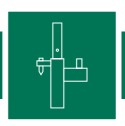


UNI 70



ZULASSUNGSBESCHEID NR. Z-8.1-184





Bescheid

über die Änderung und Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten **Bautechnisches Prüfamt**

Fine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

Geschäftszeichen:

16.06.2020

I 37.1-1.8.1-21/20

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Geltungsdauer

vom: 7. Juli 2020 bis: 7. Juli 2021

Gegenstand dieses Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019 und verlängert deren Geltungsdauer. Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und drei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.





Bescheid über die Änderung und Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184

Seite 2 von 3 | 16. Juni 2020

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert und ergänzt:

a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

 Tabelle 1:
 Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
UN-Vertikalrahmen 2,00 * 0,70 m aus Stahl mit MSK	77	61, 63 (78, 79)
Geländerpfosten 1,30 m, Aluminium, Kippstift	78	
Geländerpfosten 1,30 m, Aluminium, Haken	79	

b) Tabelle 2 wird wie folgt ergänzt:

<u>Tabelle 2:</u> Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Einzel- und Gerüstbauteile

Ī	Werkstoff	Werkstoff- nummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
	Aluminium-	EN AW-6060 T66	EN AW- AlMgSi	DIN EN 755-2: 2016-10	2.4
	legierung	EN AW-6082 T6	EN AW- AlSi1MgMn		3.1

c) Abschnitt 2.1.2.4 wird neu eingefügt:

2.1.2.4 Strangpressprofile

Die Strangpressprofile müssen den Anforderungen der Normenreihe DIN EN 755 genügen.

d) Abschnitt 3.2.2.1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

3.2.2.1 Anschluss unter Querriegel/Ständerrohr

Der Anschluss des unteren Querriegels am Ständerrohr der Vertikalrahmen nach Anlage A, Seiten 61, 63 und 77 darf mit der Beanspruchbarkeit und der drehfedernden Einspannung nach Tabelle 4 berücksichtigt werden.

Tabelle 4: Kennwerte des Anschlusses unterer Querriegel/Ständerrohr

Beanspruchbarkeit M _{Rd}	Verdrehung φ [rad]	
0,49 kNm	$\varphi_d = \frac{M}{203 - 366 \cdot M}$	mit M in [kNm]

Z53480.20 1.8.1-21/20



Bescheid über die Änderung und Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184

Seite 3 von 3 | 16. Juni 2020

- e) Abschnitt 3.3.3.10 wird neu eingefügt:
- 3.3.3.10 Geländerpfosten 1,30 m, Aluminium auf MSK

Die Geländerpfosten 1,30 m aus Aluminium nach Anlage A, Seite 78 und 79 dürfen nur für den temporären Seitenschutz beim Auf-, Um- und Abbau verwendet werden.

Die Auskragung (MSK) der UN-Vertikalrahmen nach Anlage A, Seite 77 darf nur in Verbindung mit den Geländerpfosten 1,30 Aluminium nach Anlage A, Seite 78 oder 79 verwendet werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Geländerhaken oder Kippstifte der verwendeten Geländerpfosten 1,30 m zum Anschluss der MSG-Geländer zur Belagfläche zeigen.

ZU ANLAGE A:

f) In Anlage A werden die Seiten 77 bis 79 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

g) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

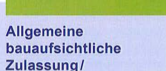
Tabelle 1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
UN-Vertikalrahmen 2,00 * 0,70 m aus Stahl mit MSK	77

Andreas Schult Beglaubigt
Referatsleiter Gilow-Schiller

Z53480.20 1.8.1-21/20





Allgemeine Bauartgenehmigung Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

Geschäftszeichen:

21.06.2019

137.1-1.8.1-34/19

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg Geltungsdauer

vom: 6. Juli 2019 bis: 6. Juli 2020

Gegenstand dieses Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen und genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 15 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 76), Anlage B (Seiten 1 bis 6) und Anlage C (Seiten 1 bis 32).

Der Gegenstand ist erstmals am 18. November 1986 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Seite 2 von 15 | 21. Juni 2019

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungsbzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen k\u00f6nnen nachtr\u00e4glich erg\u00e4nzt und ge\u00e4ndert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

238446.19



Seite 3 von 15 | 21. Juni 2019

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind vorgefertigte Gerüstbauteile nach Tabelle 1 zur Verwendung im Gerüstsystem "MJ UNI 70".

Das Gerüstsystem "MJ UNI 70" kann als Arbeits- und Schutzgerüst nach der Definition der Norm DIN 4420-1:1990-12, Abschnitt 2.1 angewendet werden.

Das Rahmengerüstsystem wird aus Gerüstbauteilen

- nach Tabelle 1,
- nach Tabelle 3 und
- nach MVV TB, Teil C 2.16 entsprechend des jeweiligen Anwendungsbereiches gebildet.

Die Haupttragkonstruktion besteht aus Stahl-Vertikalrahmen b = 0,74 m, Belägen $\ell \le 3,0$ m sowie aus Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene.

2 Bestimmungen für die Gerüstbauteile

2.1 Eigenschaften

2.1.1 Allgemeines

Die Gerüstbauteile der Tabelle 1 müssen den Angaben der Anlage A, den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Unterlagen, sowie den Regelungen der folgenden Abschnitte entsprechen.

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Vertikalrahmen UNI 70	1	
Durchgangsrahmen UNI 70	4	
Vollholz-Belagtafel	5	
Aluminiumbelagtafeln	7	
Stahl-Belagtafeln	9	
Alu-Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	10	13, 14, 15
Alu-Durchstiegstafel mit Alu-Belag	12	13, 14, 15
Gerüsthalter	18	
Untere Diagonalbefestigung	21	
Diagonale, Feldhöhe 2,00 m, Feldlängen 1,50 - 4,00 m	24	
Stirnseiten-Geländerrahmen, Geländerpfosten (ohne Belagsicherung), Geländerpfosten	26	
Schutzwandpfosten	28	
Seitenschutzgitter	30	
Stirnseiten - Geländer	31	
Bordbrett 0,74 – 4,00 m	33	
Stirnseiten-Bordbrett	36	
Obere Belagsicherung	38	

238446.19



Nr. Z-8.1-184

Seite 4 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Bezeichnung		Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
	40	***
	42	***
	43	
	44	
	46	
	47	
	49	
	51	
	52	***
	53	***
Querdiagonale für Vertikalrahmen		
Überbrückungsträger 5,0 m; 6,0 m		
	58	
Fallstecker		
Fußspindel (Gewindefußplatte)		
	61	
	62	
	63	
0 m	64	
chweißt)	65	***
Oberseite	66	00.00.70
Unterseite	67	68, 69, 70
Oberseite	72	69, 70, 71
Unterseite	73	09, 70, 71
Verstärkung für Schutzgitterstütze		
Rückengeländer 0,74 – 4,00 m		
Stahlboden punktgeschweißt, 0,74 - 3,00		
	Unterseite Oberseite	42 43 44 46 46 47 49 51 52 53 55 56 56 58 59 60 61 62 63 0 m 64 chweißt) 65 Oberseite 66 Unterseite 67 Oberseite 72

2.1.2 Werkstoffe

2.1.2.1 Metalle

Die metallischen Werkstoffe müssen den technischen Regeln nach Tabelle 2 entsprechen, ihre Eigenschaften sind durch Prüfbescheinigungen entsprechend Tabelle 2 zu bestätigen.

Die Prüfbescheinigungen für die Aluminiumlegierungen müssen mindestens Angaben zur chemischen Zusammensetzung, Zugfestigkeit $R_{\rm m}$, Dehngrenze $R_{\rm p0,2}$ sowie zur Dehnung A bzw. $A_{\rm 50~mm}$ beinhalten.

Für Bauteile, bei denen Werkstoffangaben im Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind, sind die Eigenschaften durch folgende Prüfbescheinigungen zu bestätigen:

- Für Baustähle ohne erhöhte Streckgrenzen und mit einer festgelegten Mindeststreckgrenze ≤ 275 N/mm² ist ein Werkszeugnis 2.2 ausreichend.
- Für alle anderen metallischen Werkstoffe ist ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 erforderlich.



Nr. Z-8.1-184

Seite 5 von 15 | 21. Juni 2019

<u>Tabelle 2:</u> Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Einzel- und Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoff- nummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 2005-01
	1.0039	S235JRH *)	DIN EN 10219-1: 2006-07	
Baustahl	1.0038	S235JR *)		2.2 *)
	1.0044	S275JR	DIN EN 10025-2: 2005-04	
	1.0577	S355J2	2005-04	
Temperguss	5.4202 (EN-JM1030)	EN-GJMW- 400-5	DIN EN 1562: 2019-06	
Band und Blech	1.0226	DX51D	DIN EN 10346: 2015-10	E ROME:
	1.0976	S355MC	DIN EN 10149-2:	3.1
Flacherzeugnis	1.0982	S460MC	2013-12	
Aluminium- legierung	EN AW-6063 T66	EN AW- AlMg0,7Si	DIN EN 755-2: 2016-10 bzw. DIN EN 12020-1: 2008-06	

^{*&#}x27; Für einige Gerüstbauteile ist eine erhöhte Streckgrenze R_{eh} ≥ 280 N/mm² oder R_{eh} ≥ 320 N/mm² vorgeschrieben. Diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet. Die proportionale Bruchdehnung A darf dabei 15% nicht unterschreiten. Für Wanddicken < 3 mm ist die Bruchdehnung A_{60mm} zu bestimmen. Die Umrechnung von A_{60mm} nach A hat nach DIN EN ISO 2566-1 zu erfolgen. Zusätzlich darf das folgende Verhältnis Zugfestigkeit zu Streckgrenze, bezogen auf die spezifizierten Werte, nicht unterschritten werden: R_m / R_{eh} ≥ 1,1.

Die Werte der Streckgrenze, der Bruchdehnung und der Zugfestigkeit sind durch Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu bescheinigen. Die Bestellforderung bezüglich der erhöhten Streckgrenze muss im Abnahmeprüfzeugnis 3.1 als Sollwert angegeben sein.

2.1.2.2 Vollholz

Das Vollholz für die Bordbretter muss mindestens der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1:2012-06 entsprechen oder eine Mindestfestigkeit der Klasse C 24 nach DIN EN 338:2016-07 aufweisen.

2.1.2.3 Bau-Furnierplatten

Die Bau-Furnierplatten müssen den Anforderungen der "Zulassungsgrundsätze für die Verwendung von Bau-Furniersperrholz im Gerüstbau" sowie den Angaben in den Zeichnungen der Anlage A entsprechen.

2.1.3 Kupplungen

Für die an verschiedenen Bauteilen angebrachten Kupplungen sind entsprechend den Angaben der Anlage A entweder Halbkupplungen der Klasse A mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder der Klasse B nach DIN EN 74-2:2009-01 zu verwenden.

2.1.4 Korrosionsschutz

Es gelten die Technischen Baubestimmungen.

238446.19

vgl. "Mitteilungen, Deutsches Institut für Bautechnik", Heft 3, 1999, Seite 122f.



Nr. Z-8.1-184

Seite 6 von 15 | 21. Juni 2019

2.2 Herstellung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Betriebe, die geschweißte Gerüstbauteile nach diesem Bescheid herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind.

Für Stahlbauteile gilt dieser Nachweis als erbracht, wenn

- o die Qualifizierung von Schweißverfahren und Schweißpersonal nach DIN EN 1090-2:2018-09 erfolgt und für den Betrieb ein Schweißzertifikat mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 vorliegt oder
- o für den Betrieb eine Bescheinigung mindestens über die Herstellerqualifikation der Klasse C (Kleiner Eignungsnachweis mit Erweiterung) nach DIN 18800-7:2008-11 vorliegt und dabei durch Verfahrensprüfung die Eignung zur Fertigung der vorgesehenen Schweißverbindungen nachgewiesen ist.

Für Aluminium-Bauteile gilt dieser Nachweis als erbracht,

- wenn die Qualifizierung von Schweißverfahren und Schweißpersonal nach DIN EN 1090-3:2008-09 erfolgt und für den Betrieb ein Schweißzertifikat mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 vorliegt oder
- wenn für den Schweißbetrieb eine Bescheinigung mindestens über die Klasse B nach DIN V 4113:2003-11 vorliegt und dabei durch Verfahrensprüfung die Eignung zur Fertigung der vorgesehenen Schweißverbindungen nachgewiesen ist.

Betriebe, die geleimte Gerüstbauteile nach dieser Zulassung herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind. Dieser Nachweis gilt als erbracht, wenn für den Betrieb mindestens eine Bescheinigung C1 nach DIN 1052-10:2012-05 vorliegt.

2.2.2 Kennzeichnung

Die Lieferscheine der Gerüstbauteile nach Tabelle 1 sind nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder zu kennzeichnen.

Zusätzlich sind die Gerüstbauteile leicht erkennbar und dauerhaft mit

- dem Großbuchstaben "Ü",
- mindestens der verkürzten Zulassungsnummer "184",
- dem Kennzeichen des jeweiligen Herstellers und
- den letzten zwei Ziffern der Jahreszahl der Herstellung

zu kennzeichnen.

Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Gerüstbauteile nach Abschnitt 2.1 mit den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Produktprüfung der Gerüstbauteile durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

238446,19 1.8.1-34/19



Nr. Z-8.1-184

Seite 7 von 15 | 21. Juni 2019

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Gerüstbauteile eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Gerüstbauteile mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck anzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats und von der Überwachungsstelle eine Kopie des Überwachungsberichts zur Kenntnis zu geben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist auf Verlangen zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Gerüstbauteile den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

Gerüstbauteile nach Tabelle 1:

- Kontrolle und Prüfungen des Ausgangsmaterials:
 - Es ist zu kontrollieren, ob für die Werkstoffe Prüfbescheinigungen entsprechend Abschnitt 2.1.2 vorliegen und die bescheinigten Prüfergebnisse den Anforderungen entsprechen.
 - Bei mindestens 1 ‰ der jeweiligen Bauteile ist die Einhaltung der Maße und Toleranzen entsprechend den Angaben der Konstruktionszeichnungen zu kontrollieren.
- Kontrolle und Prüfungen, die an den Gerüstbauteilen durchzuführen sind:
 - Bei mindestens 1 ‰ der Gerüstbauteile sind die Einhaltung der Maße und Toleranzen und ggf. die Schweißnähte sowie der Korrosionsschutz entsprechend den Angaben der Konstruktionszeichnungen zu kontrollieren.
 - Bei Schablonenfertigung oder automatischer Fertigung der Gerüstbauteile sind die entsprechenden Schablonen- bzw. Maschineneinstellungen vor der ersten Inbetriebnahme zu überprüfen und zu dokumentieren.
 - Mit den angeformten Rohrverbindern sind die Pr
 üfungen entsprechend der im Deutschen Institut f
 ür Bautechnik hinterlegten Unterlage durchzuf
 ühren.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Gerüstbauteile
- Art der Kontrolle
- Datum der Herstellung und der Prüfung der Gerüstbauteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.



Nr. Z-8.1-184

Seite 8 von 15 | 21. Juni 2019

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Gerüstbauteile, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens alle fünf Jahre für die Gerüstbauteile nach Tabelle 1.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Inspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle einschließlich einer Produktprüfung durchzuführen. Die Probennahme und Prüfungen obliegen ieweils der anerkannten Stelle.

Es sind mindestens folgende Prüfungen durchzuführen:

- Überprüfung der personellen und einrichtungsmäßigen Voraussetzungen zur ordnungsgemäßen Herstellung der Gerüstbauteile
- Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle
- Stichprobenartige Kontrollen auf Übereinstimmung der Gerüstbauteile mit den Bestimmungen der Zulassung nach
 - Bauart, Form, Abmessung
 - Korrosionsschutz
 - Kennzeichnung
- Überprüfung des geforderten Schweißeignungsnachweises
- Für die eingepressten Rohrverbinder sind je Überwachungstermin mindestens 5 Prüfungen entsprechend den im Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Unterlagen durchzuführen.

Die Gerüstbauteile sind der laufenden Produktion zu entnehmen.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik oder der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung

3.1.1 Allgemeines

Das Gerüstsystem "MJ UNI 70" wird aus Gerüstbauteilen nach Abschnitt 1 gebildet. Gerüstbauteile nach Tabelle 3, die bezüglich Herstellung, Kennzeichnung und Übereinstimmungsnachweis auf Regelungen nach diesem Bescheid verweisen, werden nicht mehr hergestellt und sind nur zur weiteren Verwendung zugelassen.

238446.19



Nr. Z-8.1-184

Seite 9 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 3: Weitere Gerüstbauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kenn- zeichnung und den Übereinstimmungs- nachweis
Vertikalrahmen UNI 70	2, 3		
Vollholz-Belagtafel	6		
Aluminiumbelagtafeln	8		
Alu-Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	11	13, 14, 15	
Leitergang-Horizontalrahmen	16		
Leitergang Holzbelag mit Klappe	17		
Gerüsthalter	19, 20		
Untere Diagonalbefestigung	22, 23		
Diagonale und Geländerholm	25		gemäß Z-8.1-184 Nur zur weiteren
Stirnseiten-Geländerrahmen, Geländerpfosten (ohne Belagsicherung), Geländerpfosten	27		
Schutzwandpfosten	29		Verwendung.
Stirnseiten - Geländer	32		33033095010.59660315001 - 4.
Bordbrett	34, 35		
Stirnseiten-Bordbrett	37		
Obere Belagsicherung	39		
Verbreiterungskonsole 0,32	41		
Zwischenbeläge für Konsolen	45		
Schutzdachkonsole, Belagsicherung für Schutzdach	48		
Querriegel für Gitterträger	50		
Etagenleiter	54		
Gitterträger	57		

3.1.2 Regelausführung

Für die Verwendung der Gerüstbauteile in Fassadengerüsten ist eine Regelausführung beschrieben, für die die Standsicherheitsnachweise der vollständig aufgebauten Gerüstkonfigurationen erbracht sind. Ausführungen von Fassadengerüsten gelten als Regelausführung, wenn sie den Bestimmungen der Anlage B und C entsprechen. Davon abweichende Ausführungen bedürfen eines gesonderten Nachweises.

Die Regelausführung gilt für Fassadengerüste mit Aufbauhöhen bis 24 m über Gelände zuzüglich der Spindelauszugslänge. Das Gerüstsystem darf in der Regelausführung mit der Systembreite b = 0,74 m und mit Feldweiten $\ell \le 3,0$ m für Arbeitsgerüste der Gerüstgruppen $\le 3,$ nach DIN 4420-1:1990-12, Abschnitt 5.1 sowie als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Der Einsatz eines Schutzdachs nach Abschnitt 6 der Norm ist in der Regelausführung nachgewiesen.



Nr. Z-8.1-184

Seite 10 von 15 | 21. Juni 2019

3.1.3 Abweichungen von den Regelausführungen

Der Nachweis der Standsicherheit der Gerüste ist im Einzelfall oder durch eine statische Typenberechnung nach den Technischen Baubestimmungen und den Festlegungen dieses Bescheids zu erbringen, falls sie nicht der Regelausführung nach Anlage B und C entsprechen. Die beim Standsicherheitsnachweis anzusetzenden Kennwerte sind in diesem Bescheid genannt.

Dabei dürfen auch andere Verankerungsraster und andere Netze als Gerüstbekleidungen verwendet werden. Die gegebenenfalls erhöhten Beanspruchungen (z. B. aus der Vergrößerung des Eigengewichts und der Windlasten oder aus erhöhten Verkehrslasten) sind in einem Gerüst bis in die Verankerungen und bis in die Aufstellebene zu verfolgen. Ebenso ist der Einfluss von Bauaufzügen oder sonstigen Hebezeugen zu berücksichtigen, wenn diese nicht unabhängig vom Gerüst betrieben werden.

3.2 Bemessung

3.2.1 Allgemeines

Der Nachweis der Standsicherheit von Gerüsten, die unter Verwendung der Bauteile nach Abschnitt 1 hergestellt werden, ist im Einzelfall oder durch eine statische Typenberechnung zu erbringen. Hierbei sind insbesondere DIN 4420-1:1990-12, Abschnitt 5,4 und die "Zulassungsrichtlinie; Anforderungen an Fassadengerüstsysteme"² zu beachten.

3.2.2 Berechnungsannahmen

3.2.2.1 Anschluss unter Querriegel/Ständerrohr

Der Anschluss des unteren Querriegels am Ständerrohr des Vertikalrahmens nach Anlage A, Seite 61 darf mit der Beanspruchbarkeit und der drehfedernden Einspannung nach Tabelle 4 berücksichtigt werden.

Tabelle 4: Kennwerte des Anschlusses unterer Querriegel/Ständerrohr

Beanspruchbarkeit M _{Rd}	Verdrehung φ [rad]	
0,49 kNm	$\phi_d = \frac{M}{203 - 366 \cdot M} \text{ mit M in [kNm]}$	

3.2.2.2 Vertikale Beanspruchbarkeit von Belägen

Die Beläge des Gerüstsystems "MJ UNI 70" sind entsprechend Tabelle 5 für die Verkehrslasten der Gerüstgruppen nach DIN 4420-1:1990-12, Tabelle 2 nachgewiesen.

Die in Tabelle 6 aufgeführten Beläge sind für die Verwendung im Fanggerüst mit Absturzhöhen bis 2,0 m nachgewiesen. Dort nicht aufgeführte Beläge (z.B. Vollholz-Belagtafeln $\ell=3,0$ m nach Anlage A, Seiten 5 und 6) dürfen nicht in der obersten Lage eines Fanggerüsts verwendet werden.

Tabelle 5: Zuordnung der Beläge zu den Gerüstgruppen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Gerüstgruppe
Velle de Delegante		3,0	≤ 3
ollholz-Belagtafel	4	≤ 2,5	≤ 4
	-	3,0	≤ 3
ollholz-Belagtafeln 5		≤ 2,5	≤ 4
Vollholz-Belagtafeln	6	≤ 3,0	≤ 3

Zu beziehen über das Deutsche Institut für Bautechnik.

