

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
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:

03.06.2020

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.1-58/19

Nummer:

Z-8.1-214

Geltungsdauer

vom: **1. Mai 2020**

bis: **1. Mai 2025**

Antragsteller:

ALTEC Aluminium Technik GmbH & Co. KGaA

Nikolaus-Otto-Straße 18

56727 Mayen

Gegenstand dieses Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "AluSprint"

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

Dieser Bescheid umfasst 13 Seiten und 55 Anlagen.

Der Gegenstand ist erstmals am 21. August 1998 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 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.
- 4 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 Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 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.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert 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.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind vorgefertigte Gerüstbauteile nach Tabelle 1 zur Verwendung im Gerüstsystem "AluSprint".

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessung und Ausführung des Gerüstsystems "AluSprint", bestehend aus Gerüstbauteilen

- nach Tabelle 1,
- nach Tabelle 4 und
- nach MVV TB, Teil C 2.16 entsprechend des jeweiligen Anwendungsbereiches.

Die Haupttragkonstruktion besteht aus Aluminium-Vertikalrahmen $b = 0,65$ m (ohne unteren Querriegel), Belägen der Länge $l \leq 3,0$ m sowie aus Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene.

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

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 "AluSprint"

Bezeichnung	Anlage	Details / Komponenten nach Anlage
Leichte Gerüstspindel	1	2
Fußriegel 70	3	---
Fußriegel 70 für Eckausbildung	4	---
Vertikalrahmen 70	5	34
Ausgleichsrahmen 1 m	6	34
Ausgleichsrahmen 0,5 m / 0,66 m	7	34
Vertikalrahmen 4 m	8	34
Schutzwandpfosten 2 m	9	---
Durchgangsrahmen (Fußgängerschutzrahmen)	10	34
Wandverankerung	11	---
Konsole 60	12	34
Konsole 30	13	34
Geländerpfosten 1 m	14	---
Doppelgeländer 2,5 m und 3,0 m	15	17

¹ Siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, Seite 61 ff

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage	Details / Komponenten nach Anlage
Diagonale	16	---
Geländerholm, Horizontale	17	---
Stirngeländer	18	---
Konsolbelag 32	20	22, 37
Etagenleiter	22	---
Bordbrett (Längsbordbrett)	23	33
Stirnseiten-Bordbrett (Querbordbrett)	24	33
Längsbordbrett 2,5 m (Nadelholz)	25	---
Schubsicherung	26	---
Überbrückungsträger 5 m	27	30
Überbrückungsträger 6 m	28	30
Ausgleichsspindel für Überbrückungsträger	29	---
Stahleinschub mit Halb-Drehkupplung	30	---
Geländerrahmen	31	---
Schutzdachkonsole	35	---
Spaltabdeckungs-Set	36	---
Belagsicherung für Schutzdach	37	---
Absteckbolzen	38	---
Belag, 3 m, 2,5 m, 2,0 m und 1,5 m	39	21, 32
Ganz-Alu-Belag 3 m	40	---
Durchstiegsbelag 3 m mit Feuchtigkeitsschutz	41	21, 32
Hilfsgeländerpfosten	42	---
Überbrückungsblech 360 mm	43	---
Überbrückungsblech 490 mm	44	---
Überbrückungsblech 610 mm	45	---
Überbrückungsblech 740 mm	46	---
Systemtreppe 3,0 m	47	---
Systemtreppe 2,5 m	48	---
Innengeländer für Systemtreppe 2,5 & 3,0 m	49	---
Ganz-Alu-Belag 2,5 m	50	---
Durchstiegsbelag 2,5 m mit Feuchtigkeitsschutz	51	21, 32
Kederschienen, Typ 80	52	53, 54
Kederprofilhalter	55	---

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_m , Dehngrenze $R_{p0,2}$ sowie zur Dehnung A bzw. A_{50mm} beinhalten.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/
Allgemeine Bauartgenehmigung
Nr. Z-8.1-214**

Seite 5 von 13 | 3. Juni 2020

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 $\leq 275 \text{ N/mm}^2$ ist ein Werkszeugnis 2.2 ausreichend.
- Für alle anderen metallischen Werkstoffe ist ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 erforderlich.

