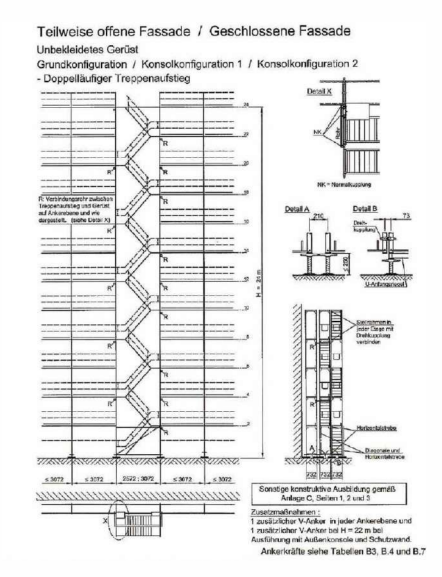


Teilweise offene Fassade LFeld ≤ 2,57 m Geschlossene Fassade Unbekleidetes Gerüst Grundkonfiguration / Konsolkonfiguration 1 / Konsolkonfiguration 2 - mit oder ohne Schutzwand - Aussteifung mit Doppelgeländer Achse Z Achse Y ≤2.57 ≤2.57 ≤2.57 ≤2,57 ≤2,57 ≤2,57 Bis H = 4 m Aussteifung mit Diagonalen wie bei der entsprechenden Aufbauvariante ! Stahl-Doppelgeländer mit Mittelsprosse oder Alu-Doppelgeländer Sonstige konstruktive Ausbildung gemäß Anlage C, Selten 1, 2 und 3 3) Ausführung mit Konsolen (Details) siehe Anlage C, Seite 24 Ankerkräfte siehe Tabellen B.3 und B.4