238446.19



Seite 11 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 5: (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Gerüstgruppe
		3,0	≤ 4
Aluminiumbelagtafel	7	2,5	≤ 5
#100000000############################		≤ 2,0	≤ 6
Aluminiumbelagtafel	8	3,0	≤ 3
Aluminiumbelagtalei	0	≤ 2,5	≤ 4
Stahl-Belagtafel	9	3,0	≤ 3
Starii-belagtalei	9	≤ 2,5	≤ 4
Alu-Durchstiegsbelagtafel mit Sperrholzbelag	10, 11	≤ 3,0	≤ 3
Alu-Durchstiegsbelagtafel	40	3,0	≤ 3
mit Alu-Belag	12	2,5	≤ 4
Leitergang-Horizontal-	16	3,0	≤ 3
rahmen	16	2,5	≤ 4
Stahlboden	62	3,0	≤ 4
		2,5	≤ 5
		≤ 2,0	≤ 6
		3,0	≤ 4
Stahlboden	64	2,5	≤ 5
VISAL VISA WAY WAY		≤ 2,0	≤ 6
Chaliferday Mand 4.65		3,0	≤ 4
Stahlboden Wand 1,25 (Maschinengeschweißt)	65	2,5	≤ 5
(Masonine igesoriwellst)	1999	≤ 2,0	≤ 6
Al	G-1906 M500 F	3,0	≤ 4
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67	2,5	≤ 5
otalinappen .		≤ 2,0	≤ 6
Aluminiumboden mit Stahlkappen 4,00 m	72 / 73	4,0	≤ 3
01-11-1-		3,0	≤ 4
Stahlboden punktgeschweißt	76	2,5	≤ 5
punitgeodiwenst	790,44	≤ 2,0	≤6

Tabelle 6: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Vollholz-Belagtafel	5
Vollholz-Belagtafeln ℓ ≤ 2,5 m	6
Aluminiumbelagtafel	7, 8
Stahl-Belagtafel	9
Alu-Durchstiegsbelagtafel mit Sperrholzbelag	10, 11
Alu-Durchstiegsbelagtafel mit Alu-Belag	12
Leitergang-Horizontalrahmen	16



Nr. Z-8.1-184

Seite 12 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 6: (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite		
Stahlboden	62		
Stahlboden	64		
Stahlboden Wand 1,25 (Maschinengeschweißt)	65		
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67		
Aluminiumboden mit Stahlkappen 4,00 m	72 / 73		
Stahlboden punktgeschweißt, 0,74; 1,10; 1,25; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00	76		

3.2.2.3 Elastische Stützung der Vertikalrahmenzüge

Nicht verankerte Knoten von Vertikalrahmenzügen dürfen in Rahmenebene (bei Fassadengerüsten rechtwinklig zur Fassade) durch die horizontalen Ebenen (Belagelemente) als elastisch gestützt angenommen werden, sofern die horizontal benachbarten Knoten verankert sind. Diese elastische Stützung darf für Gerüstgruppen ≤3 durch die Annahme einer Wegfeder mit den in Tabelle 7 angegebenen Werten berücksichtigt werden.

Werden beim Nachweis des Gerüstsystems anstelle eines räumlichen Systems ebene Ersatzsysteme untersucht, so darf die Lose bei Beanspruchung in Rahmenebene um 2,0 cm, jedoch maximal bis zum Wert $f_{0,\perp}=0$ cm reduziert werden.

Die elastische Stützung nicht aufgeführter Beläge bleibt unberücksichtigt.

Tabelle 7: Kennwerte der horizontalen Wegfedern

Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Feldweite ([m]	Lose f _{o.,d} [cm]	Steifigkeit c⊥,k [kN/cm]		r der N
					$0 \le F_{\perp} < 2,27$ [kN]	$2,27 \le F_{\perp} \le F_{\perp Rd}$ [kN]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder F _{LRd} [kN]
Vollholz- Belagtafel	5, 6	2	≤ 3,0	0	1,01	0,67	3,6
Aluminiumbelagtafel	7, 8	2	≤ 3,0	1,0	1,42	0,95	3,4
Stahl-Belagtafel	9	2				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7
Stahlboden	62	2	1				
Stahlboden	64		≤ 3,0	3,2	0,92	0,46	4,0
Stahlboden punktgeschweißt	76		-		To annual to 1		
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67	1	≤ 3,0	2,10	2,10	2,10	3,10

3.2.2.4 Elastische Kopplung der Vertikalebenen

Die innere und äußere Vertikalebene eines Gerüsts dürfen in Richtung dieser Ebenen (bei Fassadengerüsten parallel zur Fassade) durch die Beläge als elastisch aneinander gekoppelt angenommen werden. Diese elastische Kopplung darf für Gerüstgruppen ≤ 3 durch die Annahme von Kopplungsfedern mit den in Tabelle 8 angegebenen Kennwerten berücksichtigt werden.



Nr. Z-8.1-184

Seite 13 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 8: Charakteristische Werte der horizontalen Kopplungsfedern je Gerüstfeld

	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Lose f _{olld} [cm]	Steifigkeit c _{⊥,d} [kN/cm]				a eit		
Anlage A, Seite			$0 < F_{ij} \le 2,27$ [kN]	2,27 < F ≤ 4,54 [kN]	4,54 < F ≤ 6,82 [kN]	6,82 < F ≤ F _{Pd} [kN]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder F _{IRd} kNI		
5, 6	2	0	4,76	5,44	3,77	3,03	7,3		
7, 8	2	0,1	4,35	4,05	4,95 *)		6,2		
9									
62	2	2	2						
64				0,6	3,08	2,39	2,34	1,67	7,1
76									
66, 67	1	0,43	7,00	7,00			4,50		
	5, 6 7, 8 9 62 64 76	5, 6 2 7, 8 2 9 62 64 26 64 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Aniage A, Sei Pina Peliage A, Sei Pina Peniage	Anlage A, Seite Anlage A, Seite Antahl Beläge pro Gerüstfeld Constited Anzahl Beläge pro Gerüstfeld Constited Anzahl Beläge pro Gerüstfeld Anzahl Bel	Anlage A, Seite Anlage A, Seite Anlage A, Seite Anlage A, Seite Gerüstfeld Cerüstfeld Cerüstfeld	Anlage A, Seite Anlage A, Seite Antachi Belage pro Genetified Genetified	Anlage A, Seite Anlage A, Seite Anlage A, Seite Oerusitield Oerusi		

3.2.2.5 Materialkennwerte

Abweichend von den Festlegungen in den Technischen Baubestimmungen darf für Bauteille aus Stahl S235 mit erhöhter Streckgrenze ($R_{eH} \ge 320 \text{ N/mm}^2$) - diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet - ein Bemessungswert der Streckgrenze von $f_{y,d} = 291 \text{ N/mm}^2$ der Berechnung zugrunde gelegt werden. Die übrigen Kennwerte sind entsprechend des Grundwerkstoffs anzusetzen.

3.2.2.6 Schweißnähte

Beim Nachweis der Schweißnähte von Bauteilen aus Stahl S235 mit erhöhter Streckgrenze ($R_{\text{eH}} \geq 320 \text{ N/mm}^2$) - diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet - ist für auf Druck/Biegedruck beanspruchte Stumpfnähte (Schweißnähte) eine Ausnutzung der erhöhten Streckgrenze von $f_{v,d}$ = 291 N/mm² zulässig. Alle übrigen Schweißnähte sind mit den Streckgrenzen des Ausgangswerkstoffs der Bauteile nachzuweisen.

3.2.2.7 Gerüstspindeln

Die Ersatzquerschnittswerte für die Spannungsnachweise und Verformungsberechnungen nach DIN 4425 der Gerüstspindel nach Anlage A, Seite 60 sind wie folgt anzunehmen:

$$\begin{array}{lll} A = \ A_S & = 4,90 \ cm^2 \\ I & = 5,04 \ cm^4 \\ W_{el} & = 3,31 \ cm^3 \\ W_{bl} = 1,25 \cdot 3,31 & = 4,14 \ cm^3 \end{array}$$

Beim Nachweis der Tragfähigkeit der Gerüstspindeln darf die Cosinus-Interaktion nach DIN 4420-1:1990-12, Tabelle 7 verwendet werden.



Nr. Z-8.1-184

Seite 14 von 15 | 21. Juni 2019

3.2.2.8 Halbkupplungen

Beim Nachweis der an verschiedenen Bauteilen angebrachten Halbkupplungen sind in Abhängigkeit der Vorgaben nach Anlage A die Beanspruchbarkeiten und Steifigkeiten für die jeweiligen Halbkupplungen entsprechend den Angaben der "Zulassungsgrundsätze für den Verwendbarkeitsnachweis von Halbkupplungen an Stahl- und Aluminiumrohren" ³ oder entsprechend den Angaben von DIN EN 74-2:2009-01 anzusetzen.

3.2.2.9 Ständerstöße

Die Ständerstöße im Gerüstsystem "MJ UNI 70" sind grundsätzlich den geltenden Technischen Baubestimmungen entsprechend zu modellieren und nachzuweisen, siehe auch "Rechnerische Behandlung von Ständerstößen mit einseitig, zentrisch fixiertem Stoßbolzen für Arbeits- und Schutzgerüste sowie für Traggerüste aus Stahl"⁴.

3.3 Ausführung

3.3.1 Allgemeines

Die Ausführung und Überprüfung der Gerüste ist nicht Gegenstand dieses Bescheides. Der Auf-, Um- und Abbau der Gerüste hat unter Beachtung der Aufbau- und Verwendungsanleitung⁵ des Herstellers zu erfolgen, die nicht Gegenstand dieses Bescheides ist.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der errichteten Arbeitsund Schutzgerüste mit der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16 a Abs.5, 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

3.3.2 Beschaffenheit der Bauteile

Alle Bauteile müssen vor dem Einbau auf ihre einwandfreie Beschaffenheit überprüft werden; beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.

Die Kippstifte für die Anschlüsse der Diagonalen und Geländerholme müssen selbsttätig in die Verschlussstellung fallen.

3.3.3 Bauliche Durchbildung

3.3.3.1 Allgemeines

Abweichend von Abschnitt 1 dürfen auch solche Bauteile verwendet werden, die entsprechend den Regelungen der früheren Zulassungsbescheide Z-8.1-184 gekennzeichnet sind.

3.3.3.2 Fußbereich

Die unteren Vertikalrahmen sind auf Gerüstspindeln (Fußspindeln) zu setzen und so auszurichten, dass die Gerüstlagen horizontal liegen. Es ist dafür zu sorgen, dass die Fußplatten der Gerüstspindeln horizontal und vollflächig auflagern und die aus dem Gerüst herrührenden Kräfte in der Aufstellebene aufgenommen und weitergeleitet werden können.

3.3.3.3 Höhenausgleich

Für den Höhenausgleich dürfen die Vertikalrahmen 1,5 m, 1,0 m und 0,5 m verwendet werden. Auf Gerüstebenen unmittelbar unterhalb dieser Rahmen darf nicht gearbeitet werden.

3.3.3.4 Gerüstbelag

Die Gerüstbeläge sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben zu sichern.

³ Zu beziehen über das Deutsche Institut für Bautechnik.

Siehe DIBt-Newsletter 4/2017

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung hat den in der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1", siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, gestellten Anforderungen zu entsprechen.



Nr. Z-8.1-184

Seite 15 von 15 | 21. Juni 2019

3.3.3.5 Seitenschutz

Für den Seitenschutz gelten die Bestimmungen der Norm DIN 4420-1. Es sind vorrangig die dafür vorgesehenen Bauteile und nur in Ausnahmen auch Stahlrohre, die mit Kupplungen anzuschließen sind, sowie Gerüstbretter und -bohlen nach DIN 4420-1 zu verwenden.

Kippstifte zur Befestigung der Geländerholme müssen immer zur Belagfläche zeigen.

3.3.3.6 Aussteifung

Gerüste müssen ausgesteift sein.

Bei Fassadengerüsten ist die äußere vertikale Ebene parallel zur Fassade durch Diagonalen, die durchlaufend oder turmartig angeordnet werden dürfen, auszusteifen. Die Anzahl der Diagonalen ergibt sich aus dem Standsicherheitsnachweis, jedoch dürfen einer Diagonale höchstens 5 Gerüstfelder zugeordnet werden.

In jedem untersten Gerüstfeld, in dem eine Diagonale anschließt, ist ein Längsriegel in Höhe der unteren Querriegel einzubauen. Für den Anschluss von Diagonale und Längsriegel sind oberhalb der Stellmutter der Gerüstspindeln Diagonalbefestigungen einzubauen.

Die horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durch Beläge auszusteifen.

3.3.3.7 Verankerung

Das Verankerungsraster und die Ankerkräfte ergeben sich aus dem Standsicherheitsnachweis.

Die Verankerungen der Gerüsthalter an der Fassade oder an anderer Stelle am Bauwerk sind nicht Gegenstand dieser Zulassung. Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, dass diese die Kräfte aus den Gerüsthaltern sicher aufnehmen und ableiten können. Vertikalkräfte dürfen dabei nicht übertragen werden.

3.3.3.8 Kupplungen

Die Kupplungen mit Schraubverschluss sind beim Anschluss an die Ständer mit einem Anzugsmoment von $50\,\mathrm{Nm}$ anzuziehen; Abweichungen von $\pm\,10\,\%$ sind zulässig. Die Schrauben sind entsprechend der Verwendungsanleitung des Herstellers leicht gangbar zu halten.

3.3.3.9 Ständerstöße

Zur Sicherung gegen abhebende Kräfte entsprechend des Standsicherheitsnachweises sind die Ständerstöße gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

4.1 Allgemeines

Die Nutzung der Gerüste ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

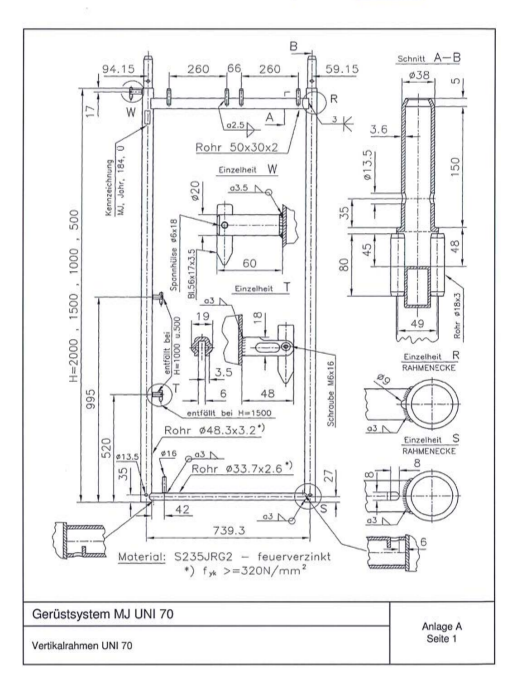
4.2 Gerüstbauteile aus Holz

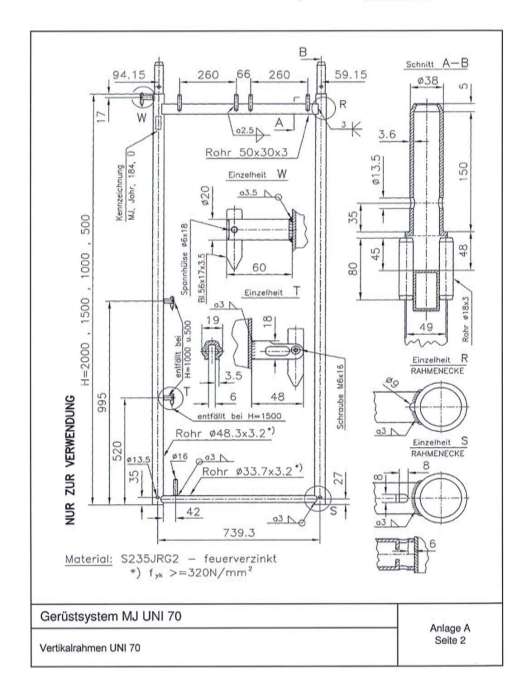
Um Schäden infolge Feuchtigkeitseinwirkung bei Gerüstbauteilen aus Holz vorzubeugen, sind diese trocken, bodenfrei und ausreichend durchlüftet zu lagern.