Tabelle 2: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Einzel- und Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoffnummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
Baustahl	1.0039	S235JRH	DIN EN 10219-1: 2006-07	2.2
	1.0038	S235JR	DIN EN 10025-2: 2019-10	
	1.0117	S235J2		
	1.0577	S355J2		
Temperguss	5.4202	EN-GJMW-400-5 (GTW40)	DIN EN 1562: 2019-06	3.1
Aluminiumlegierung	EN AW-6005A T6	EN AW-AISiMg	DIN EN 755-2: 2016-10	
	EN AW-6060 T6	EN AW-AIMgSi		
	EN AW-6060 T66			
	EN AW-6063 T66	EN AW-Al Mg0,7Si		
	EN AW-6082 T6			
	EN AW-6106 T6	EN AW-Al MgSiMn		
EN AW-5754 H114	EN AW-AIMg3	DIN EN 1386: 2008-05		

2.1.2.2 Vollholz

Das Vollholz muss mindestens der Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1:2012-06 entsprechen oder eine Mindestfestigkeit der Klasse C24 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"² sowie den Angaben in den Zeichnungen der Anlage A entsprechen.

2.1.2.4 Strangpressprofile

Die Strangpressprofile müssen den Anforderungen nach DIN EN 15088:2006-03 genügen.

² vgl. "Mitteilungen, Deutsches Institut für Bautechnik", Heft 3, 1999, Seite 122f.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/
Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-8.1-214

Seite 6 von 13 | 3. Juni 2020

2.1.3 Kupplungen

Für die an verschiedenen Bauteilen angebrachten Halbkupplungen sind halbe Drehkupplungen der Klasse A nach DIN EN 74-1:2005-12 zu verwenden.

2.1.4 Korrosionsschutz

Es gelten die Technischen Baubestimmungen.

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 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.

Für Aluminium-Bauteile gilt dieser Nachweis als erbracht, wenn die Qualifizierung von Schweißverfahren und Schweißpersonal nach DIN EN 1090-3:2019-07 erfolgt und für den Betrieb ein Schweißzertifikat mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 vorliegt.

Die in Anlage A dargestellten Aluminium-Bauteile werden mit den in Tabelle 3 angegebenen Schweißverfahren und Schweißzusatzstoffen gefertigt.

Tabelle 3: Schweißverfahren und Schweißzusatzstoffe

Bauteil	Anlage	Positionen	Schweißverfahren	Schweißzusatzstoffe
Fußriegel 70	3	PA / PB	131	AlMg 5
Fußriegel 70 für Eckausbildung	4	PA / PB	131	AlMg 5
Vertikalrahmen 70	5	PA / PB / PG	131	AlSi 5
Ausgleichsrahmen 1 m	6	PA / PB	131	AlMg 5
Ausgleichsrahmen 0,5 und 0,66 m	7	PA / PB	131	AlMg 5
Vertikalrahmen 4 m	8	PA / PB	131	AlMg 5
Schutzwandpfosten 2 m	9	PA / PB	131 / 141	AlMg 5
Durchgangsrahmen (Fußgängerschutzrahmen)	10	PA / PB	131	AlMg 5
Konsole 60	12	PA / PB	131 / 141	AlMg 5
Konsole 30	13	PA / PB	131 / 141	AlMg 5
Geländerpfosten 1 m	14	PA / PB	131	AlMg 5
Doppelgeländer 2,5 und 3,0 m	15	PA / PB	141	AlMg 5
Stirngeländer	18	PA / PB	141 / 131	AlMg 5
Konsolbelag 32	20	PB	131	AlMg 5
Etagenleiter	22	PB	131	AlMg 5
Schubsicherung	26	PB	141	AlMg 5
Überbrückungsträger 5 m	27	PA / PB	131	AlMg 5
Überbrückungsträger 6 m	28	PA / PB	131	AlMg 5
Geländerrahmen	31	PA / PB	141 / 131	AlMg 5
Schutzdachkonsole	35	PA / PB	141 / 131	AlMg 5
Spaltabdeckungs-Set	36	PA / PB	141 / 131	AlMg 5