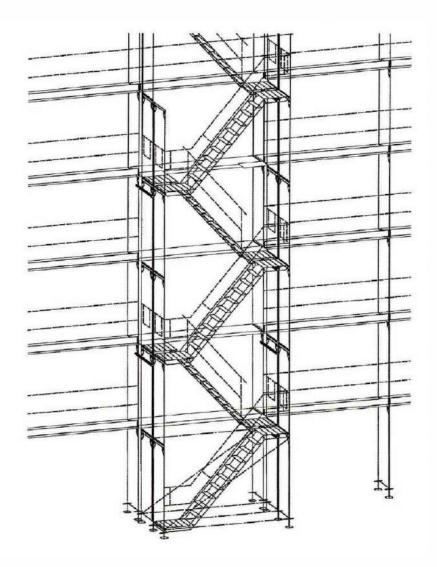


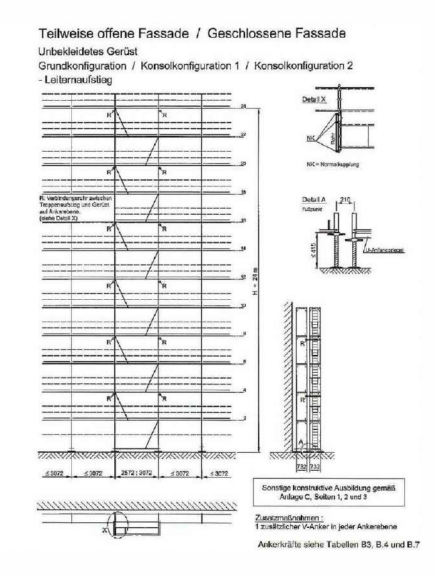






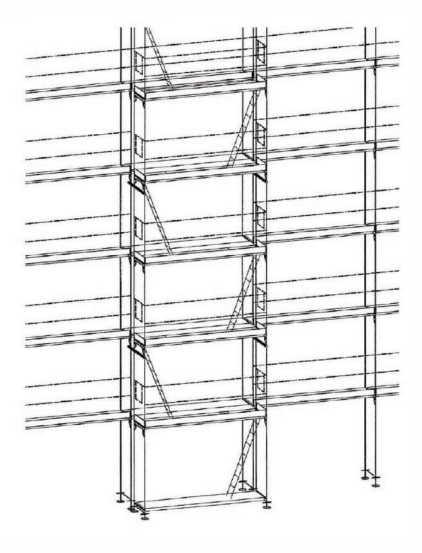












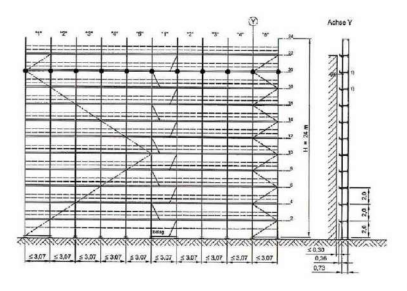
Teilweise offene Fassade Geschlossene Fassade

Unbekleidetes Gerüst

Konsolkonfiguration 1 (mit Innenkonsolen)

- oberste Lage unverankert

LFeld ≤ 3,07 m



Sonstige konstruktive Ausbildung gemäß. Anlage C, Seiten 1, 2 und 3

Zusetzmaßnahme: In der obersten Ankerebene jeder Knoten In den 1) Lagen zuglisst (Ständerstöße mit Fallstecker sichem)

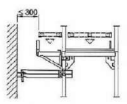




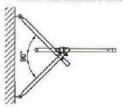




Gerüsthalter "lang" Mit zwei Normalkupplungen am inneren und äußeren Ständer angeschlossen. Alternativ: Mit zwei Knotenblechkupplungen

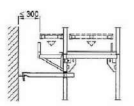


Ein Gerüsthalter am Ständer angeschlossen. Zweiter Gerüsthelter am ersten Gerüsthalter angeschlossen. Alternativ: Beide Gerüsthalter am Ständer angeschlossen.



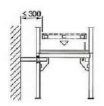
V-Anker

V-Anker sind V-formig angeordnete Ankerpaare, die am Innenständer mit Normalkupptungen befestigt werden, und jewells um ca. ± 45^s gegen die Rahmenebene geneigt sind,



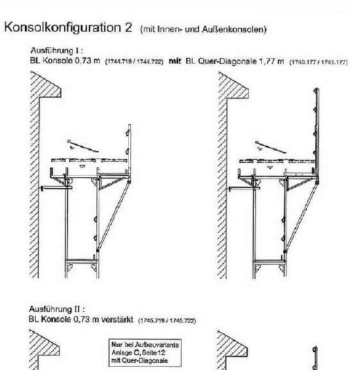


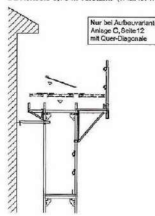
Gerüsthalter "kurz" Mit einer Normalkupplungen nur am Inneren Ständer angeschlossen.

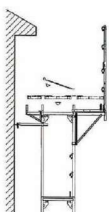




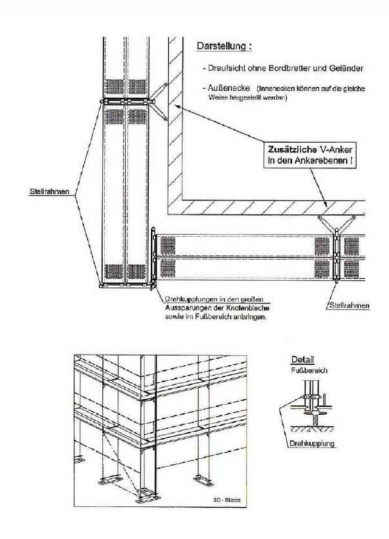
Druckabstützung z.B. mit einer Normalkupplung und einem Gerüstrohr. Nur am innenständer angeschlossen.