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt

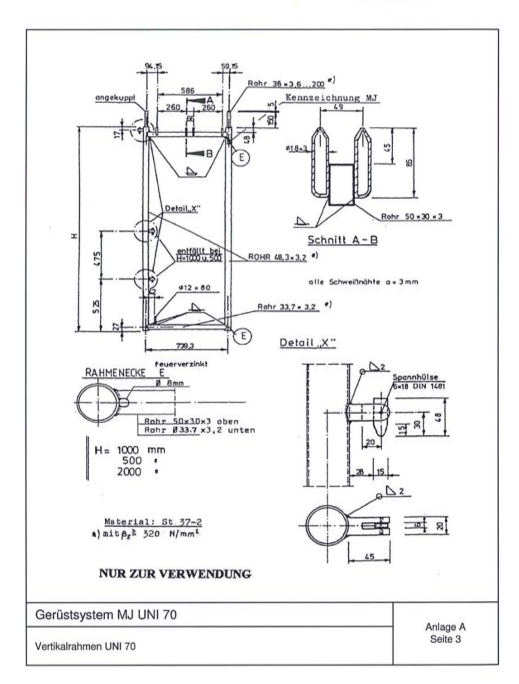
für Bautechnik

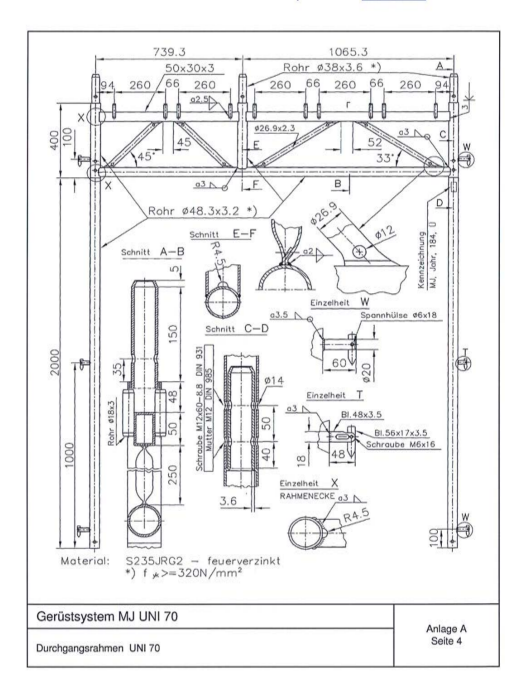






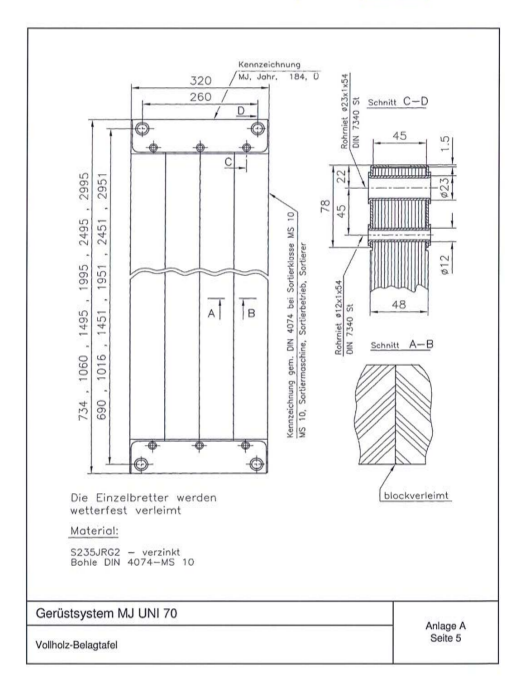






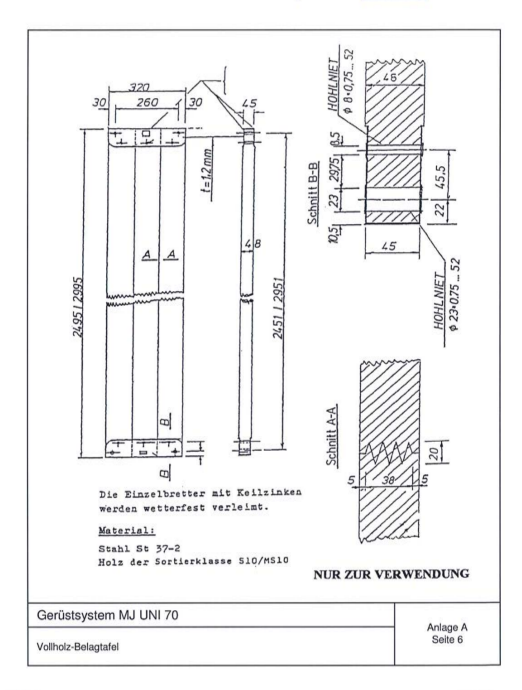
Z40882,19 1.8.1-34/19

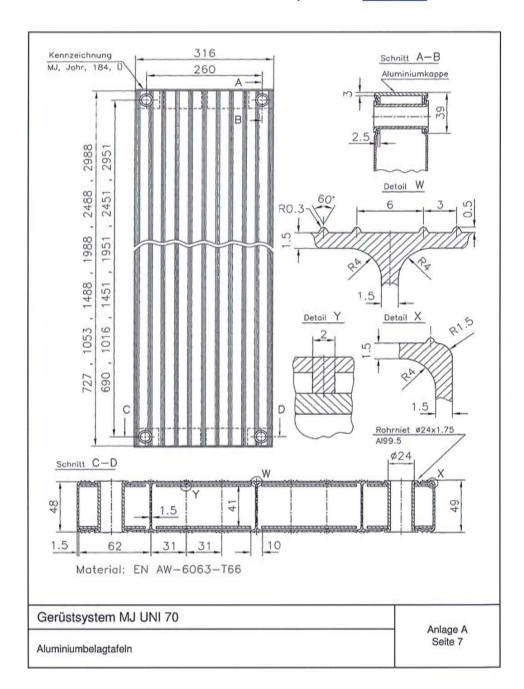




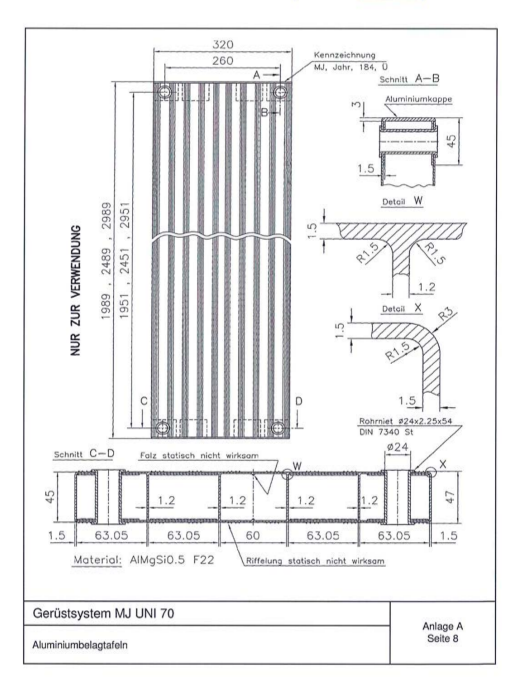
Z40882.19 1.8.1-34/19





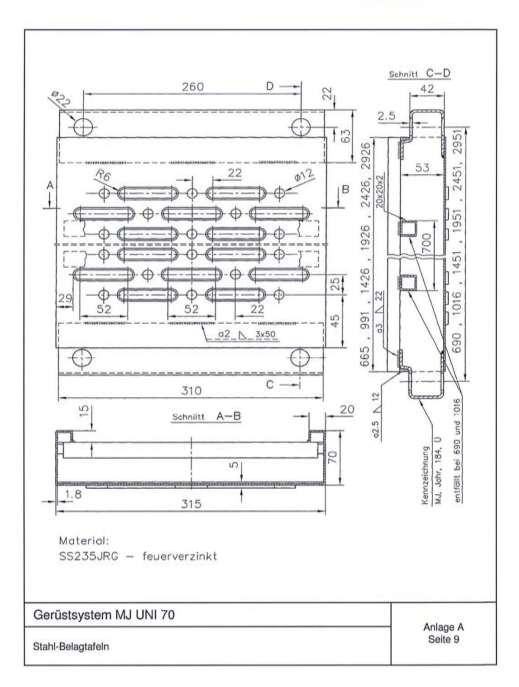




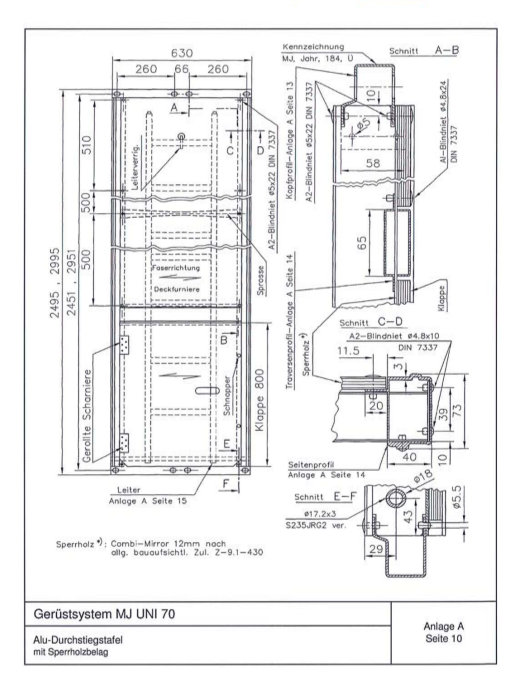


Z40882.19



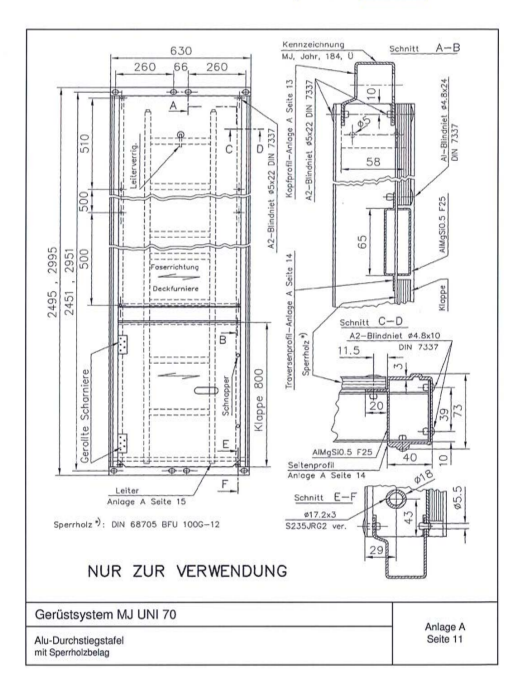






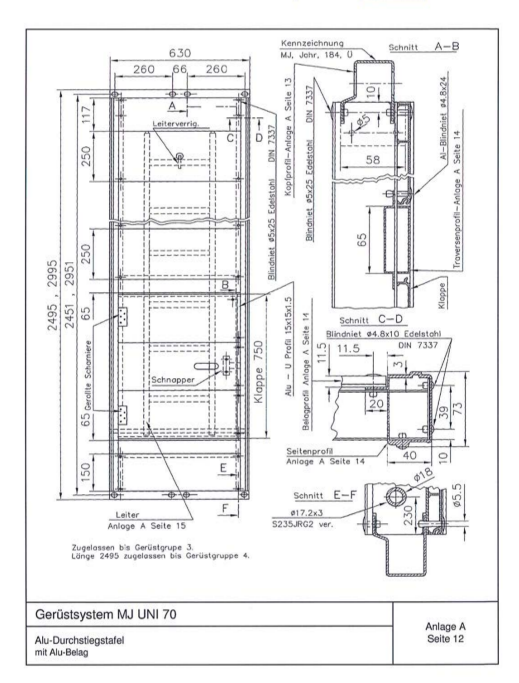
Z40882.19





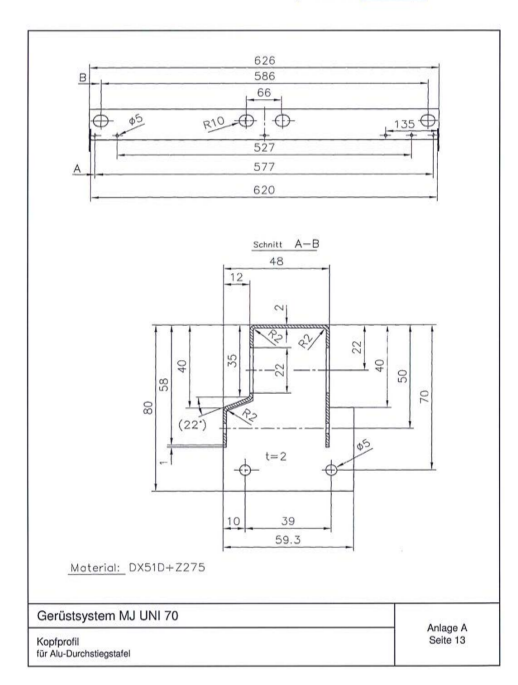
Z40882.19 1.8.1-34/19





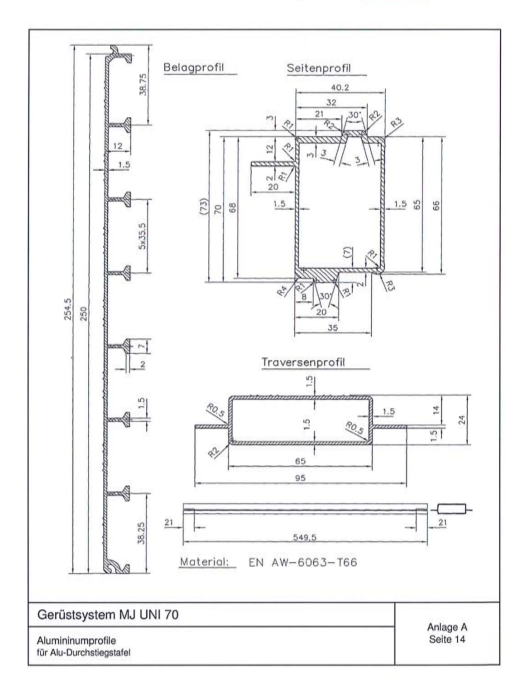
Z40882.19 1.8.1-34/19





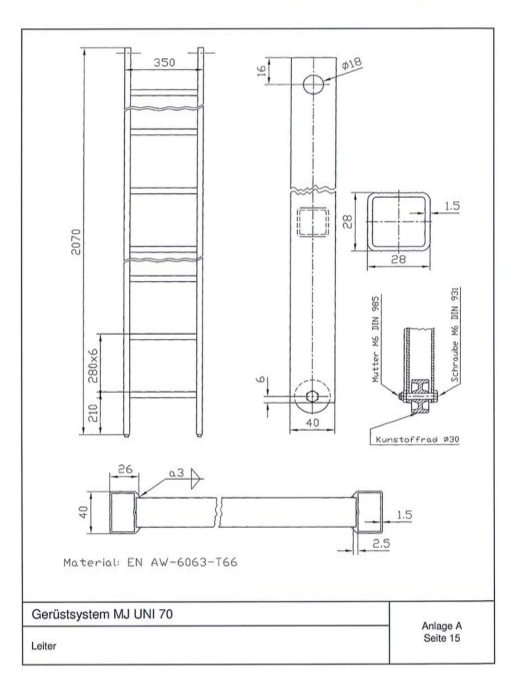
Z40882.19





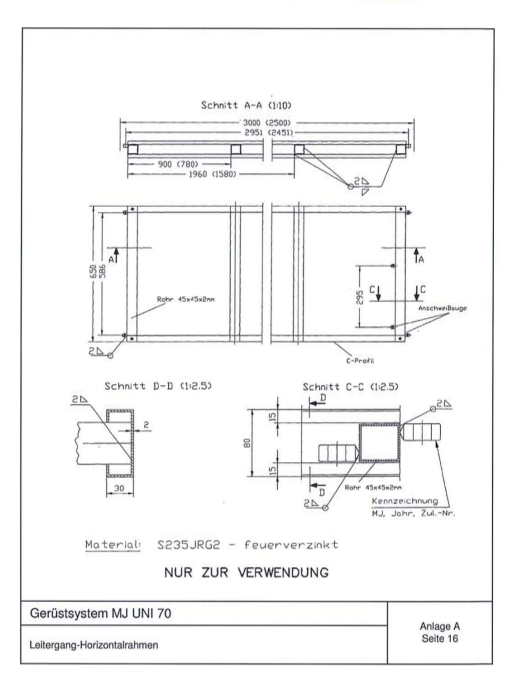
Z40882,19

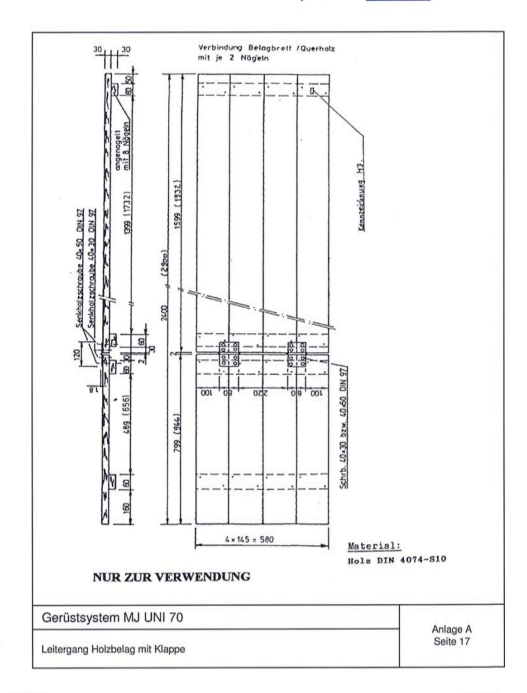




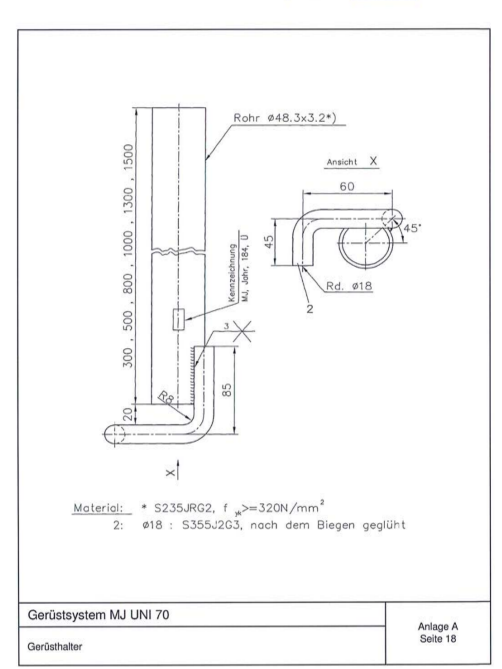
240882,19





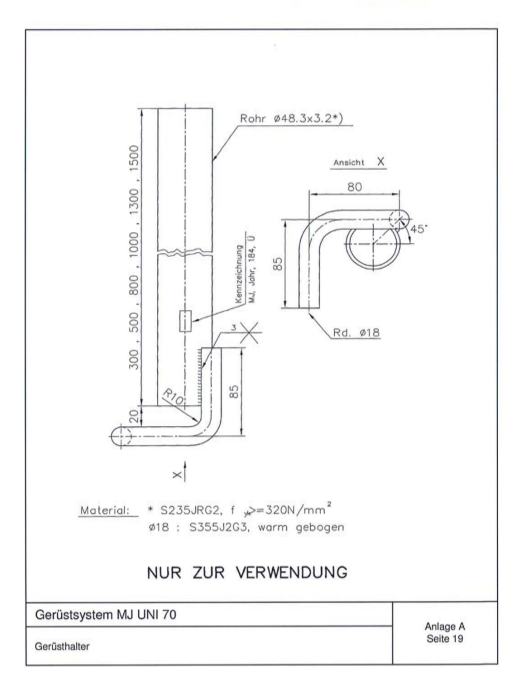




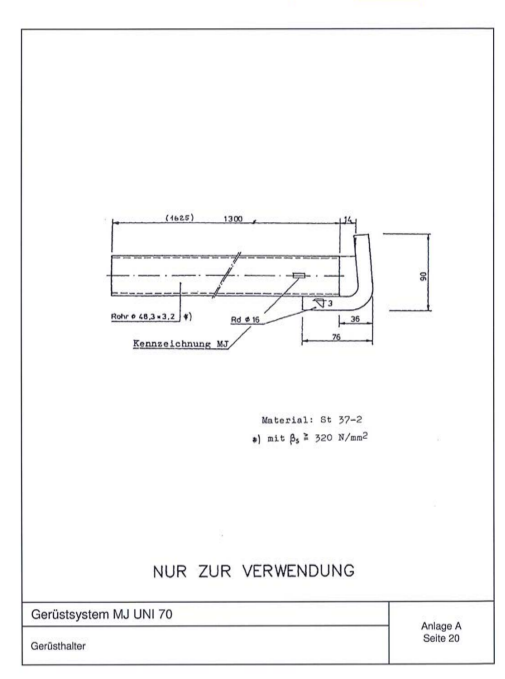


240882.19

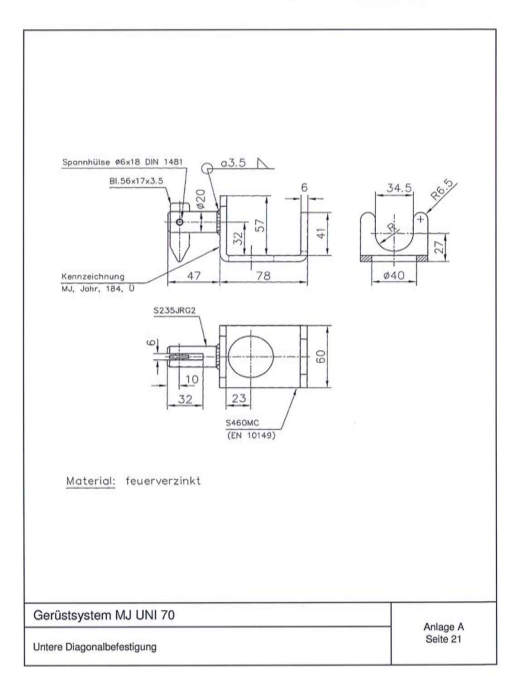




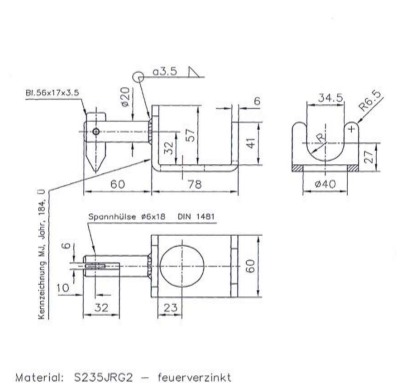








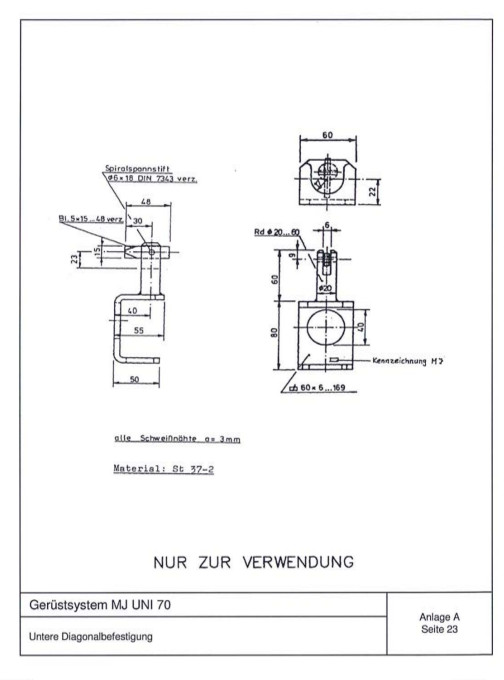




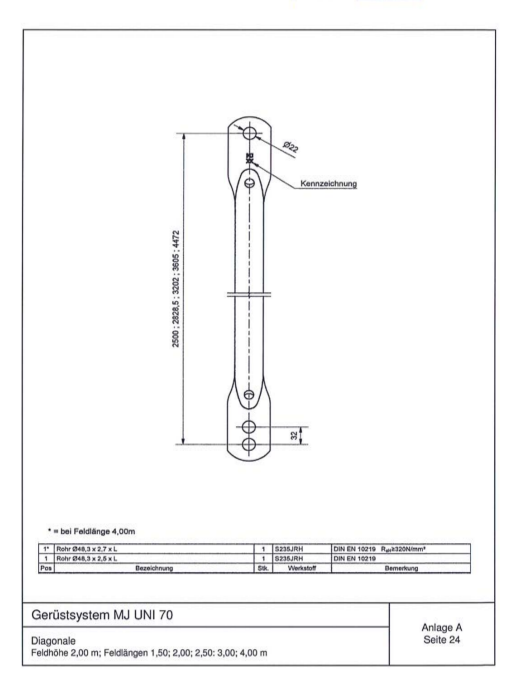
NUR ZUR VERWENDUNG

Gerüstsystem MJ UNI 70	270000 X
Untere Diagonalbefestigung	Anlage A Seite 22



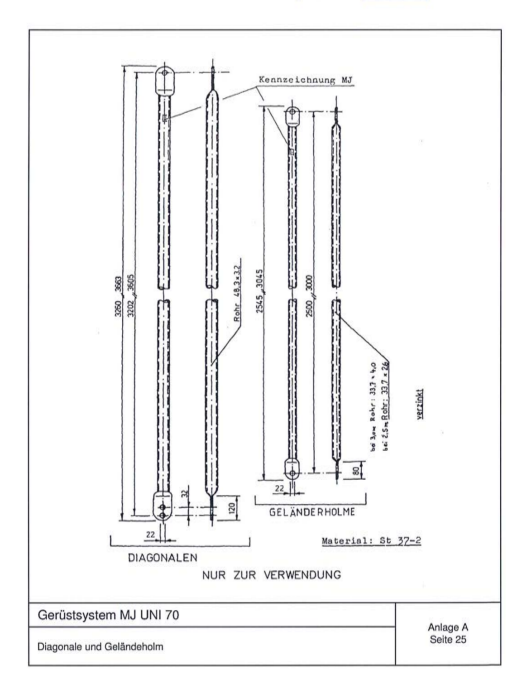