Tabelle 3: (Fortsetzung)

Bauteil	Anlage	Positionen	Schweiß- verfahren	Schweiß- zusatzstoffe
Belag 3 m, 2,5 m, 2,0 m und 1,5 m	39	PB	131	AlMg 5
Ganz-Alu-Belag 3,0 m	40	PA / PB	131	AlMg 5
Durchstiegsbelag 3,0 m	41	PB	131	AlMg 5
Hilfsgeländerpfosten	42	PA / PB	141	AlMg 5
Überbrückungsbl. 360	43	PB	131	AlMg 5
Überbrückungsbl. 490 mm	44	PB	131	AlMg 5
Überbrückungsbl. 610 mm	45	PB	131	AlMg 5
Überbrückungsbl. 740 mm	46	PB	131	AlMg 5
Systemtreppe 3,0 m	47	PA / PB	131	AlMg 5
Systemtreppe 2,5 m	48	PA / PB	131	AlMg 5
Innengeländer für Systemtreppe	49	PA / PB	141 / 131	AlMg 5
Ganz-Alu-Belag 2,5 m	50	PA / PB	131	AlMg 5
Durchstiegsbelag 2,5 m	51	PB	131	AlMg 5
Kederschienen, Typ 80	52	PA	131	AlMg 5

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 zu kennzeichnen mit:

- dem Großbuchstaben "Ü",
- mindestens der verkürzten Zulassungsnummer "214",
- dem Kennzeichen des jeweiligen Herstellers und
- den letzten zwei Ziffern der Jahreszahl der Herstellung.

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.

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:

- Bei Schablonenfertigung oder automatischer Fertigung der Gerüstbauteile sind die entsprechenden Schablonen- bzw. Maschineneinstellungen vor der ersten Inbetriebnahme zu überprüfen und zu dokumentieren.
- 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 mindestens 0,1 ‰ der eingepressten Rohrverbinder, mindestens jedoch einmal je Fertigungsmonat, ist die zentrische Anordnung der Rohrverbinder zu kontrollieren und es ist ein Zugversuch durchzuführen. Die Bruchlast F_{Bruch} darf dabei einen Wert von 13,75 kN nicht unterschreiten.

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.

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 jeweils 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 der geforderten Eignungsnachweise (Schweißen und Leimen)
- Für die eingepressten Rohrverbinder sind je Überwachungstermin mindestens 5 Prüfungen zur zentrischen Anordnung der Rohrverbinder und zur Zugbeanspruchbarkeit entsprechend den Regelungen des Abschnitts 2.3.2 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 "AluSprint" wird aus Gerüstbauteilen nach Abschnitt 1 gebildet. Gerüstbauteile nach Tabelle 4, die bezüglich Herstellung, Kennzeichnung und Übereinstimmungsnachweis auf Regelungen nach diesem Bescheid verweisen, werden nicht mehr hergestellt und sind nur zur weiteren Verwendung zugelassen.

Tabelle 4: Weitere Gerüstbauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "AluSprint"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kenn- zeichnung und den Übereinstimmungs- nachweis
Konsolbelag 32, 3,0 m und 2,5 m	19	22, 37	geregelt in Z-8.1-214 (Nur zur weiteren Verwendung.)

3.1.2 Regelausführung

Ausführungen von Fassadengerüsten gelten als Regelausführung, wenn sie den zu den Konfigurationen der Regelausführung zugehörigen Bestimmungen der vom Fachausschuss "Bau" der gewerblichen Berufsgenossenschaften geprüften Aufbau- und Verwendungsanleitung³ entsprechen. Für diese Konfigurationen sind die Standsicherheitsnachweise der vollständig aufgebauten Konfigurationen erbracht.