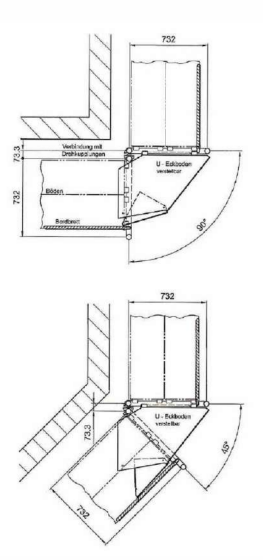






















Stahl Stellrahmen 73*

- > 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
BLRS-66-73.S	0,66	0,73	9,6
BLRS-100-73.S	1,00	0,73	12,9
BLRS-150-73.S	1,50	0,73	16,3
BLRS-200-73.S	2,00	0,73	19,8

Stahl Stellrahmen 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
BLRS-66-109.S	0,66	1,09	11,5
BLRS-100-109.S	1,00	1,09	13,8
BLRS-150-109.S	1,50	1,09	17,5
BLRS-200-109.S	2,00	1,09	21,5

Stahl Stellrahmen 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
BLRS-200-36.S	2,00	0,36	18,3

Alu Stellrahmen 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

Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg
0,66	0,73	4,2
1,00	0,73	5,5
1,50	0,73	7,6
2,00	0,73	8,4
	m 0,66 1,00 1,50	m m 0,66 0,73 1,00 0,73 1,50 0,73









Stellrahmen 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
BLRTS-200-73.S	2,00	0,73	22,9

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	Breite	Gewicht
BLDRS-200-73.S	m	m	ca. kg
	2,00	0,73	21,9

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
BLRS-220-150.S	2,00	1,50	31,5
BLRS-220-180.S	2,00	1,80	33,0

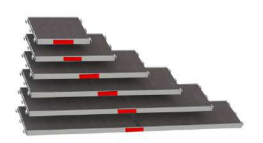
Reduzierstück 1.09 m auf 0.73 m*

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

Artikelnummer	Breite	Gewicht
	m	ca. kg
BLRZS-109.73	1,09	8,0







Alu-Robustboden

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

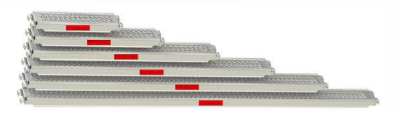
Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Last- klasse
BLBR-73-61.R	0,73	0,61	6,5	3
BLBR-109-61.R	1,09	0,61	8,6	3
BLBR-157-61.R	1,57	0,61	11,2	3
BLBR-207-61.R	2,07	0,61	14,8	3
BLBR-257-61.R	2,57	0,61	17,9	3
BLBR-307-61.R	3,07	0,61	22,6	3



Vollaluminiumboden*

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

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg
BLBA-73-61.A	0,73	0,61	6,3
BLBA-109-61.A	1,09	0,61	8,8
BLBA-157-61.A	1,57	0,61	10,9
BLBA-207-61.A	2,07	0,61	14,5
BLBA-257-61.A	2,57	0,61	16,7
BLBA-307-61.A	3,07	0,61	20,6



Stahlboden lightness*

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

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg
BLBS-73-32.S	0,73	0,32	5,1
BLBS-109-32.S	1,09	0,32	7,4
BLBS-157-32.S	1,57	0,32	10,3
BLBS-207-32.S	2,07	0,32	13,2
BLBS-257-32.S	2,57	0,32	15,9
BLBS-307-32.S	3,07	0,32	19,3



Vollholzboden*

- ➤ 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
BLBH-73-32.H	0,73	0,32	7,0
BLBH-109-32.H	1,09	0,32	9,6
BLBH-157-32.H	1,57	0,32	13,8
BLBH-207-32.H	2,07	0,32	18,3
BLBH-257-32.H	2,57	0,32	20,9
BLBH-307-32.H	3,07	0,32	23,4





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	Last- klasse
BLDSR-257-61.R	2,57	0,61	21,2	3
BLDSR-307-61.R	3,07	0,61	25,7	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	Last- klasse
BLDSA-257-61.A	2,57	0,61	21,2	3
BLDSA-307-61.A	3,07	0,61	25,7	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 kN/m²