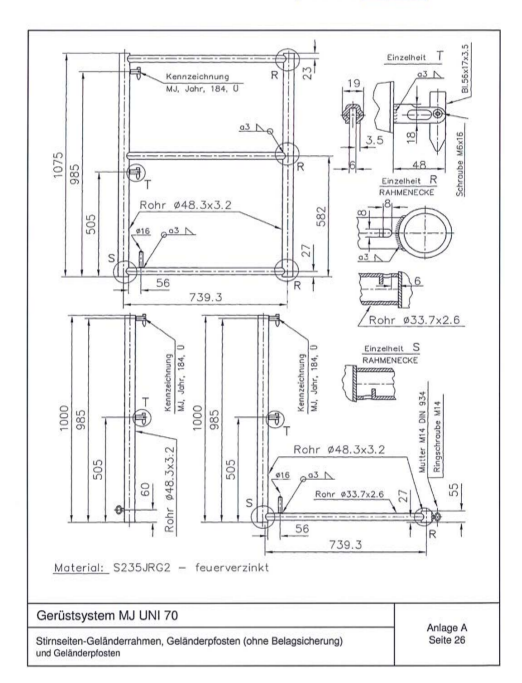
Z40882.19 1.8.1-34/19





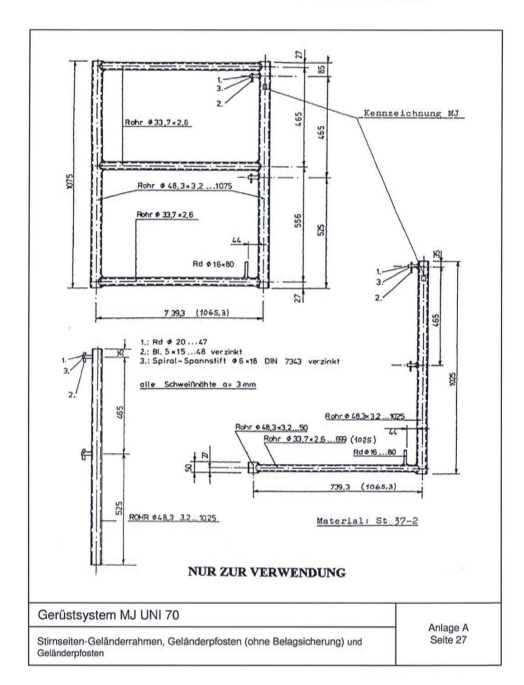
Z40882.19 1.8.1-34/19



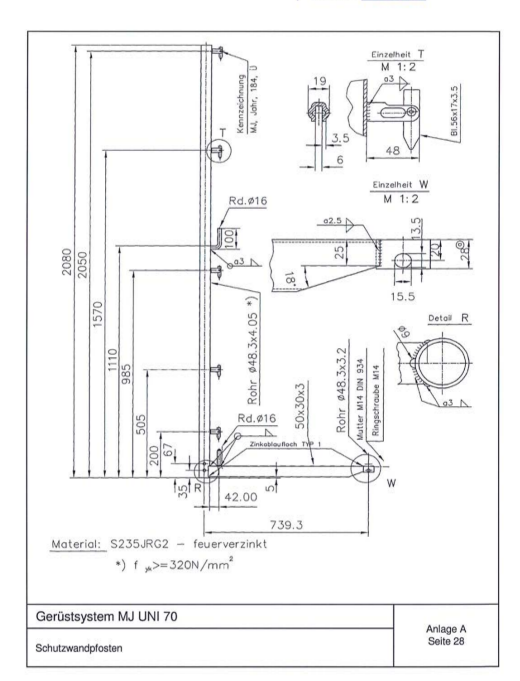


Z40884.19 1.8.1-34/19



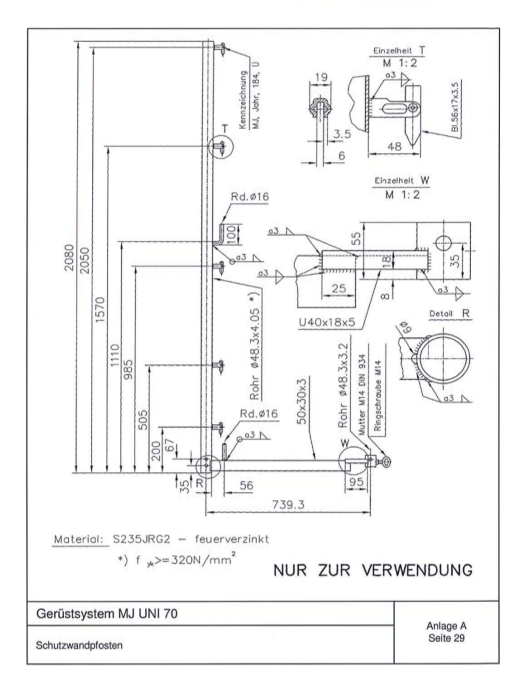


Z40884.19 1.8.1-34/19



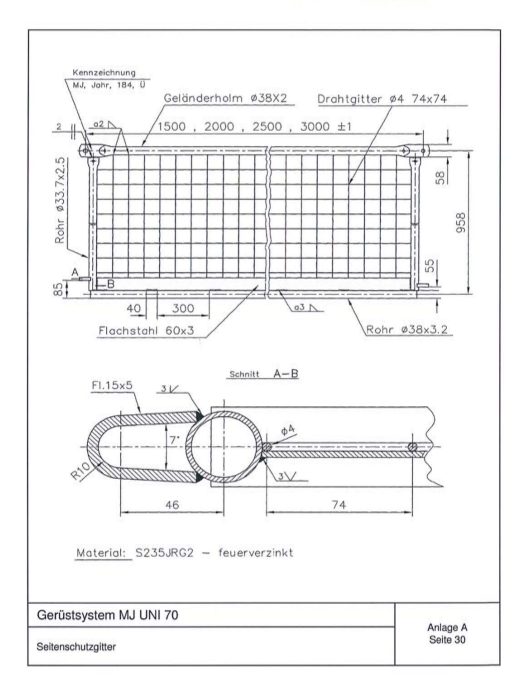
Z40884,19 1.8.1×34/19





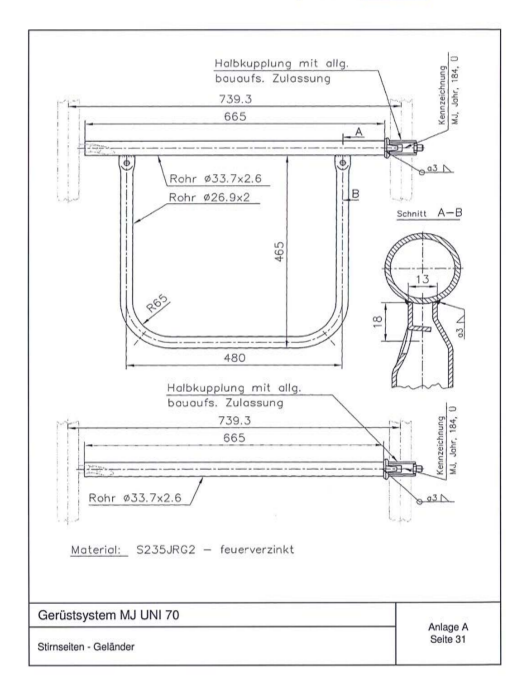
Z40884.19 1.8.1-34/19





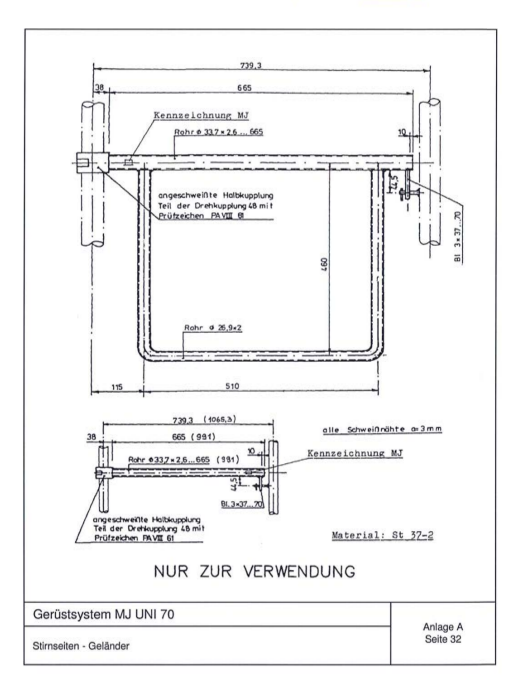
Z40884,19 1.8.1-34/19





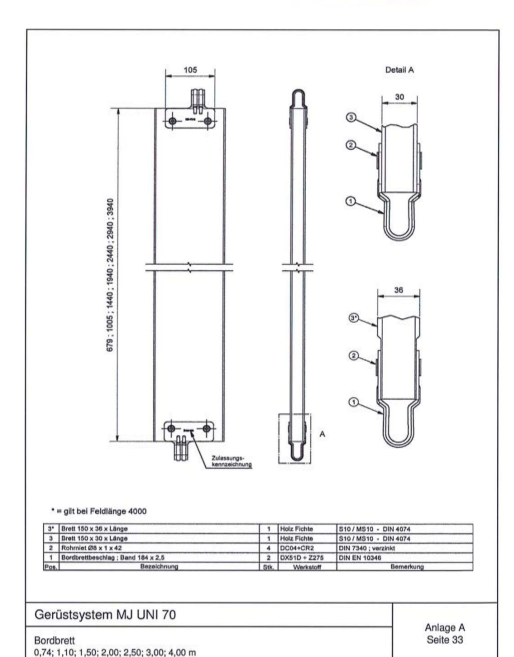
Z40884,19 1.8.1-34/19





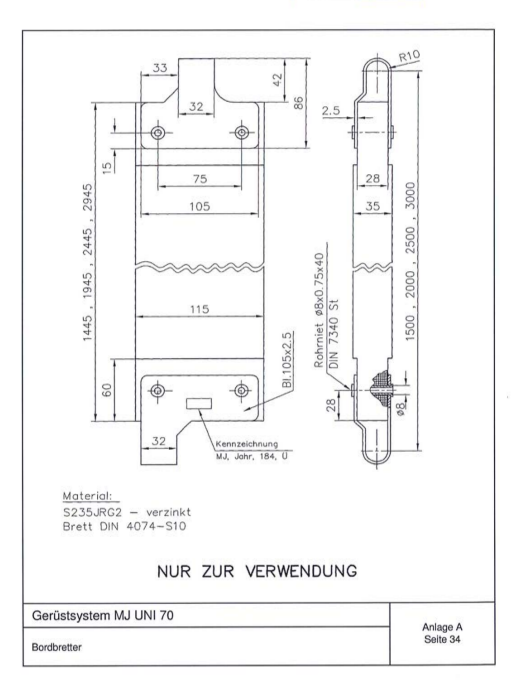
Z40884,19 1,8,1-34/19



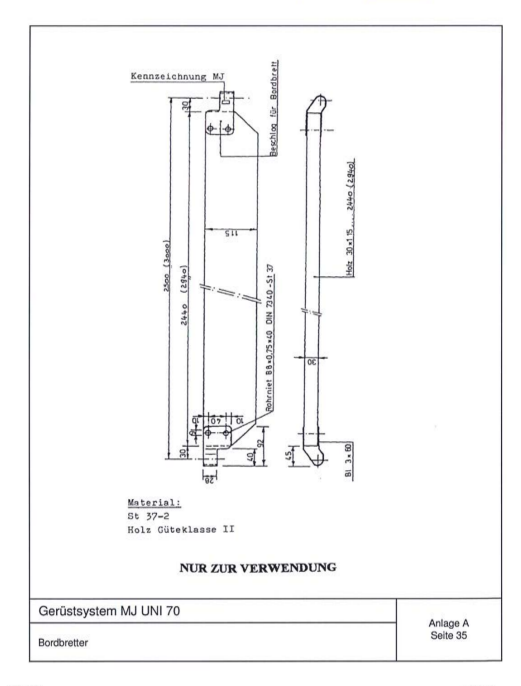


240884.19

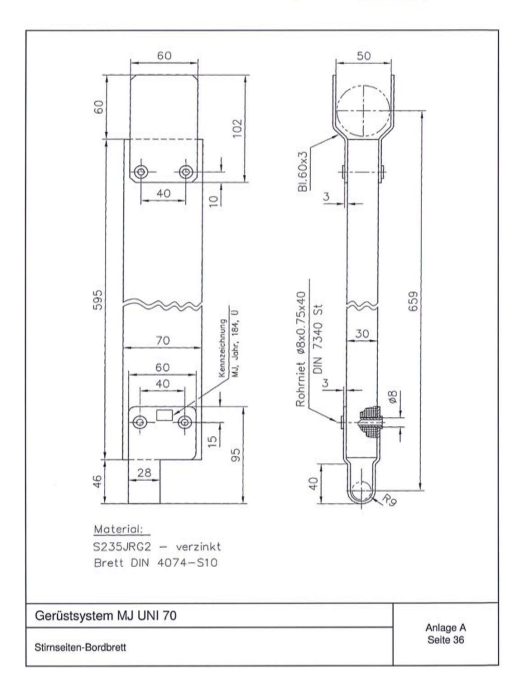




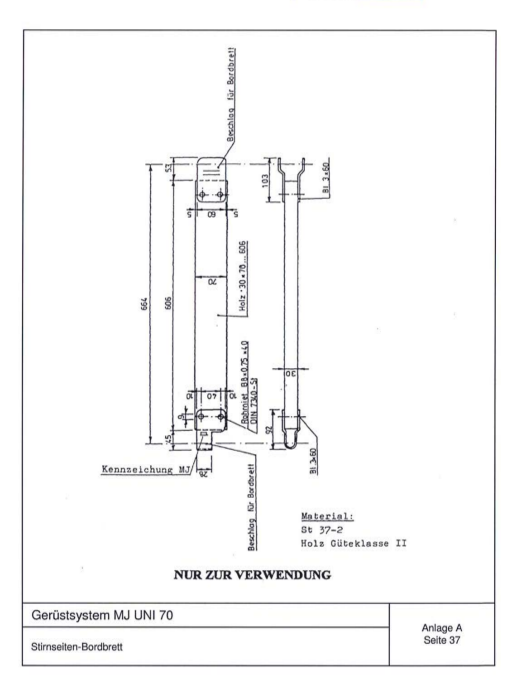




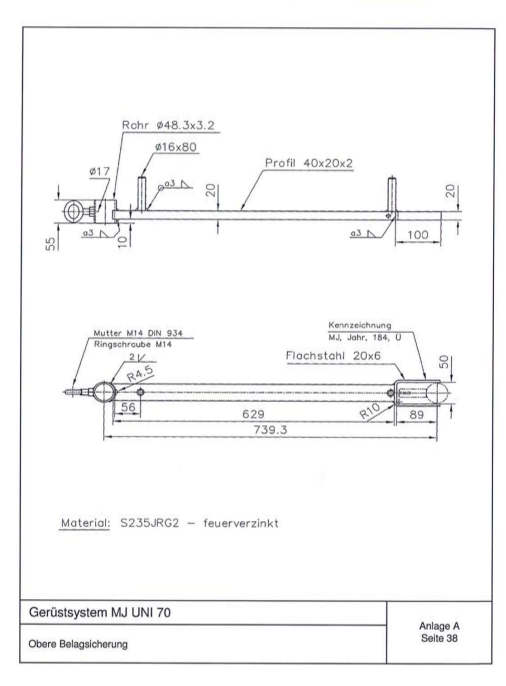




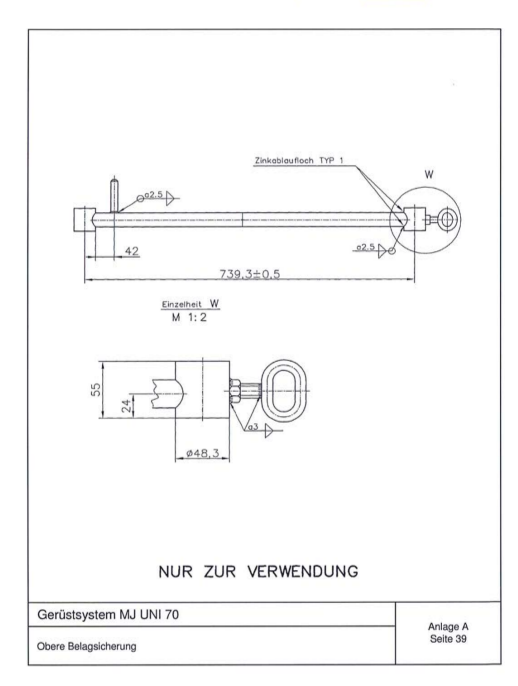




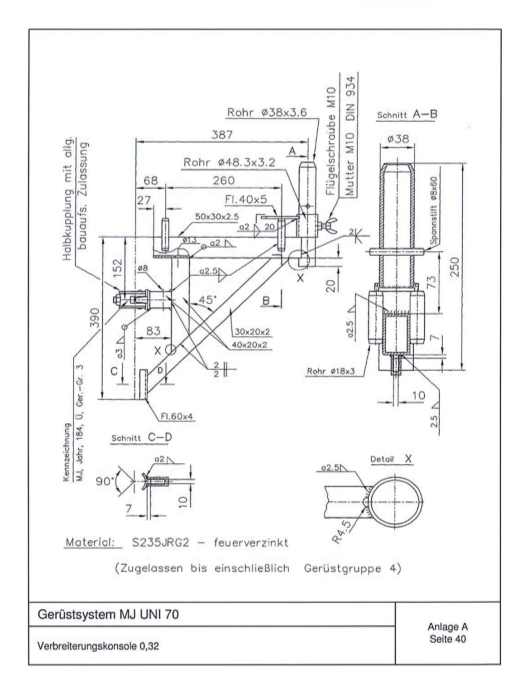






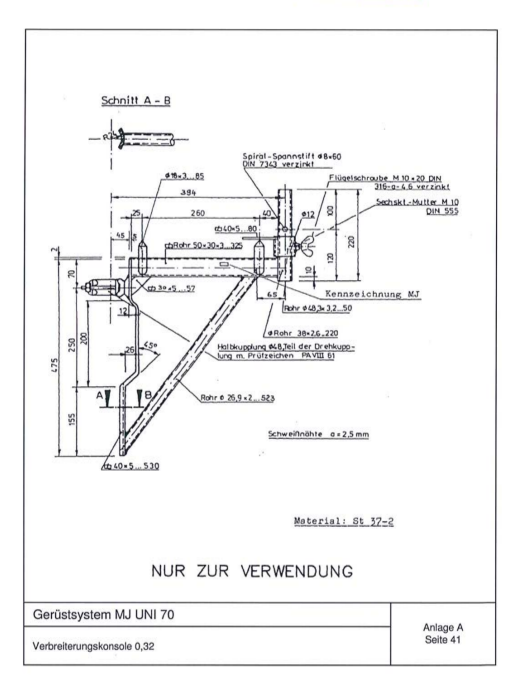




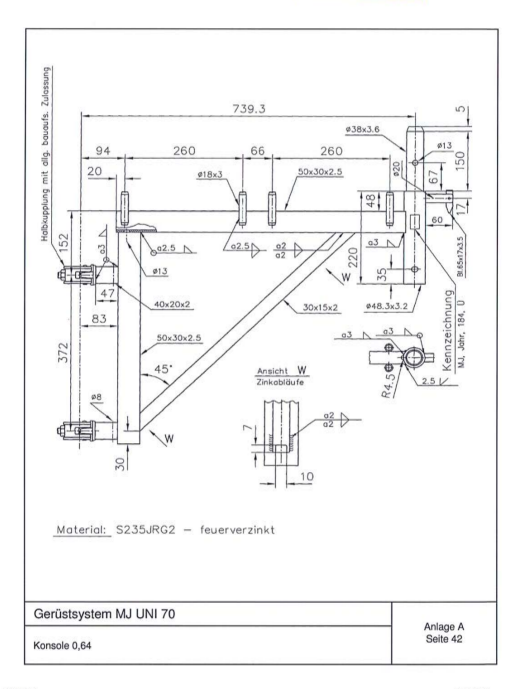


Z40884,19 1,8,1-34/19



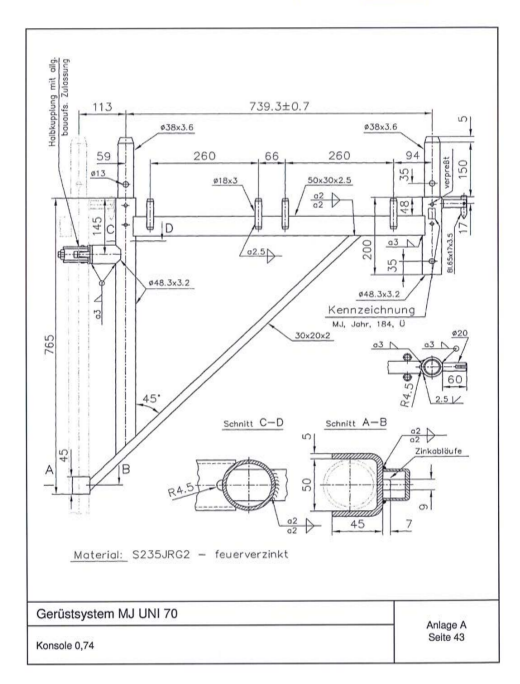




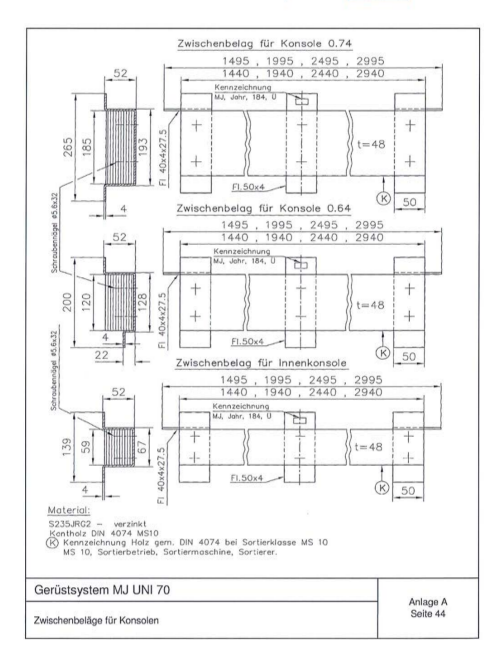


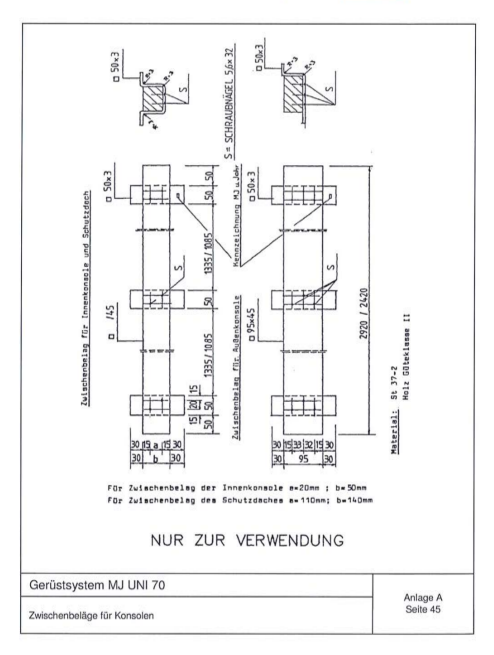
240884.19

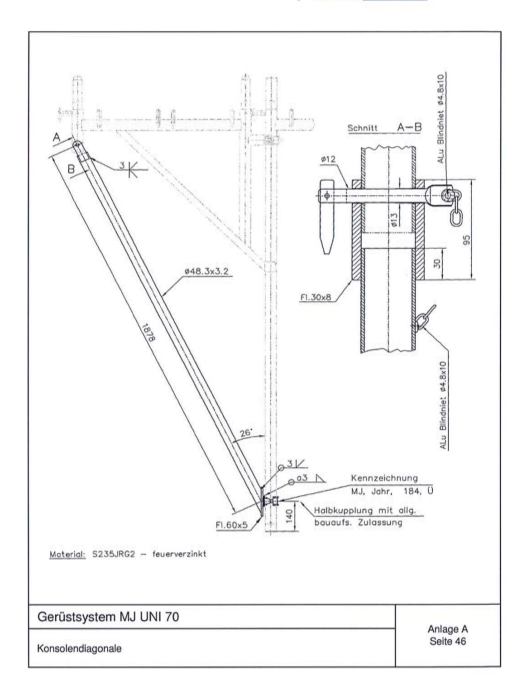




Z40884.19 1.8.1-34/19

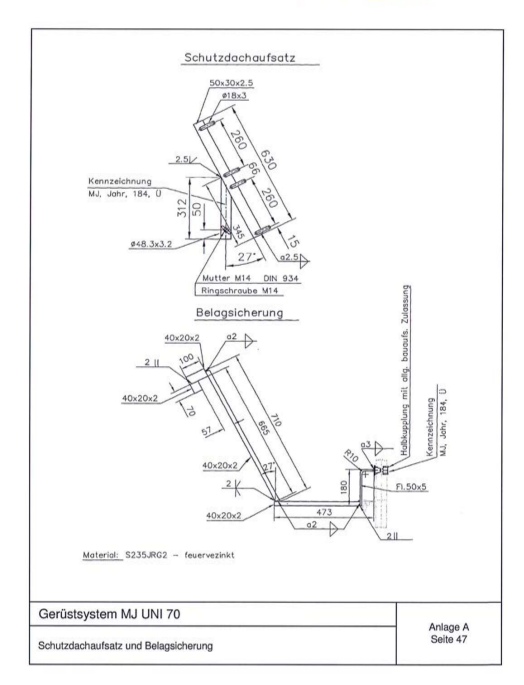






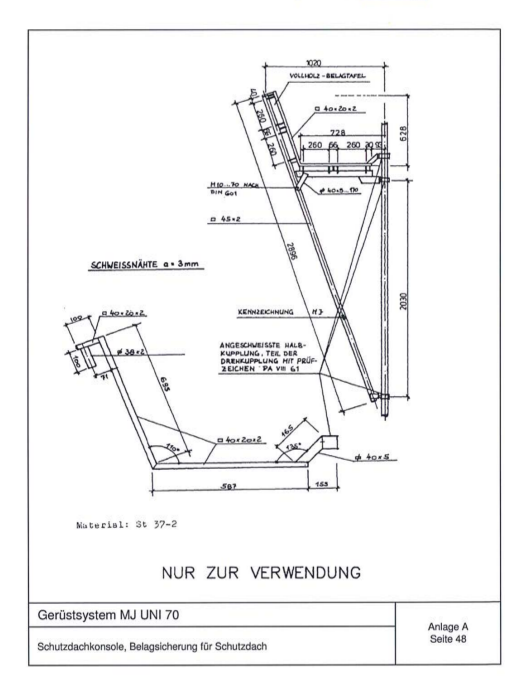
240884.19