Die Regelausführung gilt für Fassadengerüste mit Aufbauhöhen bis 24 m über Gelände zuzüglich der Spindelauszugslänge. Das Gerüstsystem darf in der Regelausführung für Arbeitsgerüste der Lastklassen ≤ 3 nach DIN EN 12811-1:2004-03 sowie als Fang- und Dachfanggerüst nach DIN 4420-1:2004-03 verwendet werden.

3.1.3 Abweichungen von den Regelausführungen

Wenn das Gerüstsystem für Gerüste verwendet wird, die von der Regelausführung abweichen, müssen die Abweichungen nach Technischen Baubestimmungen und den Festlegungen nach diesem Bescheid beurteilbar sein und im Einzelfall nachgewiesen werden. Die beim Standsicherheitsnachweis anzusetzenden Kennwerte sind in diesem Bescheid genannt.

Dabei dürfen auch andere Verankerungsraster oder 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 Aufstellenebene 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

Für den Entwurf und die Bemessung der zu erstellenden Gerüste sind, soweit in diesem Bescheid nichts anderes festgelegt ist, die Technischen Baubestimmungen, insbesondere für Arbeits- und Schutzgerüste die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"¹, DIN 4420-1:2004-03 sowie die "Zulassungsgrundsätze für Arbeits- und Schutzgerüste, Anforderungen, Berechnungsannahmen, Versuche, Übereinstimmungsnachweis"⁴ zu beachten⁵.

Bei den geschweißten Aluminium-Konstruktionen sind die zu den Schweißparametern entsprechend Tabelle 3 zugehörigen Annahmen zu verwenden.

Wenn bei möglichen Alternativen nicht sichergestellt ist, welche Variante eines Bauteils zur Ausführung kommt, müssen alle zugehörigen Nachweise mit den jeweils ungünstigsten Annahmen geführt werden.

3.2.2 Ständerstöße der Vertikalrahmen

Sofern im Folgenden nicht anders geregelt, sind Ständerstöße im Gerüstsystem "AluSprint" 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"⁶.

³ 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.

⁴ zu beziehen durch das Deutsche Institut für Bautechnik.

⁵ Es wird zudem empfohlen, die Beratungsergebnisse des "SVA Gerüste", verfügbar über die DIBt-Homepage, zu berücksichtigen.

⁶ Siehe DIBt-Newsletter 4/2017

Für die Rahmenstiele mit eingepressten Rohrverbindern (Rohrverbinder II) nach Anlage 34 darf eine Zugbeanspruchbarkeit von $N_{Z,Rd} = 10,0$ kN angesetzt werden. Sofern erforderlich, ist der Nachweis eines bolzenartigen Verbindungsmittels zur Zugkraftkopplung gesondert zu führen.

Die für weitere Nachweise erforderlichen Querschnittswerte der Rohrverbinder sind entsprechend Anlage 34 zu ermitteln.

3.2.3 Vertikale Beanspruchbarkeit von Belägen

Die Beläge des Gerüstsystems "AluSprint" sind für die Verkehrslasten der Lastklassen ≤ 3 nach DIN EN 12811-1:2004-03, Tabelle 3 sowie für die Verwendung im Fang- und Dachfanggerüst als Fanglage der Klasse FL1 mit Absturzhöhen bis zu 2 m nach DIN 4420-1:2004-03 (Klasse D nach DIN EN 12810 1:2004-03) nachgewiesen.

3.2.4 Elastische Stützungen 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 Lastklassen ≤ 3 durch die Annahme einer Wegfeder mit den in Tabelle 5 angegebenen Bemessungswerten, unabhängig von der Feldweite, berücksichtigt werden.

Tabelle 5: Bemessungswerte der horizontalen Wegfeder

Belag	nach Anlage A, Seite	Lose f_0 [cm]	Steifigkeit $c_{\perp,d}$ [kN/cm]	Beanspruchbarkeit der Federkraft $N_{\perp,Rd}$ [kN]
Belag	39	3,3	0,84	4,0
Ganz-Alu-Belag	40, 50	3,4	0,89	4,5

3.2.5 Elastische Kopplung der Vertikalebene

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 Lastklassen ≤ 3 durch die Annahme einer Kopplungsfeder mit den in Tabelle 6 angegebenen Bemessungswerten, unabhängig von der Feldweite, berücksichtigt werden.