Artikelnummer	Feld- länge m	Breite m	Gewicht ca. kg
BLTRU64-257	2,57	0,64	23,0
BLTRU64-307	3,07	0,64	28,0









Anfangstreppe*

➤ für Feldhöhe 1,00 m

Artikelnummer	Feld- länge m	Breite m	Gewicht ca. kg
BLTRU64-100	1,00	0,64	12,0

Alu Treppenaußengeländer*

➤ für Aluminium Podesttreppen

ca. kg
16,0 16,5

Treppeninnengeländer Alu*

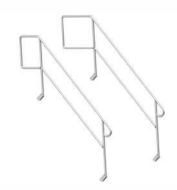
➤ geeignet für Aluminium Podesttreppe 2,57 m und 3,07 m

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLTRGI	13,4









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
BLTGE-100	9,0

Umlauf Innengeländer*

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

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLTGIU	4,3

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
BLTRIO-257 BLTRIO-307	2,57 3,07	16,2 17,2
	′	



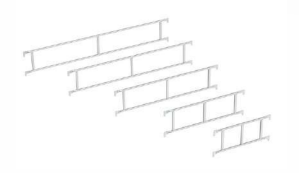




Geländer Stahl

Stahlrohr feuerverzinkt

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLGE-73	0,73	1,2
BLGE-109	1,09	2,2
BLGE-157	1,57	2,4
BLGE-207	2,07	3,8
BLGE-257	2,57	4,6
BLGE-307	3,07	5,9



Doppelgeländer Alu*

> aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLGDA-157	1,57	3,5
BLGDA-207	2,07	4,3
BLGDA-257	2,57	5,1
BLGDA-307	3,07	5,9



Doppelstirngeländer

➤ aus feuerverzinktem Stahl

➤ für den doppelten Seitenschutz an den Stirnseiten

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLSTD-73	0,73	3,7
BLSTD-109	1,09*	4,4



Bordbretter

➤ aus Holz

> mit verzinkten Stahlbeschlägen

Artikelnummer	Länge m	ca. kg
BLBB-73	0,73	1,2
BLBB-109	1,09	2,2
BLBB-157	1,57	2,9
BLBB-207	2,07	3,8
BLBB-257	2,57	4,6
BLBB-307	3,07	6,1

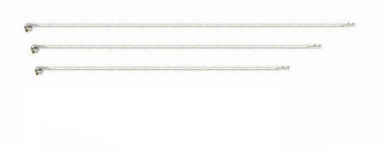


Stirnbordbrett

➤ aus Holz

> mit verzinkten Stahlbeschlägen

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg
BLSTB-73	0,73	1,5
BLSTB-109	1,09*	2,4



Diagonale

➤ aus feuerverzinktem Stahl

➤ mit drehbarer Keilkupplung

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



Horizontalstrebe mit 2 Keilhalbkupplungen*

> aus feuerverzinktem Stahl

> mit drehbarer Halbkupplung

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLDIH-157	1,57	5,5
BLDIH-207	2,07	8,0
BLDIH-257	2,57	10,0
BLDIH-307	3,07	12,0

Querdiagonale*

➤ aus feuerverzinktem Stahl

➤ mit zwei Halbkupplungen

> zum Abstützen von Konsolen

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLDIQ-177	1,77	5,8













Geländerpfosten aus Alu oder Stahl

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

	Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
Aluminium	BLGPA-100.A BLGPS-100.S	1,00 1.00	1,8 5,1
Stahl	DLGI 3-100.3	1,00	٥,١

Geländerstütze 0,73 m aus Alu oder Stahl

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

	Artikeinummei	
Aluminium Stahl	BLGSTA-100-73.A BLGSTS-100-73.S	

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg
BLGSTA-100-73.A	1,00	0,73	2,3
BLGSTS-100-73.S	1,00	0,73	6,4