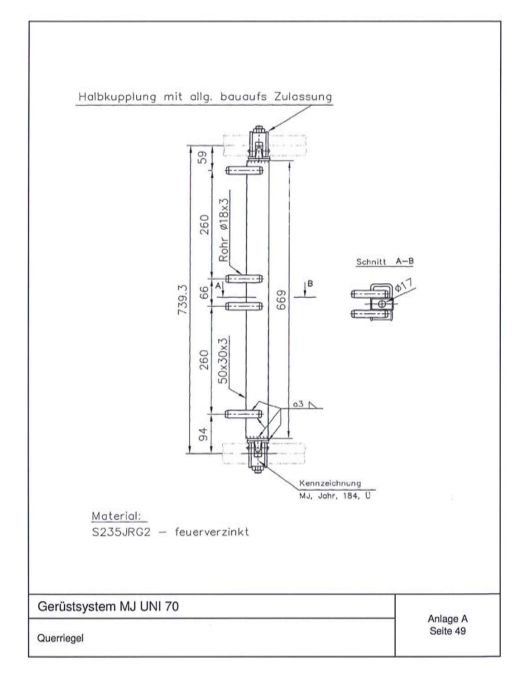
Z40884,19



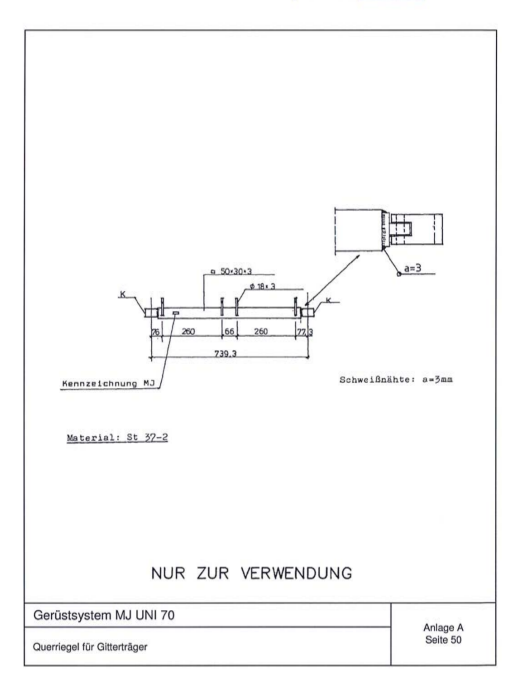


Z40884,19



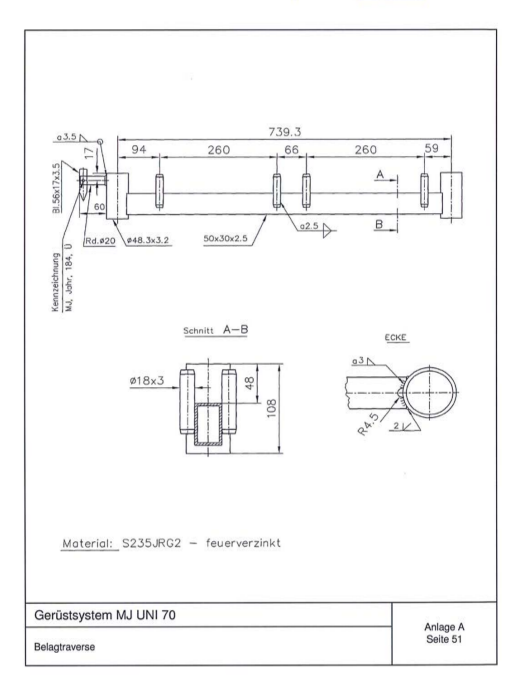




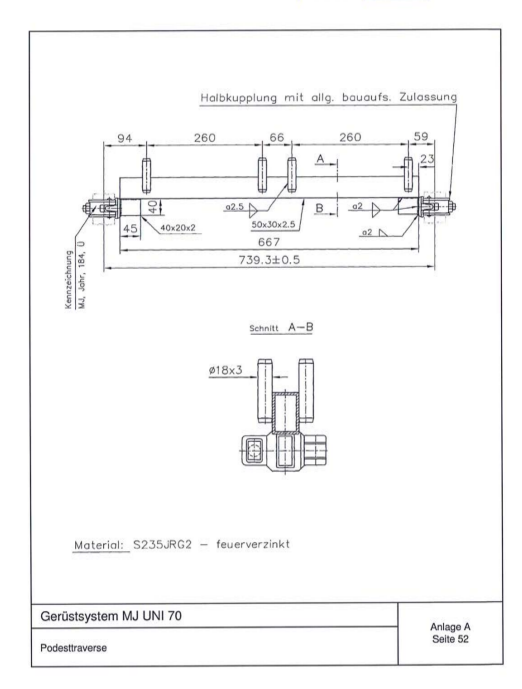


Z40884.19



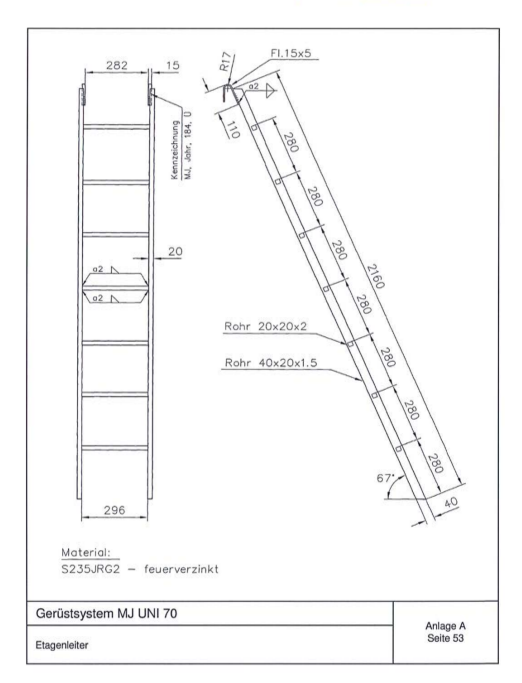






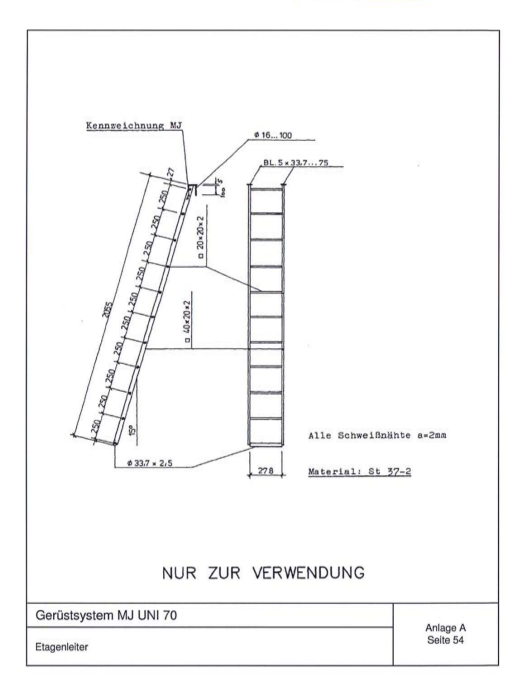
Z40885.19 1.6.1-34/19





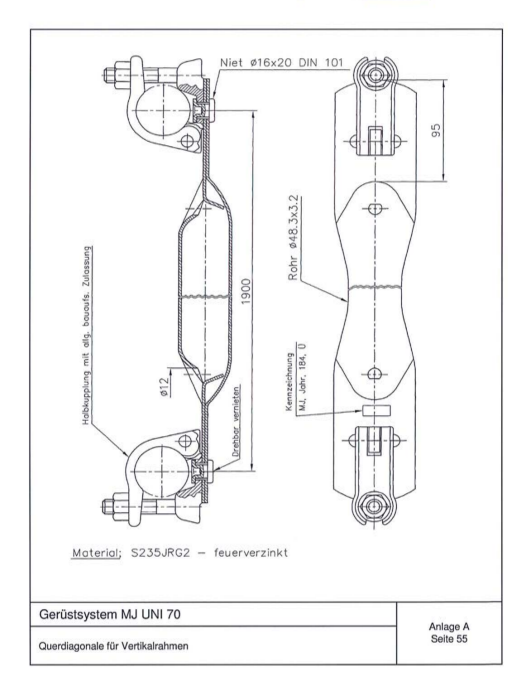
Z40885.19 1.8.1-34/19



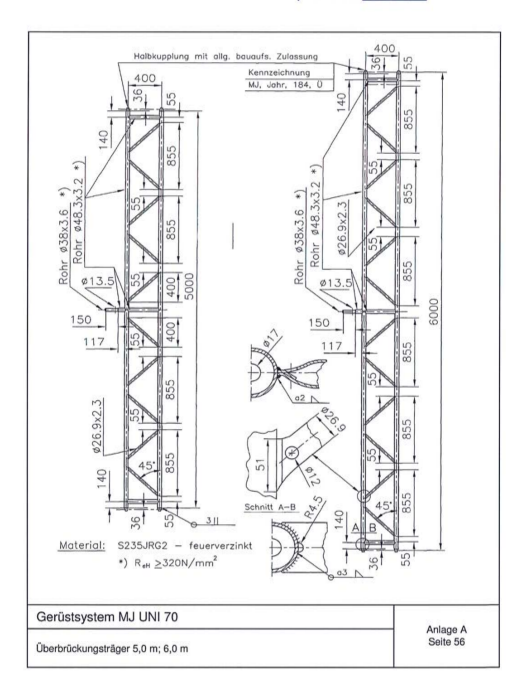


Z40885,19 1.8.1-34/19



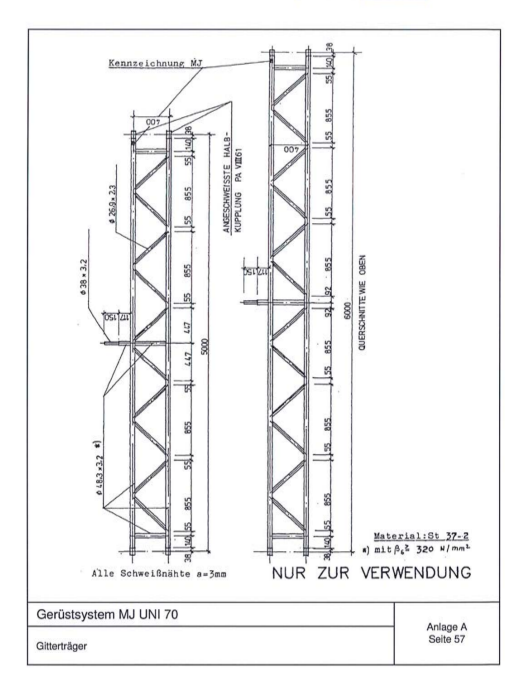


Z40885.19

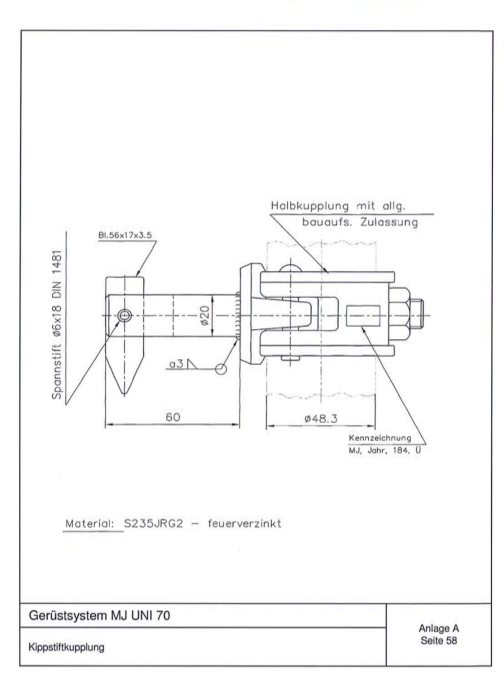


240885.19



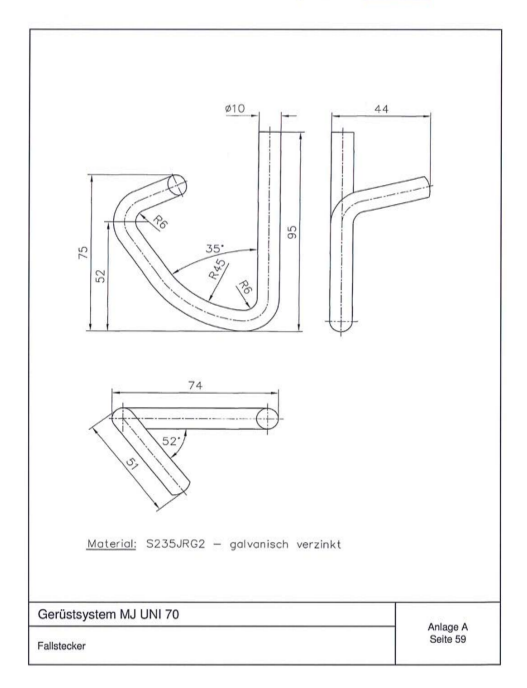






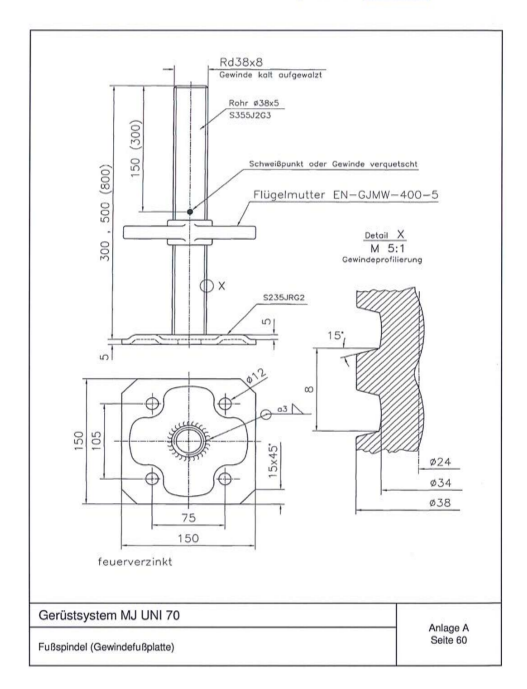
Z40885.19



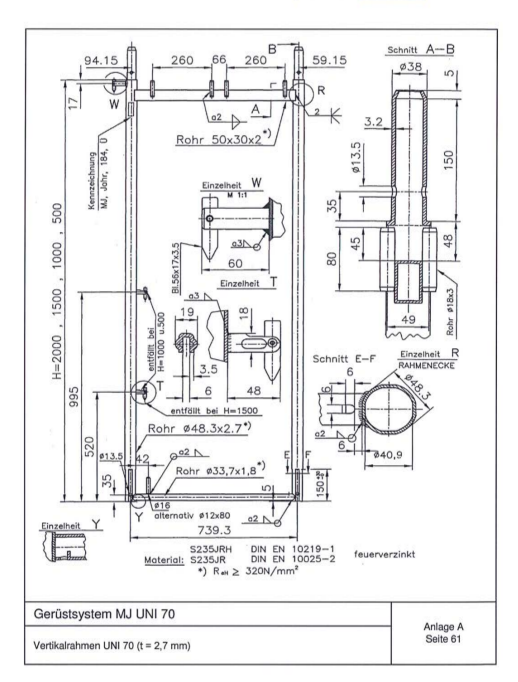


Z40885.19



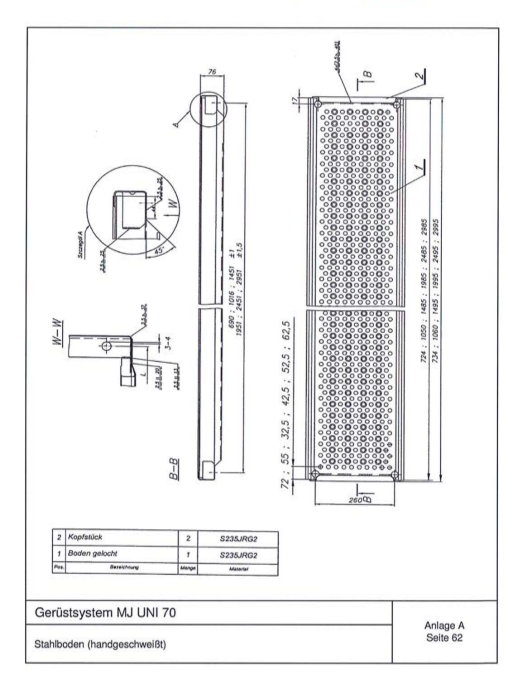






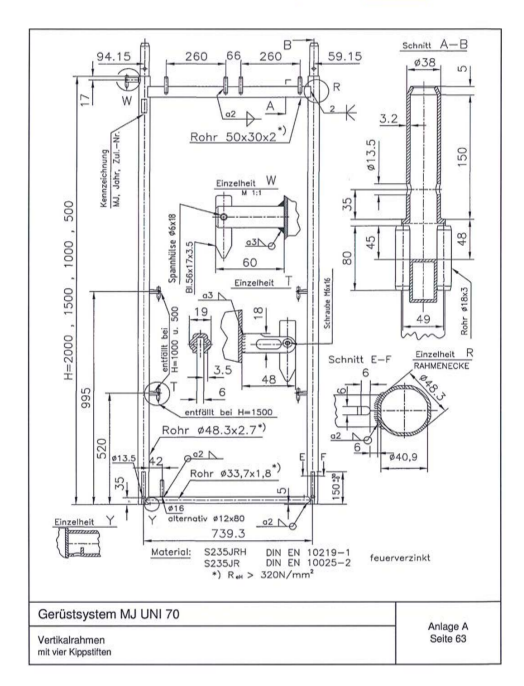
Z4085,19 1.8.1-34/19





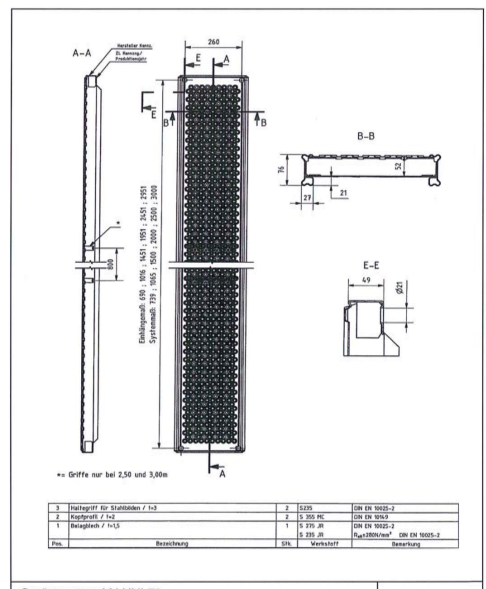
Z40885.19





Z40885,19 1.8.1-34/19



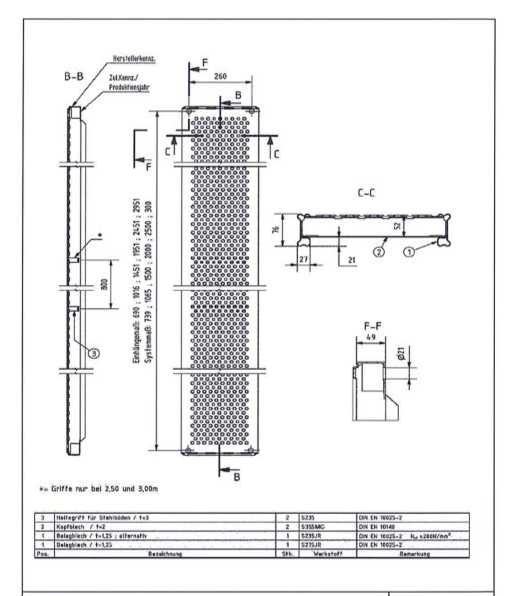


Gerüstsystem MJ UN	70
--------------------	----

Stahlboden (maschinengeschweißt) 0,70; 1,10; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 m

Anlage A Seite 64





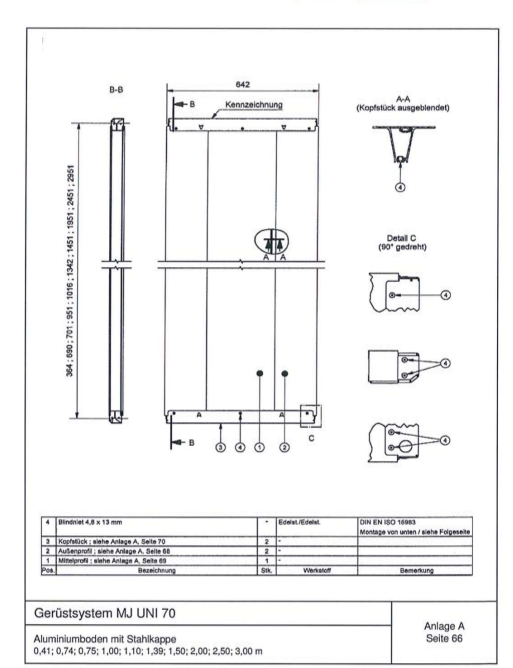
Gerüstsystem MJ I	UNI	70
-------------------	-----	----

Stahlboden Wand 1,25 mm (maschinengeschweißt) 0,70; 1,10; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 m

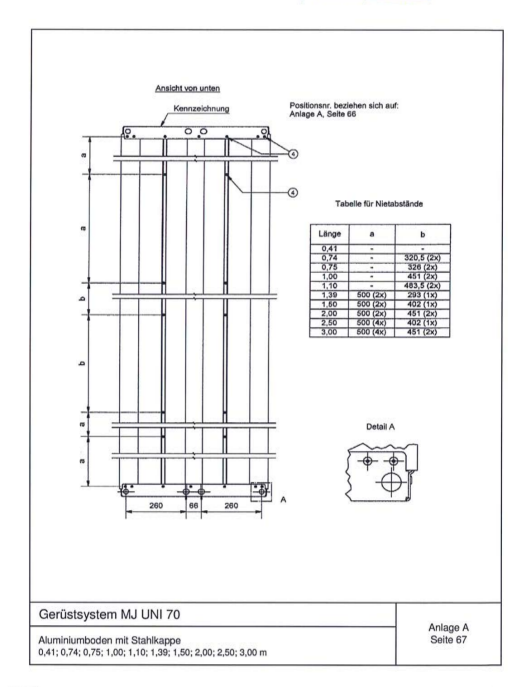
Anlage A Seite 65

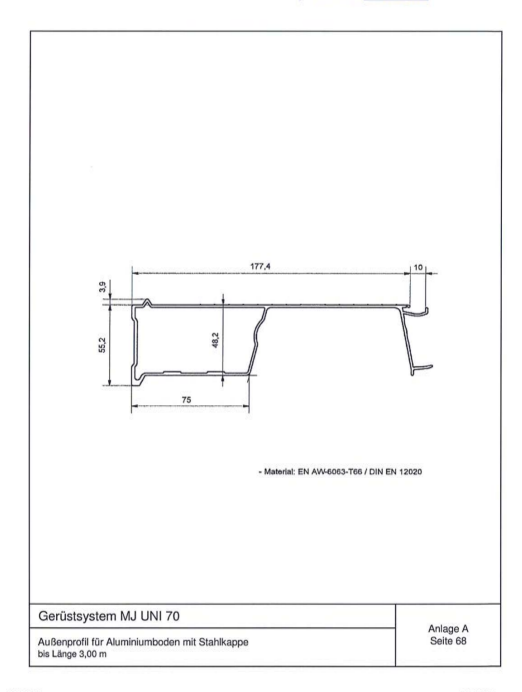
Z40885,19



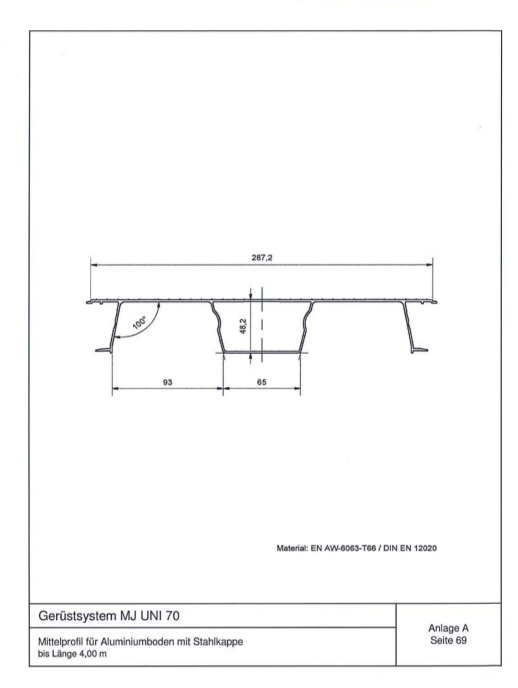


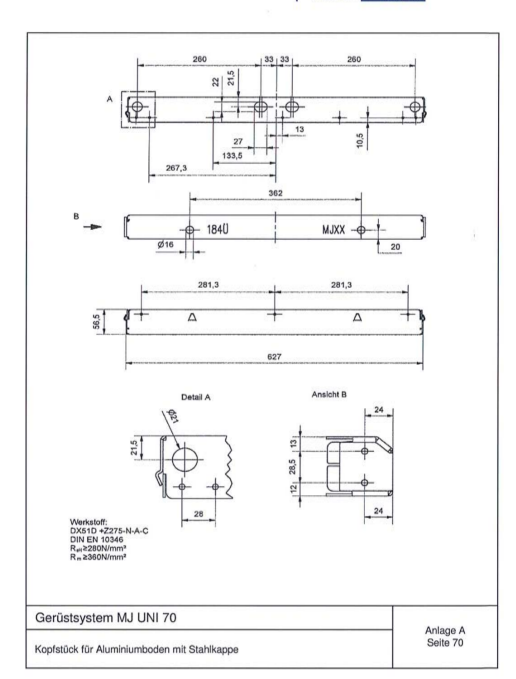


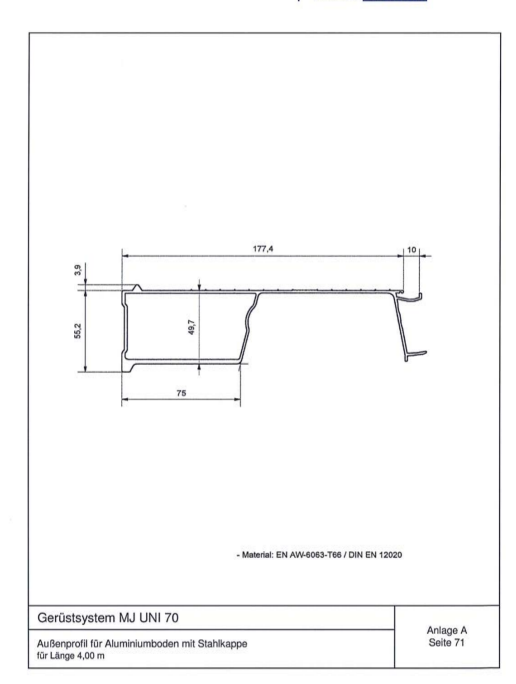






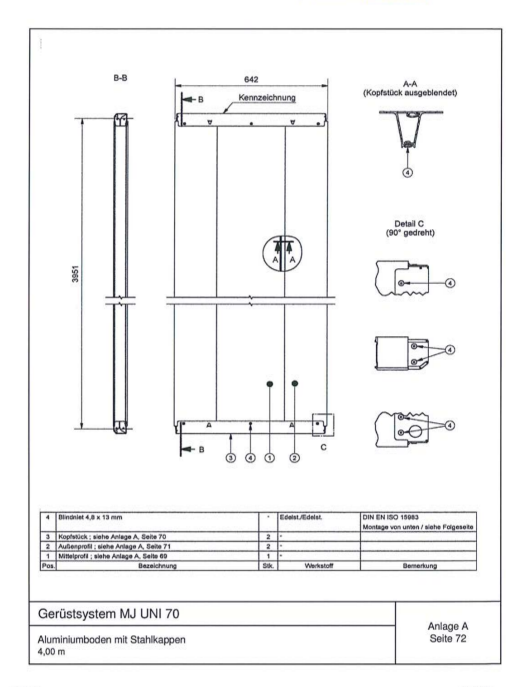






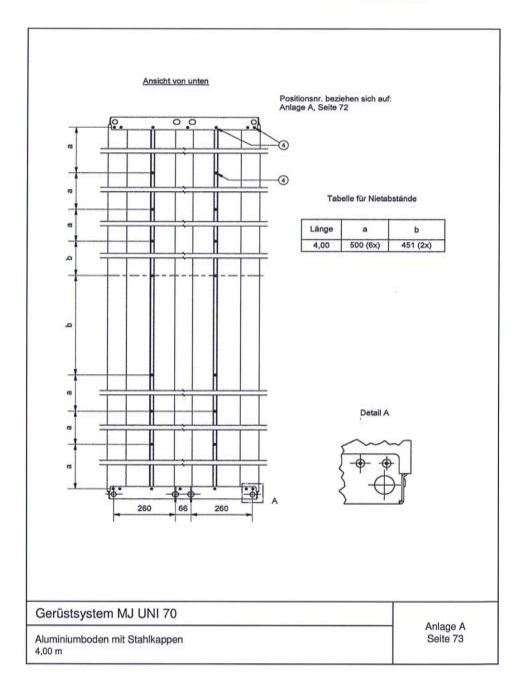
Z40885.19



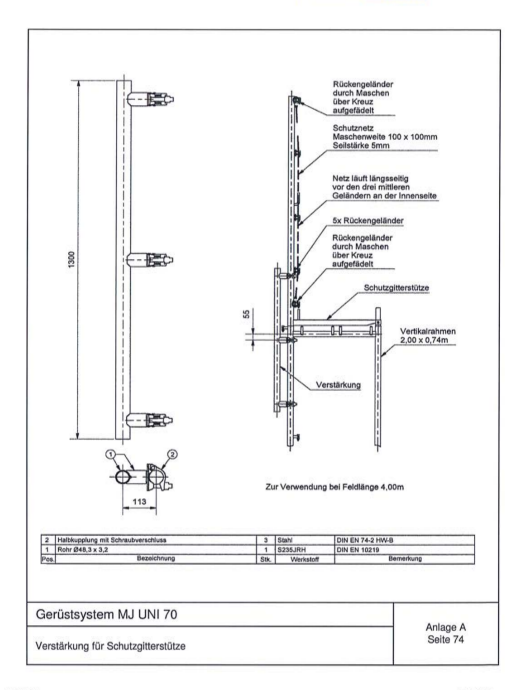


Z40885,19 1.8.1-34/19

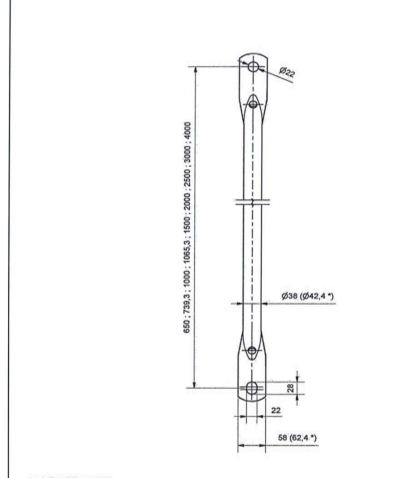












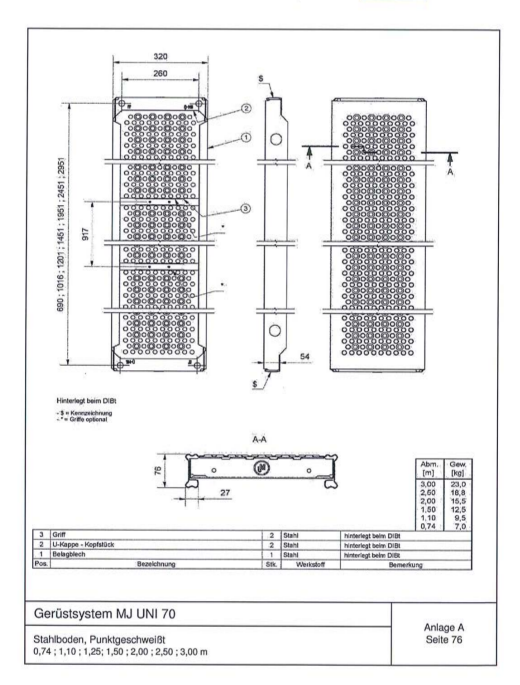
* = bei Feldlänge 4000

1*	Rohr Ø42,4 x 2 x L	1	S235JRH	DIN EN 10219
1	Rohr Ø38 x 2 x L	1	S235JRH	DIN EN 10219
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

Gerüstsystem MJ UNI 70	
Rückengeländer	Anlage A
0,74 ; 1,10 ; 1,50 ; 2,00 ; 2,50 ; 3,00; 4,00 m	Seite 75

240885.19

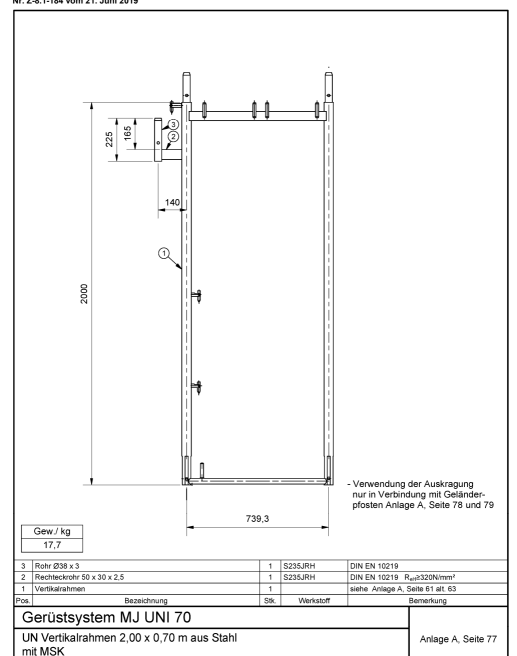




Bescheid vom 16. Juni 2020 über die Änderung, Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/

allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019



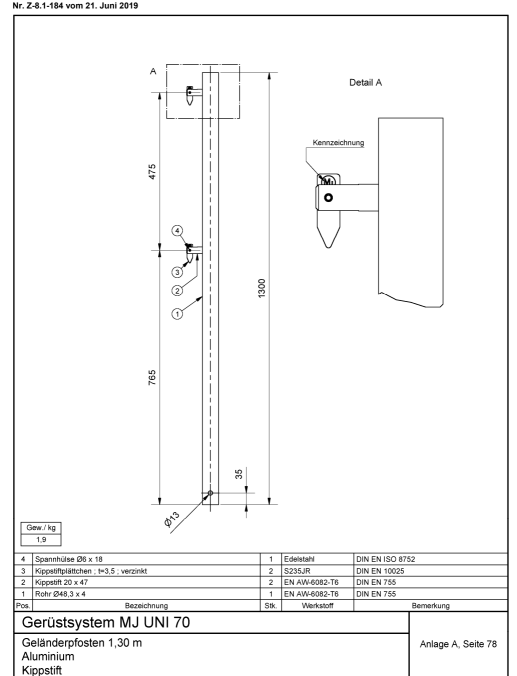


Z54683.20 1.8.1-21/20

Bescheid vom 16. Juni 2020 über die Änderung, Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/

allgemeinen Bauartgenehmigung





Z54683.20 1.8.1-21/20

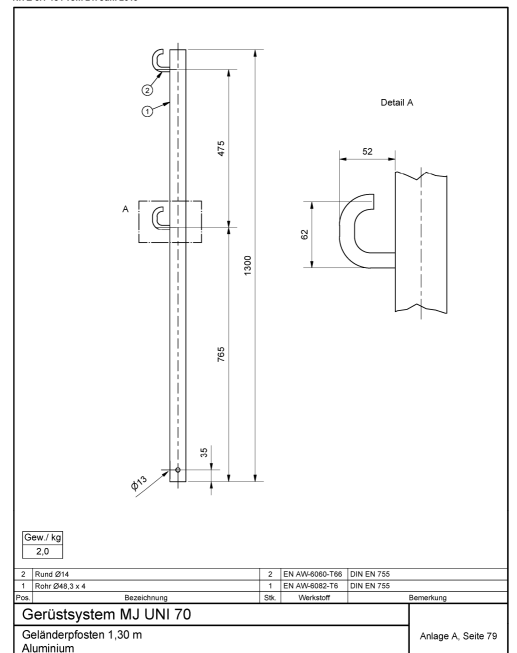
Bescheid vom 16. Juni 2020 über die Änderung, Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/

allgemeinen Bauartgenehmigung

Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019

Haken





Z54683.20 1.8.1-21/20



B.1 Allgemeines

In der Regelausführung darf das Gerüstsystem als Arbeitsgerüst der Gerüstgruppen \leq 3 mit Feldweiten $\ell \leq$ 3,0 m nach DIN 4420-1:1990-12, Abschnitt 5.1 sowie, unter Berücksichtigung der Regelungen von Abschnitt B.2, als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Der Einsatz eines Schutzdachs nach Abschnitt 6 der Norm ist in der Regelausführung nachgewiesen.

Die oberste horizontale Ebene (Gerüstlage) darf nicht höher als 24 m, zuzüglich Spindelauszugslänge, über Geländeoberfläche liegen. Das Gerüstsystem ist in der Regelausführung für den Arbeitsbetrieb in einer Gerüstlage nach der Regelung von DIN 4420-1:1990-1212, Abschnitt 5.4.5 vor "offener" Fassade mit einem Öffnungsanteil von 60 % und vor geschlossener Fassade bemessen. Die Regelausführung für bekleidete Gerüste gilt bei Bekleidung mit Netzen, deren aerodynamische Kraftbeiwerte der Gesamtkonstruktion (Netz + Gerüst) die Werte $c_{f,i,gesamt} = 0,6$ und $c_{f,i,gesamt} = 0,2$ nicht übersteigen, sowie bei Bekleidung mit Planen.

Folgende Aufbauvarianten (vgl. Tabelle B.2) werden innerhalb der Regelausführung unterschieden:

- Grundvariante (GV):
 - Diese Variante beinhaltet ein Fassadengerüst, das nur aus Grundbauteilen und Seitenschutzbauteilen besteht.
- Konsolvariante 1 (KV1):
 - Diese Variante beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen und aus Konsolen 0,32 auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstebene besteht.
- Konsolvariante 2 (KV2):
 - Diese Variante beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen, aus Konsolen 0,32 auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstebene sowie der Konsole 0,74 auf der Außenseite des Gerüsts in einer Gerüstebene besteht.

Ohne weitere Nachweise darf die Regelausführung nur verwendet werden, wenn in den Gerüstfeldern jeweils nur Lasten wirken, die nicht größer sind als die maßgebenden Verkehrslasten nach Tabelle 2 von DIN 4420-1:1990-12.

Zur Sicherung gegen abhebende Windkräfte 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 zu verbinden.

B.2 Fanggerüst

Das Gerüstsystem ist in der Regelausführung mit Belägen nach Tabelle 4 der Besonderen Bestimmungen als Fanggerüst mit einer Absturzhöhe bis zu 2,0 m nachgewiesen.

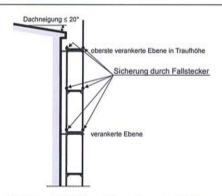
Die konstruktive Ausbildung des Dachfanggerüsts ist Anlage C, Seite 30 zu entnehmen.

B.3 Bauteile

Die vorgesehenen Bauteile sind Tabelle B.1 zu entnehmen. Außerdem dürfen in den unten genannten Ausnahmen auch Stahlrohre Ø 48,3 • 3,2 und Kupplungen nach DIN 4420-1 verwendet werden:

- Anschluss der Gerüsthalter an die Ständer (Kupplungen),
- Vertikaldiagonalen bei Verwendung der Durchgangsrahmen (Rohre und Kupplungen),
- Abhängung der Überbrückungsträger (Rohre und Kupplungen),
- Eckausbildung (Rohre und Kupplungen).

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"	
Regelausführung – Allgemeiner Teil	Anlage B, Seite 1



Draufsicht

Sicherung durch Fallstecker

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.4 Aussteifung

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Beläge einzubauen, und zwar in jedem Gerüstfeld

oder
oder
oder
oder

ein Aluminiumboden mit Stahlkappe nach Anlage A. Seiten 66 / 67.

Dabei dürfen alle aufgezählten 0,32 m breiten Beläge oder Böden auch vermischt in einem Gerüstfeld eingebaut werden.

Die Beläge sind in der jeweils obersten Gerüstlage durch Stirnseiten-Geländerrahmen, Geländerpfosten ("L-Form"), Schutzwandpfosten oder durch obere 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.

Abweichend hiervon sind in Abhängigkeit von der Aufbauvariante u.U. zusätzliche Vertikaldiagonalen einzubauen (vgl. z.B. Anlage C, Seite 3).

In Höhe der Gerüstspindeln sind in den Feldern, in denen eine Diagonale anschließt, Längsriegel, für die Geländerholme zu verwenden sind, einzubauen. Die konstruktive Ausbildung des Fußpunkts ist Anlage C, Seite 32 zu entnehmen.

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 2



B.5 Verankerung

Die Verankerungen sind mit Gerüsthaltern nach Anlage A, Seiten 18 bis 20 auszuführen.

Die Gerüsthalter sind je nach Aufbauvariante und konstruktiven Erfordernissen

- am inneren und äußeren Vertikalrahmenstiel ("langer Gerüsthalter") oder
- am inneren Vertikalrahmenstiel ("kurzer Gerüsthalter") oder
- als Ankerpaar im Winkel von 90° ("Dreieckshalter" oder "V-Anker") am inneren Vertikalrahmenstiel

mit Normalkupplungen zu befestigen (vgl. Anlage C, Seite 28).

Die Gerüsthalter sind in unmittelbarer Nähe der durch die Vertikalrahmen und Beläge gebildeten Knotenpunkte anzubringen.

Die in den Bauwerksfronten zur Aufnahme der Ankerkräfte anzuordnenden Befestigungsmittel müssen mindestens für die in Anlage C angegebenen charakteristischen Werte der Einwirkungen ausgelegt sein. Die dort angegebenen charakteristischen Werte sind für den Nachweis der Weiterleitung der Lasten in die Ankerpunkte mit dem Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_E = 1.5$ zu multiplizieren.

In Abhängigkeit von der Aufbauvariante 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 sowie die Vertikalrahmenzüge des Leitergangs sind in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern. In der oberste Gerüstlage ist jeder Vertikalrahmenzug zu verankern; Ausnahmen sind den entsprechenden Anlagezeichnungen zu entnehmen (vgl. z.B. Anlage C, Seite 1).

b) 4 m-Ankerraster:

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern; in Höhe der obersten Gerüstlage ist stets jeder Rahmenzug zu verankern (vgl. z.B. Anlage C, Seite 8).

c) 2 m-Ankerraster:

Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 2 m (jeder Knoten) zu verankern (vgl. z.B. Anlage C. Seite 9).

Bei Verwendung von z.B. Konsolen, Schutzwänden, Schutzdächern oder Überbrückungen und bei bestimmten Ausführungsvarianten sind u.U. zusätzliche Verankerungen entsprechend den Angaben in den Anlagezeichnungen erforderlich.

Abweichend von den genannten Ankerrastern darf als montagebedingter Zwischenzustand, z.B. bei der Errichtung von Gebäuden, die oberste Arbeitsebene die oberste verankerte Ebene um 2 m überragen. Hierbei sind die Ständerstöße oberhalb der letzten Verankerung durch Fallstecker zu sichern. (vgl. Anlage C, Seite 23).

B.6 Fundamentlasten

Die in den Zeichnungen der Anlage C 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 γ_F = 1,5 zu multiplizieren.

B.7 Durchgangsrahmen

Die konstruktive Durchbildung bei Verwendung von Durchgangsrahmen ist Anlage C, Seiten 10 und 11 (≤ 2,5 m Feldweite) oder Anlage C, Seiten 21 und 22 (3,0 m Feldweite) zu entnehmen.

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 3

238547.19



B.8 Überbrückung

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

Bei Verwendung der Überbrückung 5,0 m sind die Obergurte der Überbrückungsträger in den Auflagerpunkten und in den Viertelspunkten zu verankern. Die Vertikalrahmenzüge unmittelbar neben der Überbrückung sind in der ersten Gerüstlage durch Querdiagonalen auszusteifen. Zusätzlich sind die Gerüstfelder unmittelbar links und rechts der Überbrückung bis in Höhe der Überbrückung durch Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene zu stabilisieren (vgl. Anlage C, Seite 24).

Bei Verwendung der Überbrückung 6,0 m sind die Obergurte der Überbrückungsträger in den Auflagerpunkten und in den Viertelspunkten zu verankern. Die Vertikalrahmenzüge unmittelbar neben der Überbrückung sind im vertikalen Abstand von 2 m bis in Höhe der Überbrückung mittels V-Anker zu verankern. Zusätzlich sind die Gerüstfelder unmittelbar links und rechts der Überbrückung bis in Höhe der Überbrückung durch Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene, durch den Einbau von Geländerholmen im untersten Gerüstfeld und durch Verbände aus Rohren Ø 48,3 mm und Kupplungen oberhalb der Überbrückung zu stabilisieren (vgl. Anlage C, Seite 25).

B.9 Leitergang

Für einen inneren Leitergang sind Alu-Durchstiegsbelagtafeln mit Sperrholzbelag, Alu-Durchstiegsbelagtafeln mit Alu-Belag oder Leitergang-Horizontalrahmen mit Holzbelag mit Klappe zu verwenden. Die Vertikalrahmenzüge des Leitergangs sind im vertikalen Abstand von 4 m oder 2 m zu verankern (vgl. Anlage C, Seiten 26 bzw. 27).

B.10 Eckausbildung

Eckausbildungen sind nach Anlage C, Seite 29 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 beliebiger Höhe eingesetzt werden. Als Schutzdachkonsolen sind die Konsolen 0,64 zu verwenden (vgl. Anlage C, Seite 31).

Jeder Rahmenzug in Höhe des Schutzdaches ist zu verankern (vgl. Anlage C, Seiten 4 und 15); bei Feldweiten $\ell \leq 2,5$ m vor "geschlossener" Fassade können diese Anker entfallen (vgl. Anlage C, Seite 4).

B.12 Verbreiterungskonsole

Die Konsolen 0,32 dürfen auf der Innenseite des Gerüstes in allen Gerüstlagen und auf der Außenseite in einer Gerüstlage, die Konsolen 0,74 nur auf der Außenseite in einer Gerüstlage eingesetzt werden. Die Konsole 0,74 ist mittels Konsolendiagonale abzusteifen (vgl. Anlage C, Seiten 30 und 31).