Geländerstütze 1,09 m*

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

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

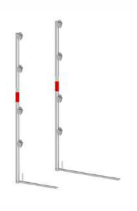
Stirngeländerrahmen 0,73 m

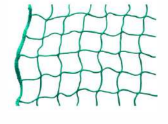
- > aus feuerverzinktem Stahl oder leichtem Aluminium
- ➤ mit angeschweißten Geländerkästchen
- ➤ mit Rohrverbinder (Stahlvariante)
- ➤ bildet den Stirnseitenschutz

	Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewich ca. kg
Aluminium	BLSTGA-100-73.A	1,00	0,73	4,3
Stahl	BLSTGS-100-73.S	1,00	0,73	9,8











Stirngeländerrahmen 1,09 m*

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

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

Schutzgitterstütze

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

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

Seitenschutznetz

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

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

Artikelnummer Länge m

BLZGSV 0,50

Gutschnellverschluss

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















Konsole 0,36 m*

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

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg
BLKOOR-36	0,36	3,0

Breite

m

0,36

Artikelnummer

BLKOO-36

Gewicht

ca. kg

3,5

Konsole 0,36 m

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

Konsole 0,36 m

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

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg
BLKO-36	0,36	3,9

Konsole 0,50 m*

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

Konsole 0,73 m

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

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
BLKO-50	0,50	5,1

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg
BLKO-73	0,73	6,5

Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg
BLKO-109	1,09	10,5





Traufkonsole*

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

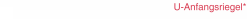
Artikelnummer	Breite m	Gewicht ca. kg
BLKOT-100-73	1,00	14,8



Querriegel

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

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLZQU-73	0,73	3,7
BLZQU-109	1,09	5,4



- > aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ zum Errichten einer Belagfläche im Fußbereich eines inneren Gerüstaufstieges
- > als untere Einhängung für die Alu-Podettreppe

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLTRA-73	0,73	3,0
BLTRA-109	1,09	4,3



Podest-Querriegel*

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

	m	ca. kg
BLPQR-73	0,73	3,9
BLPQR-109	1,09	5,6





U-Schiene*

- ➤ aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ mit zwei Halbkupplungen
- > zur Verwendung auf Gitterträgern für die Belagaufnahme

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLTAA-64 BLTAA-100 BLTAA-200	0,64 1,00 2,00	2,8 3,6 6.5
BLTAA-200	2,00	6,5



Fahrbalken*

➤ für Umbau von Fassadengerüst auf fahrbare Arbeitsbühne

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLFB-200	2,00	22,5



Horizontalstrebe für Fahrbalken*

- dient zur Versteifung des mobilen Gerüstswird auf den gleichen Seiten der Laufbalken installiert

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLHSFF-257	2,57	7,3
BLHSFF-307	3,07	7,8



Lenkrolle

- ➤ Kunststoffrad mit Ø 200 mm
- ➤ Stahlspindel zum Niveauausgleich
- ➤ Festellbereich 0,30 m 0,60 m
- ➤ mit Feststellbremse

artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLLR-70	0,70	6,8











Fussspindeln

- ➤ aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ Grundplatte 150 mm x 150 mm
- > zum Niveauausgleich

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLSP-60	0,60	3,2
BLSP-100	1,00	5,1

Fussspindeln schwenkbar*

- ➤ aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ Grundplatte 150 mm x 150 mm
- > zum Niveauausgleich
- ➤ schwenkbar

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLSPS-50	0,50	2,9
BLSPS-80	0,80	3,9

Unterlage aus Holz

➤ als lastverteilende Unterlage

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BLUH-30	0,30	3,2
BLUH-100	1,00	4,3