Tabelle B.1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Vertikalrahmen UNI 70	1
Vertikalrahmen UNI 70	2, 3
Durchgangsrahmen UNI 70	4
Vollholz-Belagtafel	5
Vollholz-Belagtafel	6
Aluminiumbelagtafeln	7
Aluminiumbelagtafeln	8
Stahl-Belagtafeln	9
Alu-Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	10
Alu-Durchstiegstafel (Sperrholzbelag)	11

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 4

Z38547.19 1.8.1-34/19

Belagtraverse

Podesttraverse

Tabelle B.1: (Fortsetzung)



51

52

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Alu-Durchstiegstafel mit Alu-Belag	12
Leitergang-Horizontalrahmen	16
Leitergang Holzbelag mit Klappe	17
Gerüsthalter	18
Gerüsthalter	19, 20
Untere Diagonalbefestigung	21
Untere Diagonalbefestigung	22, 23
Diagonale, Feldhöhe 2,00 m, Feldlängen 1,50 – 3,00 m	24
Diagonale	25
Geländerholm	24
Geländerholm	25
Stirnseiten-Geländerrahmen	26
Stirnseiten-Geländerrahmen	27

Geländerholm	24
Geländerholm	25
Stirnseiten-Geländerrahmen	26
Stirnseiten-Geländerrahmen	27
Geländerpfosten (ohne Belagsicherung)	26
Geländerpfosten (ohne Belagsicherung)	27
Geländerpfosten	26
Geländerpfosten	27
Schutzwandpfosten	28
Schutzwandpfosten	29
Seitenschutzgitter	30
Stirnseiten - Geländer	31
Stirnseiten - Geländer	32
Bordbrett 0,74 – 3,00 m	33
Bordbrett	34, 35
Stirnseiten-Bordbrett	36
Stirnseiten-Bordbrett	37
Obere Belagsicherung	38
Obere Belagsicherung	39
Verbreiterungskonsole 0,32	40
Verbreiterungskonsole 0,32	41
Konsole 0,64	42
Konsole 0,74	43
Zwischenbeläge für Konsolen	44
Zwischenbeläge für Konsolen	45
Konsolendiagonale	46
Schutzdachaufsatz und Belagsicherung	47
Schutzdachkonsole, Belagsicherung für Schutzdach	48
Querriegel	49
Querriegel für Gitterträger	50

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"	
Regelausführung – Allgemeiner Teil	Anlage B, Seite 5

Z38547.19 1.8.1-34/19



Tabelle	B 1.	(Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Etagenleiter	53
Etagenleiter	54
Querdiagonale für Vertikalrahmen	55
Überbrückungsträger 5,0 m; 6,0 m	56
Gitterträger	57
Kippstiftkupplung	58
Fallstecker	59
Fußspindel (Gewindefußplatte)	60
Fußspindel (Gerüstspindel)	54
Vertikalrahmen UNI 70 (t = 2,7 mm)	61
Stahlboden	62
Vertikalrahmen mit vier Kippstiften	63
Stahlboden	64
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67
Verstärkung für Schutzgitterstütze	74
Rückengeländer 0,74 – 3,00 m	75
Stahlboden punktgeschweißt 0,74 - 3,0 m	76

Tabelle B.2: Aufbauvarianten

Feld- länge	Bekleidu ng	ව Fassade	Anker- raster	GV ¹⁾	KV 1 ¹⁾	KV2 ¹⁾	Schutz- dach	Durchgangs- rahmen	Über- brückung
[m]	Bek			nach Anlage C, Seite					
	ohne	offen, geschlossen	8,0 m - versetzt	1	2	3 + 5			24
≤ 2,5	Netze	geschlossen	8,0 m - versetzt	6	7	7	4	10 und 11	
	ž	offen	4,0 m		8				
	Pla- nen	offen, geschlossen	2,0 m		9				
	ohne	offen, geschlossen	8,0 m - versetzt	12	13	14 + 16			
3,0	Netze	geschlossen	8,0 m - versetzt	17	18		15	21 und 22	25
- X-X-X-	ž	offen	4,0 m		19		24100		(042.5)
	Pla- nen	offen, geschlossen	2,0 m		20				

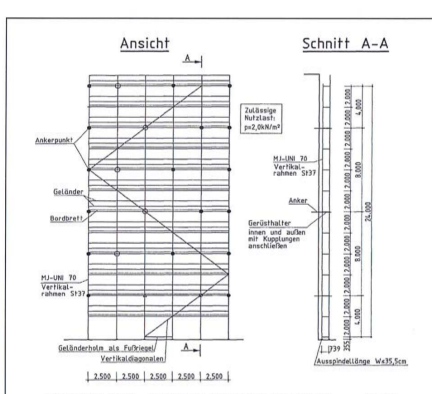
oberste Arbeitsebene überragt die oberste verankerte Ebene um 2 m (montagebedingter Zwischenzustand) Anlage C, Seite 23

1) siehe Abschnitt B.1

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"	
Regelausführung – Allgemeiner Teil	Anlage B, Seite 6

238547.19





Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise offene Fa	ssade	gesch	lossene	Fassac	le	
	Ankerraster	8m versetzt	8m versetzt					
	Zusatzanker	keine		keine				
Sch0	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 4,1kN; H=24m	2,6kN	Hs22mi	1,9kN;	H=24m:	1,3kN	
Ankerlast	Parallel zur Fassade fu	Hs22m: 3,7kN; H=24m	: 3,7kN	Hs22m:	3,7kN;	H=24m:	3,7kN	
Anke	Eckeranker	Hs22m: 3,3kN; H=24m	: 4,4kN	H≤22m:	2,8kN;	H=24m:	3,7kN	
V-Anker (kN) (Schröglast je Rohr)		4,7 kN	4,7 kN					
-	undamentlast Fv,I	9,0 kN	8,7 kN					
-	undamentlast Fv.a	13.8 kN			13.8	kN	1	

VERANKERUNG

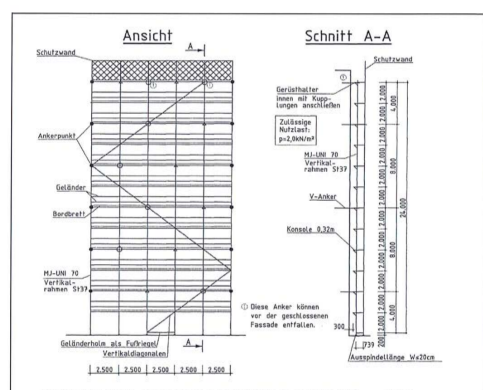
- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70 Unbekleidet; L = 2,5 m Grundvariante Anlage C Seite 1





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 1: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise offene Fassade			geschlossene Fassade				
	Ankerraster	8m versetzt				8m versetzt			
7	Zusatzanker		24m			keine			
SEN	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 3,1	lkN;	H=24m:	2,8kN	Hs22m:	1,0kN;	H=24m:	3,6kN
Inheriast	Parallel zur Fassade fii								
Alebe	Eckeranker	Hs22m: 3,3	BkN;	H=24mı	4,4kN	Hs22mı	2,8kN;	H=24m:	3,7kN
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,2	2kN;	H=24m:	3,6kN	H≤22m:	4,2kN;	H=24m:	3,6kh
- 1	undamentlast Fv,I		13,8	kN			14,6	kN	
F	undamentlast Fv,a		11,3	kN			11,3 k	N	

VERANKERUNG

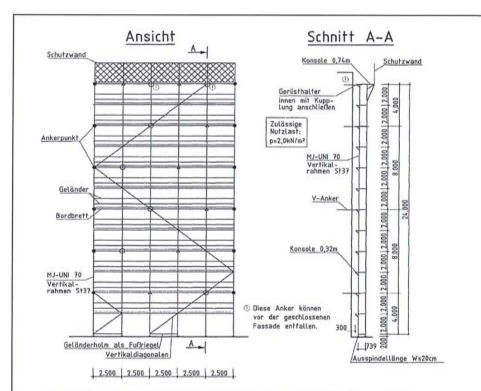
- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenstünder Fv,a = Fundamentlast am Außenstünder

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70	Aplaga C
Unbekleidet; L = 2,5 m	Anlage C
Konsolvariante 1	Seite 2





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m Innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilwei	se off	ene Fas	sade	gesch	lossene	Fassa	ie
	Ankerraster	8m versetzt				8m versetzt			
7	Zusatzanker		241	n		keine			
Ankerlast 0kM	Rechtwinklig zur Fassade F.	H≤22m:	3,1kN;	H=24m:	2,8kN	H≤22m:	1,1kN;	H=24m:	3,6kN
	Parallel zur Fassade Fii								
Appe	Eckeranker	Hs22mi	3,3kN;	H=24m:	4,4kN	Hs22mr	2,8kN;	H=24m:	3,7kN
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		H≤22m:	4,2kN;	H=24m:	3,6kN	Hs22m:	4,2kN;	H=24m:	3,6kN
-	undamentlast fv,i	-	14.9	kN			15,2	kN	
F	undamentlast fv,a		16,1	kN			16,1	(N	

VERANKERUNG

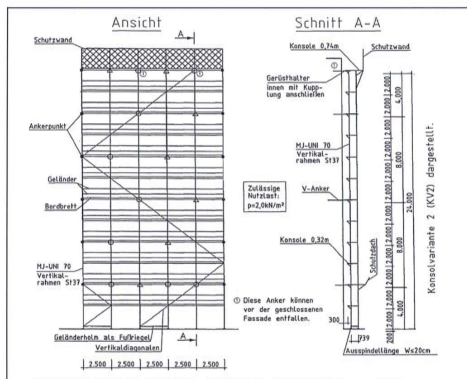
- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70 Anlage C Unbekleidet; L = 2,5 m Seite 3 Konsolvariante 2 Seite 3





Unbekleidetes Gerüst mit Schutzdach:

Grundvarinate, Konsolvariante 1 und Konsolvariante 2 (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte) Beläge: Vollhotzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweis	e offene	Fassade	geschlo	ssene Fas	sade	
	Ankerraster		im versetz	t .	8m versetzt			
7	Zusatzanker	4m, 24m Schutzda	und in t	löhe des	keine			
Ankerlast (kM)	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 3	,4kN; H=2	4m: 2,8kN	Hs22m: 1	,7kN; H=24	m: 3,6kN	
	Parallel zur Fassade Fii							
Ą	Eckanker	Hs22m: 3	3,3kN; H=24	4m: 4,4kN	Hs22m: 2,8kN; H=24m: 3,7kl			
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	H≤22m: 4	,2kN; H=2	4m: 3,6kN	Hs22m: 4	,2kN; H=2	4m: 3,6kN	
	Gerüstvariante	GV	KV1	KVZ	GV	KV1	KV2	
	Fundamentlast Fv,i	9,2 kN	15,2 kN	15,2 kN	9,5 kN	15,5 kN	15,5 kN	
-	Fundamentlast Fv.a	15.4 kN	15.9 kN	20.9 kN	15.4 kN	15.9 kN	20.9 kN	

	1	

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

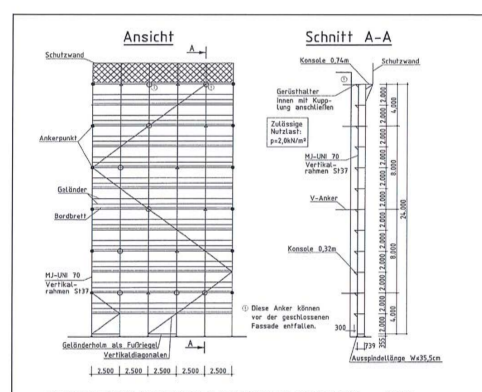
Fy,i = Fundamentlast am Innenständer Fy,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 2,5 m Schutzdach Anlage C Seite 4





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der obersten Etage

Beläge: Vollhotzbelag (Hotzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise off	fene Fassade	gesch	lossene	Fassac	le
Ankerraster		8m ve	rsetzt	8	8m versetzt		
- 2	Zusatzanker	4m un	d 24m		4m		
989	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22m: 3,1kN;	H=24m: 2,8k	Hs22m:	1,4kN;	H=24m:	3,6kN
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fii		A CANADA			1201	
Anke	Eckeranker	Hs22m: 3,3kN;	H=24m: 4,48	N Hs22mi	2,8kN;	H=24m:	3,7kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,2kN;	H=24m: 3,6k	N Hs22m:	4,2kN;	H≈24m:	3,6kN
Fundamentlast Fv,i		15,0		15,3 kN			
Fundamentlast Fv.a 20,0 kN 20,0 kN		kN					

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

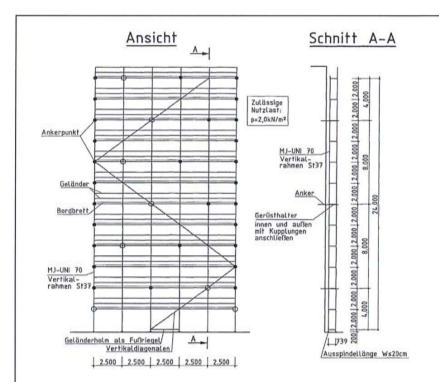
Unbekleidet; L = 2,5 m

Konsolvariante 2; Ausspindelung 35,5 cm

Anlage C Seite 5

Z40889.19





Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen mit Netzbekleidung an den Außenständern.

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Seite 20 (Haken Ø16mm) ist eine Randverankerung an jedem Rahmen erforderlich.

		geschlossene Fassade
	Ankerraster	8m versetzt
2	Lusatzanker	keine
08ND	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 2,4kN; H=24m: 4,0kN
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fu	H≤22m: 3,6kN; H=24m: 2,5kN
Anke	Eckanker	Hs22m: 5,1kN; H=24m: 5,5kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	
F	undamentlast fv,i	9,3 kN
F	undamentlast Fv,a	11,6 kN

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwel V-f\u00f6rmig angeordnete am innenst\u00e4nder befestigte Ger\u00fcsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer

Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

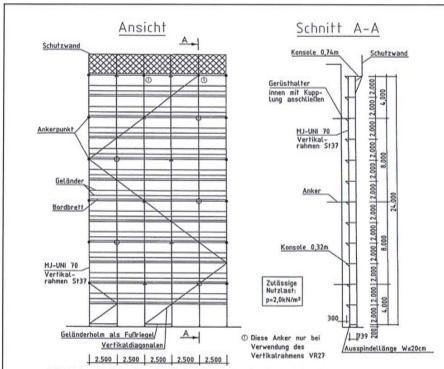
Netzbekleidet; L = 2,5 m

Grundvariante; geschlossene Fassade

Anlage C Seite 6

Z40889.19 1.8.1-34/19





Bekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2 und Konsolvarinate 1 jeweils mit Netzbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Seite 20 (Haken ø16mm) ist eine Randverankerung an jedem Rahmen erforderlich.

		geschlossene Fassade				
	Ankerraster	8m versetzt				
- 2	Zusatzanker	keine				
000	Rechtwinklig zur Fassade Fa	Hs22m: 2,4kN; H=24m: 4,0kN				
Inkerlast	Parallel zur Fassade Fii					
Anke	Eckanker	H=22m: 5,1kN: H=24m: 5,5kN				
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 3,5kN; H=24m: 4,0kN				
(Serüstvariante	KV1 KV2				
F	undamentlast Fv,i	15,3 kN 15,3 kN				
-	undamentlast Fv,a	14,2 kN 19,2 kN				

VERANKERUNG

- Langer Anker, am innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer

Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

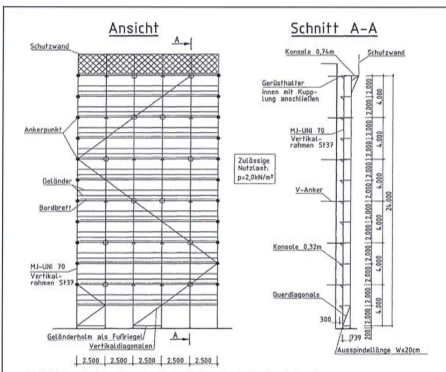
Netzbekleidet; L = 2,5 m

Konsolvariante 1+2; geschlossene Fassade

Anlage C Seite 7

Z40889.19 1.8.1-34/19





Bekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante jeweils mit Netzbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Seite 20 (Haken #16mm) ist eine Randverankerung an Jedem Rahmen erforderlich.

		teilweis	e offene	Fassade
7	Ankerraster	1	4m	
2	usatzanker .		keine	
8	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22m:	3,4kN; H=	24m: 3,2kN
Inkerlast	Parallel zur Fassade Fii			
Anke	Eckeranker	Hs22m; 5	5,6kN; H=	24m: 5,9kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 2	2,8kN; H=	24m: 4,0kN
C	ierüstvarlante	GV	KVI	KV2
F	undamentlast Fv,i	10,1 kN	16,1 kN	16,1 kN
F	undament(ast Fv,a	10,3 kN	10,8 kN	15,8 kN

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

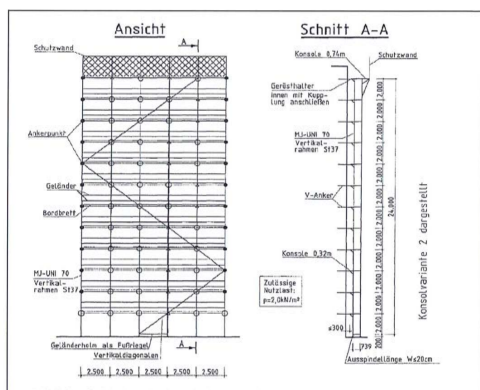
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 2,5 m teilweise offene Fassade Anlage C Seite 8

240889.19





Bekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante Jewells mit Planenbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der
Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagfafel

		teitweis	se offene	Fassade	geschlo	ossene Fas	sade	
	Ankerraster		2m		Zm			
7	lusat zanker		keine		keine			
Rechtwinklig FL		Hs22m:	4,9kN; H=2	4m: 4,8kN	Ha22mı	3,7kN; H=2	4m: 4,1kN	
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fil	<u>8</u> —4.			<u> </u>			
Aske	Eckeranker	H≤22m:	4,5kN; H=2	4m: 4,9kN	Hx22m;	3,9kN; H=2	4m: 4,6kN	
1	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m-	3,5kN; H=2	4m: 3,8kN	Hs22m:	3,0kN; H=2	4m: 3,8kN	
Gerüstvariante		GV	KV1	KV2	GV	KV1	KV2	
-	undamentlast Fv,i	8,9 kN	14,9 kN	14,9 kN	8,9 kN	14,9 kN	14,9 kN	
-	undamentlast fv,a	11,0 KH	11,5 KN	16,5 kN	11,0 kN	11,5 KN	16.5 KN	

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete an Innensfänder befestigte Gerüsthalter.

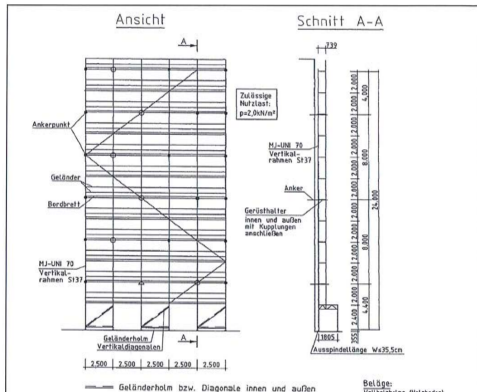
Fv,i = Fundamentlast am innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70	Aplaga C
Planenbekleidet; L = 2,5 m	Anlage C Seite 9

Z40889.19 1.8.1-34/19





Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

mit Durchgangsrahmen

		tellweise offene Fassade	
	Ankerraster	8m versetzt keine 4,5kN	
7	Zusatzanker	keine	
GM	Rechtwinklig zur Fassade Fi	4,5kN	
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fii	4,0kN	
Arrice	Eckanker	4,4kN	
(V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)	5,0kN	
	undamentlast Fy,i	16,5kN	
F	undamentlast Fv,a	5,8kN	

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig ange-ordnete am Innenständer be-festigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

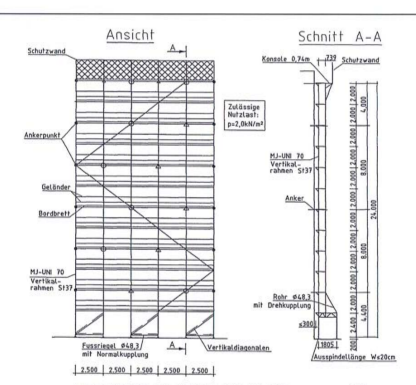
Unbekleidet; L = 2,5 m

Grundvariante; Durchgangsrahmen

Anlage C Seite 10

Z40889.19 1.8.1-34/19





Fussriegel bzw. Diagonale innen und außen

Unbekleidetes Gerüst: Konsolvarianten 1 und Konsolvarianten 2 (Beschreibung s. vorne) mit Durchgangsrahmen

<u>Beläge:</u> Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise of	ene Fassade			
	Ankerraster	8m ve	rsetzt			
7	Cusatzanker	keine				
080	Rechtwinklig zur Fassade F _L	4,4kN				
Ankerlast	Parallel zur Fassade fii					
Anke	Eckanker	4,4kN				
1	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	4,2kN				
(ierüstvariante	KV1	KV2			
F	undamentlast Fv,i	22,7kN	25,6kN			
F	undamentlast Fv,a	6,5kN	8,5kN			

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
 - O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

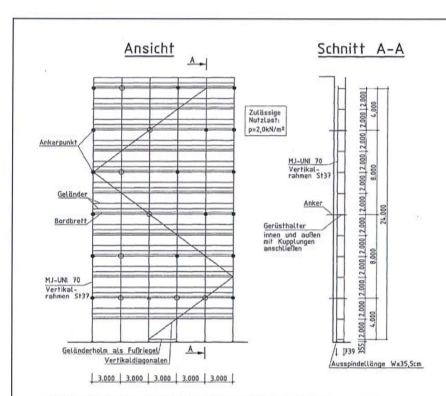
Unbekleidet; L = 2,5 m

Konsolvariante 1+2; Durchgangsrahmen

Anlage C Seite 11

Z40889.19





Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

7		teilweise off	ene Fassade	geschlossene Fassade		
7	Ankerraster	8m ve	rsetzt	8m versetzt		
Zusatzanker keine kei			keine			
图	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 3,9kN;	H=24m: 2,7kN	Hs22m: 1,3kN; H=24m: 1,3kN		
Ankerlast	Parallel zur Fassade fi	Hs22m: 4,0kN;	H=24m: 3,7kN	Hs22m: 4,0kN; H=24m: 3,7kN		
	Eckeranker	H±22m: 3,6kN;	H=24m: 4,9kN	Hs22m: 3,0kN; H=24m: 4,1kN		
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	4,7	kN	4,7 kN		
Fundamentlast Fv,I		10,7 kN		10,5 kN		
Fundamentlast Fv,a		14,3 kN		14,3 kN		

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

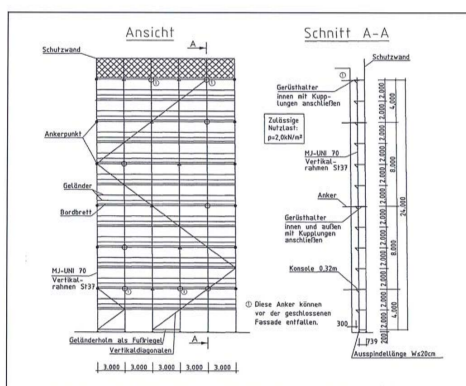
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Grundvariante





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 1: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollhotzbetag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise offene Fassade	geschlossene Fassade			
	Ankerraster	8m versetzt	8m versetzt			
7	Zusatzanker	4m und 24m	kelne			
S	Rechtwinklig zur Fassade Fi	H≤22m: 3,5kN; H=24m: 3,2kN	Hs22m: 1,5kN; H=24m: 3,9kN			
Ankerlast	Parallel zur Fassade fil	1,7 kN	1,7 kN			
Anke	Eckanker	H=22m: 3,6kN; H=24m: 4,9kN	Hs22m: 3,0kN; H=24m: 4,1kN			
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		H≤22m; 4,5kN; H=24m; 3,9kN	Hs22m: 4,5kN; H=24m: 3,9kN			
Fundamentlast Fv,i Fundamentlast Fv,a		17,3 kN	17,6 kN			
		16,6 kN	16,6 kN			

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter,

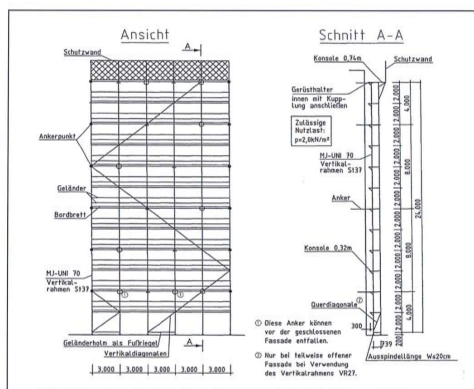
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Konsolvariante 1





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollhotzbelag (Hotzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise offene Fassade			geschl	ossene	Fassad	e	
	Ankerraster		8m ve	rsetzt		8m versetzt			
2	Zusatzanker		4m une	1 24m		keine			
DeNii	Rechtwinklig zur Fassade F.	H≤22m:	3,5kN;	H=24m:	3,2kN	Hs22m:	1,5kN;	H=24m:	3,9kN
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fii			-38 -37				107-10	
Anke	Eckanker	H≠22m;	3,6kN;	H=24m:	4,9kN	H≤22m:	3,0kN;	H=24m:	4,1kN
	V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)	Hs22m:	4,5kN;	H=24m:	3,9kN	H≤22m:	4,5kN;	H=24m:	3,9kh
-	fundamentlast Fv,i	17,3 kN			17,6	kN			
-	fundamentlast Fv,a	22,6 kN			22,6 kN				