62

Normalkupplung

➤ Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im 90° Winkel

Drehkupplung

➤ Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im frei wählbaren Winkel

Stoßkupplung

➤ Verbindungselemt für zwei Standardrohre in einer Achse

Distanzkupplung

➤ Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre

Geländerkupplung

> zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLKUN	1,2

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLKUD	1,4

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLKUS	1,8

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLKUDI	1,8

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLKUG	1,3















Gerüsthalter / Anker

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

Ringschraube

- > galvanisch verzinkt
- ➤ Ø 12 mm Ringöse
- ➤ Einbaumarkierung

Spreizdübel

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

Fallstecker

- > zur Sicherung der Stellrahmen
- ➤ Ø 9 mm

Ratschenschlüssel

➤ Schlüsselweite 19 bzw. 22

Magnetwasserwaage

> zur exakten Ausrichtung

Artikelnummer	Höhe m	Gewicht ca. kg
BLGH-38	0,38	1,4
BLGH-50	0,50	1,9
BLGH-60	0,60	2,6
BLGH-100	1,00	3,7

Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Gewicht ca. kg
BZRS-95	95	12	0,15
BZRS-120	120	12	0,17
BZRS-160	160	12	0,18
BZRS-190	190	12	0,23
BZRS-230	230	12	0,26
BZRS-300	300	12	0,30
BZRS-350	350	12	0,36

Artikelnummer	Länge mm
BZD70-14	70
BLZD100-14	100

Artikelnummer	Gewicht ca. kg
BLZFS	0,15

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

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg
BMWW	0,25	0,4









- ➤ für Überbrückungen & Sonderkonstruktionen
- ➤ aus leichtem Aluminium
- ➤ wetterfest

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Gewicht ca. kg
BLGTA-420	4,20	0,45	17,6
BLGTA-520	5,20	0,45	21,2
BLGTA-620	6,20	0,45	25,8
BLGTA-720	7,20	0,45	29,8
BLGTA-820	8,20	0,45	34,7



Gitterträger Stahl

- > für Überbrückungen & Sonderkonstruktionen
- > aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ wetterfest

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Gewicht ca. kg
BLGTS-420	4,20	0,45	39,9
BLGTS-520	5,20	0,45	45,8
BLGTS-620	6,20	0,45	52,7
BLGTS-720	7,20	0,45	65,6
BLGTS-820	8,20	0,45	72,3



SET- Persönliche Schutzausrüstung

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

Artikelnummer	Größe
BLPSA-SM	S - M
BLPSA-LXL	L - XL



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

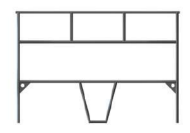
Artikelnummer

BLHELM













Montagesicherheitsgeländer*

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

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

Montagesicherheitsgeländer für die Stirnseite*

- ➤ leichtes Aluminium
- ➤ Bolzen zur Arretierung in die Führungsschiene

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

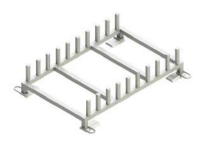
Montageplatte*

- ➤ aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ Führungsschienen
- ➤ Rändelmutter

Montageplatte für die Stirnseite*

Artikelnummer	Länge	Höhe	Gewicht
	m	m	kg
BLMP	0,15	0,42	3,50
BLMPSL links BLMPSR rechts	0,15	0,42	2,40
	0,15	0,42	2,40











Gerüstpalette

- ➤ aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ Fassungsvermögen 20 Stellrahmen

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg
BLGP-73	1,10	0,73	30,0
BLGP-109	1,10	1,19	39,0

Rohrpalette

➤ aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg
BLRPA-130	1,30	1,00	35,0

Stapelpalette

- > aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ 4 Kranösen

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

Gitterbox

- ➤ aus feuerverzinktem Stahl
- ➤ mit halber Klappe an Längsseite

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



Carl-von-Linde-Straße 4 89343 Jettingen-Scheppach

Tel +49 (82 25) 30 90 87 13 Fax +49 (82 25) 30 90 87 9

Mail info@blizzard-geruest.de