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

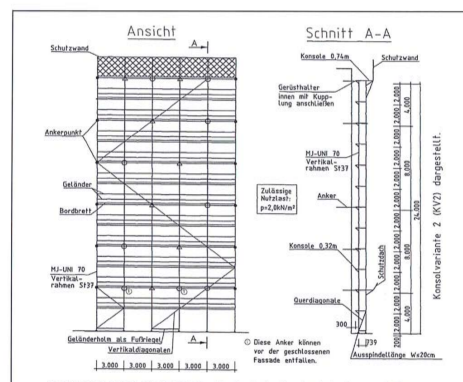
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Konsolvariante 2





Unbekleidetes Gerüst mit Schutzdach:

Grundvarinate, Konsolvariante 1 und Konsolvariante 2 (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

_		teilweis	e offene	Fassade	geschlo	ssene Fas	sade
Ankerraster 8m versetzt 8m versetzt							
Zusatzanker		4m, 24m und in Höhe des Schutzdaches			in Höhe des Schutzdaches		
ORNO	Rechtwinklig zur Fassade F	Hs22m: 4	,0kN; H=2	4m: 3,2kN	Hs22m:	1,9kN; H=2	4m; 4,0kN
Inherlast	Parallel zur Fassade Fii				***		
Anh	Eckanker	Hs22m: 3	,6kN; H=2	4m: 4,9kN	H≤22m: 3	,0kN; H=2	4m: 4,1kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	H≤22m: 4	,5kN; H=2	4m: 3,9kN	Hs22m: 4	,5kN; H=2	4m: 3,9kN
Gerüstvarlante		GV	KV1	KV2	GV	KV1	KV2
F	undamentlast Fv,i	11,7 kN	18,8 kN	18,8 kN	10,6 kN	17,7 kN	17,7 kN
F	undamentlast Fv,a	17,5 kN	18,0 kN	24,0 kN	17.5 kN	18,0 kN	24,0 kt

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

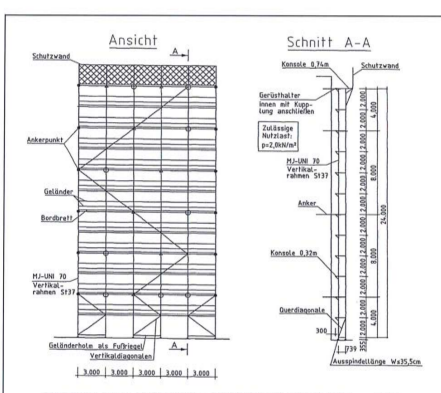
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Schutzdach Anlage C Seite 15

Z40889.19 1.8.1-34/19





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der

obersten Etage

Beläge: Vollhotzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teitweise offene Fassade	geschlossene Fassade		
Ankerraster		8m versetzt	8m versetzt		
Zusatzanker		4m und 24m	4m		
BAN	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22m: 3,5kN; H=24m: 3,2kN	Hs22m: 2,1kN; H=24m: 4,0kN		
Inkerlast	Parallel zur Fassade Fii	***			
Anke	Eckanker	Hs22m: 3,6kN; H=24m: 4,9kN	Hs22m: 3,0kN; H=24m: 4,1kN		
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		H=22m: 4,7kN; H=24m: 3,9kN	H≤22m: 4,7kN; H=24m: 3,9kN		
Fundamentlast Fv,i		18,3 kN	17,6 kN		
Fundamentlast Fv,a		22,4 kN	22,4 kN		

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

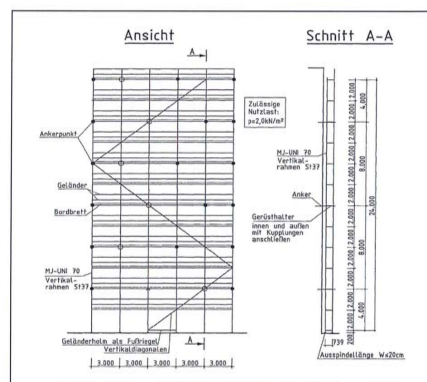
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m

Konsolvariante 2; Ausspindelung 35,5 cm





Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen

mit Netzbekleidung an den Außenständern. Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Selte 20 (Haken Ø16mm) ist eine Randverankerung an Jedem Rahmen erforderlich.

		geschlossene Fassade	
Ankerraster Zusatzanker		8m yersetzt	
		keine	
Design	Rechtwinklig zur Fassade FL	Hs22m; 2,9kN; H=24m; 4,6kN	
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fii	Hs22m: 4,0kN; H=24m: 2,9kN	
Anke	Eckeranker	Hx22m: 5,7kN; H=24m: 6,1kN	
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)		
Fundamentlast Fv,i Fundamentlast Fv,a		10,6 kN	
		13,8 kN	

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

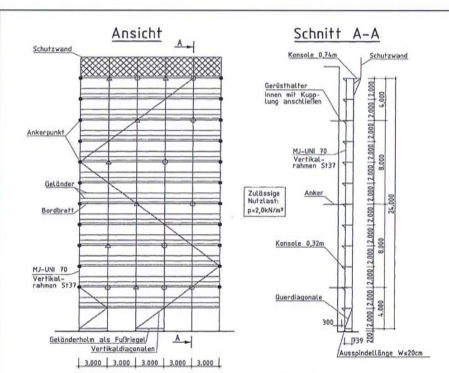
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 3,0 m Grundvariante; geschlossene Fassade Anlage C Seite 17

Z40891.19





Konsolvariante 2 und Konsolvarinate 1 jeweils mit Netzbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte) Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Seite 20 (Haken Ø16mm) ist eine Randverankerung an jedem Rahmen erforderlich.

		geschlossene Fassade		
Ankerraster Zusatzanker		8m versetzt 4m		
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fii			
Anke	Eckeranker	Hs22m: 5,7kN; H=24m: 6,1kN		
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	H#22m: 4,0kN; H=24m: 5,2kh		
Gerüstvarlante Fundamentlast Fv,i Fundamentlast Fv,a		KV1 KV2		
		17,7 kN 17,7 kN		
		14,1 kN 20,1 kN		

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,I = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

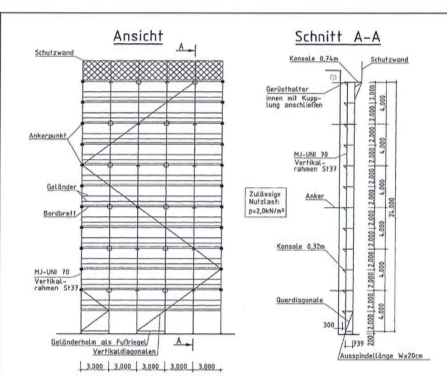
Netzbekleidet; L = 3,0 m

Konsolvariante 1+2; geschlossene Fassade

Anlage C Seite 18

Z40891.19





Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante jeweils mit Netzbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Seite 20 (Haken Ø16mm) ist eine Randverankerung an Jedem Rahmen erforderlich.

		feitweis	e offene	Fassade
	Ankerraster		4m	
Zusafzanker			keine	
88	Rechtwinklig zur Fassade F.	H≤22m; 4	4,2kN; H=2	4m: 3,5kN
Amherlast	Parallel zur Fassade Fii	- 10 10		
Apple	Eckeranker	Hs22m: 6	,4kN; H=2	4m: 6,7kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hx22m: 3	1,6kN; H=2	4m: 4,5kN
(ierüstvarlante	GV	KV1	KV2
F	undamentlast Fv,i	11,8 kN	18,9 kN	18,9 kN
F	undamentlast Fv,a	13,7 kN	14,2 kN	20,2 kN

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

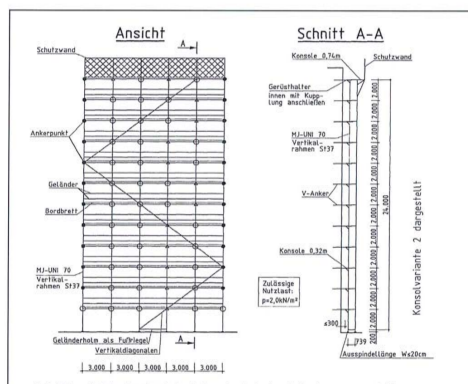
ry,a - rondamenttaat am Advenstunder

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 3,0 m teilweise offene Fassade





Bekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante jeweils mit Planenbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		tellweis	e offene	Fassade	geschl	ossene Fat	sade
Ankerraster Zusatzanker		2m keine		2m keine			
							Ankerlast 0kM
Parallel zur Fassade fil							
Anke	Eckeranker	Hs22m: !	5,0kN; H=2	4m: 5,4kN	Hs22m:	4,3kN; H=2	4m: 5,1kN
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		H≤22m;	4,1kN; H=2	4m: 4,1kN	Hs22m:	3,4kN; H=2	4m: 4,1kN
Gerüstvariante		GV	KV1	KV2	GV	KV1	KV2
Fundamentlast Fv,i		10,4 kN	17,5 kN	17,5 kN	10,3 kN	17,4 kN	17,4 KN
Fundamentlast Fv.a		13,4 kN	13,9 kN	19,9 kN	13,4 kN	13,9 kN	19,9 kN

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innensfönder befestigte Gerüsthalter.

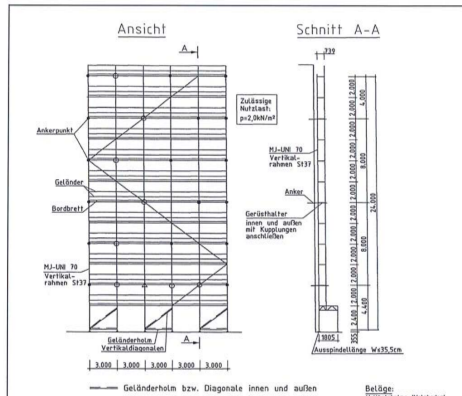
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Planenbekleidet; L = 3,0 m





Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen mit Durchgangsrahmen

20,2kN

7,9kN

		tellweise offene Fassade	
Ankerraster		8m versetzt	
2	usatzanker	4m	
ORNO	Rechtwinklig zur Fassade Fi	3,9kN	
nkerlast	Parallel zur Fassade Fil	4,0kN	
Anke	Eckanker	4,9kN	
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		5,2kN	

Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig ange-ordnete am innenständer be-festigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

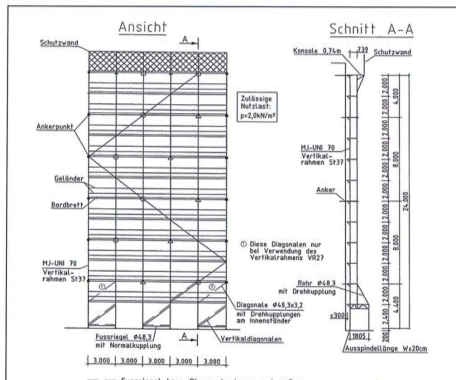
Fundamentlast Fv,i

Fundamentlast Fv,a

Unbekleidet; L = 3,0 m

Grundvariante; Durchgangsrahmen





— Fussriegel bzw. Diagonale innen und außen

Unbekleidetes Gerüst:
(Beschreibung s. vorne) mit Durchgangsrahmen

Beläge: Voltholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		tellweise of	fene Fassad	
Ankerraster Zusatzanker		8m versetzt		
		keine		
OND	Rechtwinklig zur Fassade Fi	5,0kN		
Ankerlast	Parallel zur Fassade Fii			
Age a	Eckanker	4,4kN		
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		4,2	kN	
Gerüstvariante Fundamentlast Fv,i Fundamentlast Fv,a		KV1	KV2	
		26,5kN	30,1kN	
		8,0kN	10,5kN	

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

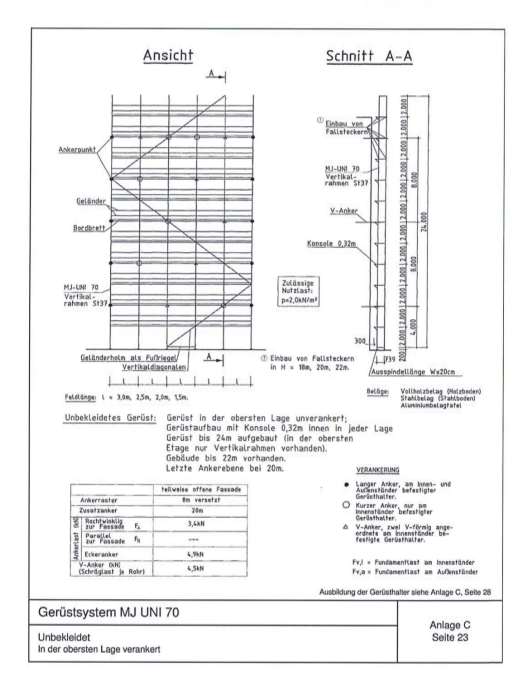
Unbekleidet; L = 3,0 m

Konsolvariante 1+2; Durchgangsrahmen

Anlage C Seite 22

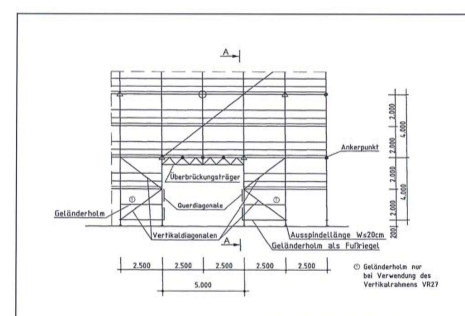
Z40891.19 1.8.1-34/19





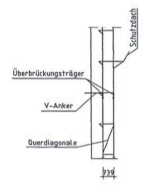
Z40891.19 1.8.1-34/19





Schnitt A-A

Ankerraster und Ankerkräfte siehe entsprechende Aufbauvarianten!



Variante	Fundamentlasten			
	Fv,i	Fv,a		
KV2+SD	22,4 kN	26,3 kN		

VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

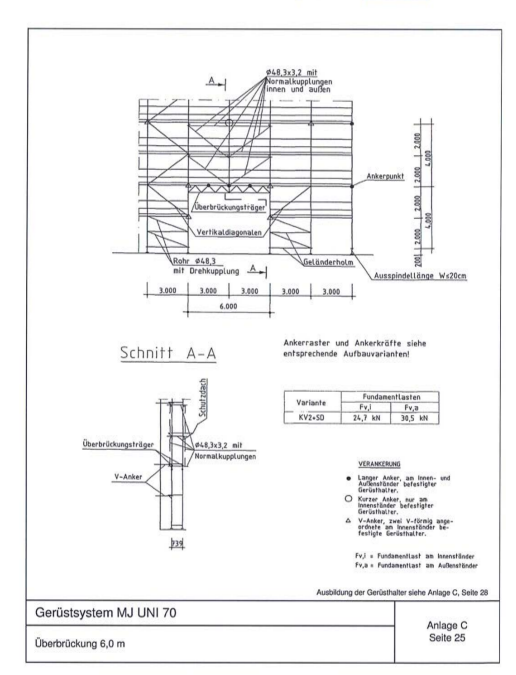
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70

Anlage C
Seite 24

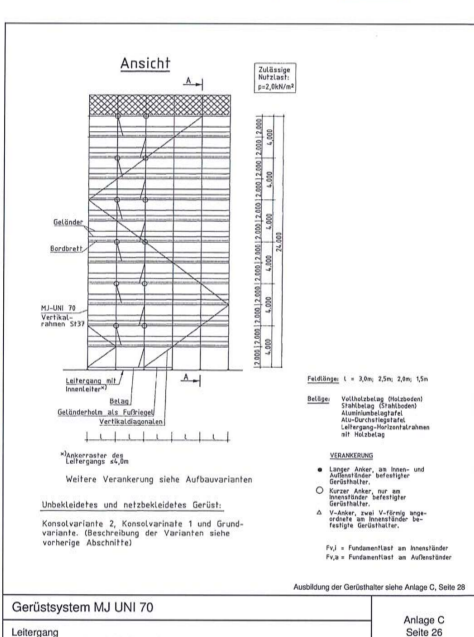
1.8.1-34/19





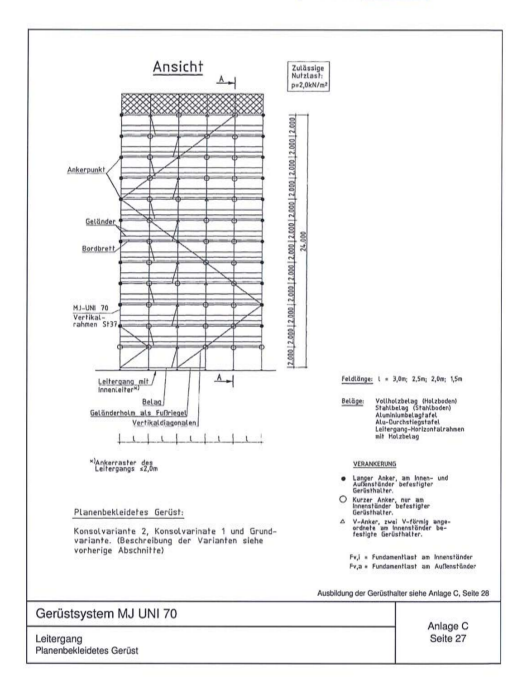
Z40891.19 1.8.1-34/19





Unbekleidetes und netzbekleidetes Gerüst



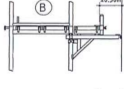


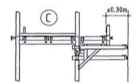
Z40891.19 1.8.1-34/19



 A) Lange Gerüsthalter, am Innen- und Außenständer befestigt. B) Kurze Gerüsthalter, nur am Innenständer befestigt. C) Dreieckshalter nur am Innenstiel befestigt.

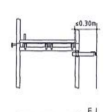


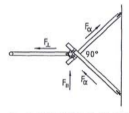












F_α = Schräglast im V-Anker



Normalkupplung mit Prüfzeichen oder nach DIN EN 74.

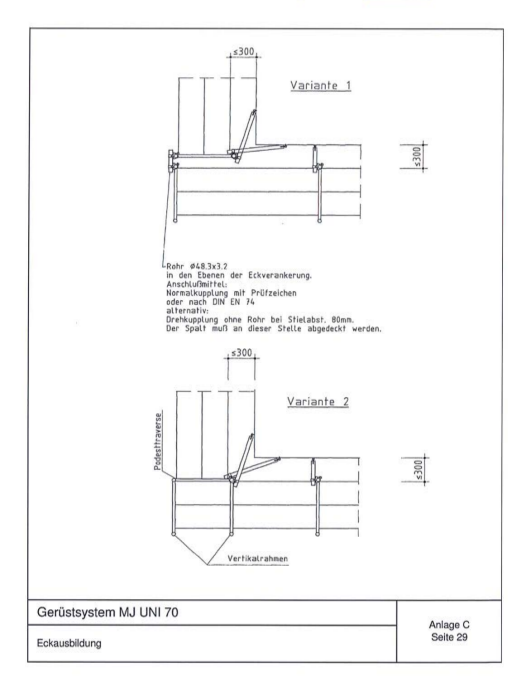
Gerüsthalter in Knotennähe (Schnittpunkt Ständer-Belag) anschließen.

Verankerungskräfte: $F_{II},\ F_{\bot},\ F\alpha$ und Ausführung der Verankerung siehe entsprechende Aufbauvarianten.

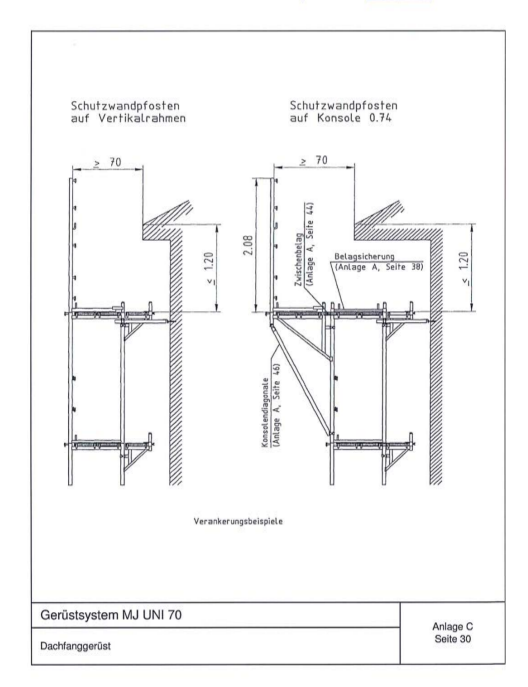
Gerüstsystem MJ UNI 70

Ausbildung der Gerüsthalter



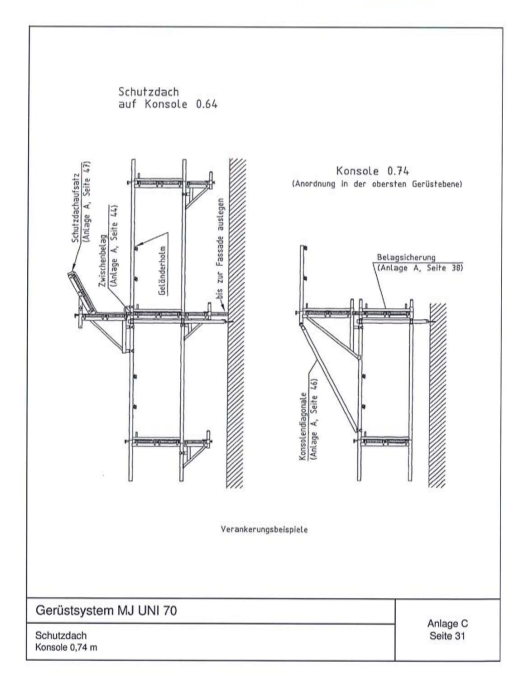




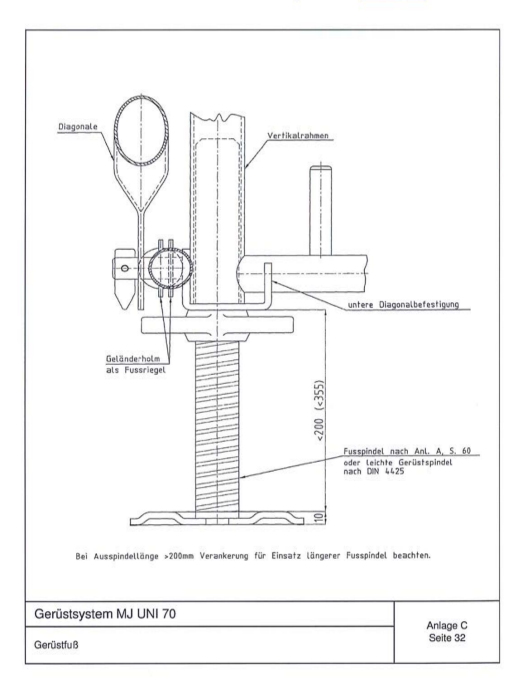


Z40891,19 1.8.1-34/19













Fassadengerüst



COMBI

Modulgerüst

UNI TOP

Fassadengerüst



MJ-Gerüst GmbH 7ienelstraße 68

Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg Deutschland Hotline +49 2391 8105 350 Fax +49 2391 8105 375 E-Mail info@mj-geruest.de

ZUBEHÖR

Systemfrei

OPTIMA

Geländersystem

www.mj-geruest.de

UNI-CONNECT

Fassadengerüst