Tabelle 6: Bemessungswerte der horizontalen Kopplungsfedern pro Gerüstfeld

Belag	nach Anlage A, Seite	Lose f_0 [cm]	Steifigkeit $c_{\parallel,d}$ [kN/cm]	Beanspruchbarkeit der Federkraft $N_{\parallel,Rd}$ [kN]
Belag	39	0,3	11,4	3,0
Ganz-Alu-Belag	40, 50	0,3	13,3	3,5

3.2.6 Gerüstspindeln

Die Ersatzquerschnittswerte für die Spannungs- bzw. Interaktionsnachweise und Verformungsberechnungen der Gerüstspindeln nach DIN 4425:2017-04 (vgl. auch Anhang B von DIN EN 12811-1:2004-03) sind für die Gerüstspindeln nach Anlage A, Seite 1 wie folgt anzunehmen:

$$\begin{aligned}
 A &= A_s &= & 4,02 \text{ cm}^2 \\
 I & &= & 4,41 \text{ cm}^4 \\
 W_{ei} & &= & 2,92 \text{ cm}^3 \\
 W_{pi} & &= & 1,25 \cdot 2,92 = 3,65 \text{ cm}^3
 \end{aligned}$$

Weitere Leistungsangaben der Fußspindel sind der Kennzeichnung nach Anlage 2 in Verbindung mit DIN EN 4425:2017-04 zu entnehmen.

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

3.2.7 Kupplungen

Beim Nachweis der an verschiedenen Bauteilen angebrachten Halbkupplungen sind die Beanspruchbarkeiten wie für Drehkupplungen der Klasse A entsprechend den Angaben nach DIN EN 74-1:2005-12 zu verwenden.

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 Verwendungsanleitung³ zu erfolgen, die nicht Gegenstand dieses Bescheides ist.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der errichteten Arbeits- und 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 Kipphebelplatten an den Anschlüssen für die 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 Bescheide gekennzeichnet sind.

3.3.3.2 Fußbereich

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

3.3.3.3 Höhenausgleich

Für den Höhenausgleich dürfen die Vertikalrahmen 0,5 m, 0,66 m und 1,0 m als Ausgleichsrahmen verwendet werden. Auf Gerüstlagen unmittelbar unterhalb dieser Rahmen darf nicht gearbeitet werden.

3.3.3.4 Gerüstbelag

Die Gerüstbeläge sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben zu sichern.

3.3.3.5 Seitenschutz

Für den Seitenschutz gelten die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03. Es sind vorrangig die dafür vorgesehenen Bauteile und nur in Ausnahmen auch Bauteile wie Stahlrohre und Kupplungen nach DIN EN 12811-1:2004-03 sowie Gerüstbretter und -bohlen nach DIN 4420-1:2004-03 zu verwenden.

Die Kipphebel für den Anschluss der Seitenschutzbauteile müssen immer zur Belagfläche zeigen.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/
Allgemeine Bauartgenehmigung**

Nr. Z-8.1-214

Seite 13 von 13 | 3. Juni 2020

3.3.3.6 Aussteifung

Gerüste müssen ausgesteift sein.

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

In Höhe der Gerüstspindeln sind durchgehend Längsriegel, für die Geländerholme zu verwenden sind, einzubauen.

Die horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durch Beläge gemäß Abschnitt 3.2.4 und 3.2.5 auszusteiern. Alternativ sind andere Aussteifungsmaßnahmen vorzusehen.

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 dieses Bescheids. 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 Nm anzuziehen; Abweichungen von $\pm 10\%$ sind zulässig. Die Schrauben sind entsprechend der Verwendungsanleitung des Herstellers leicht gangbar zu halten.

3.3.3.9 Sicherung gegen abhebende Kräfte

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

3.3.3.10 Kederschielen

In Abhängigkeit der Verankerung sind bei den Kederschielen nach Anlage 52 die Kederprofile Typ 50 oder Typ 80 gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung zu verwenden.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

4.1 Allgemeines

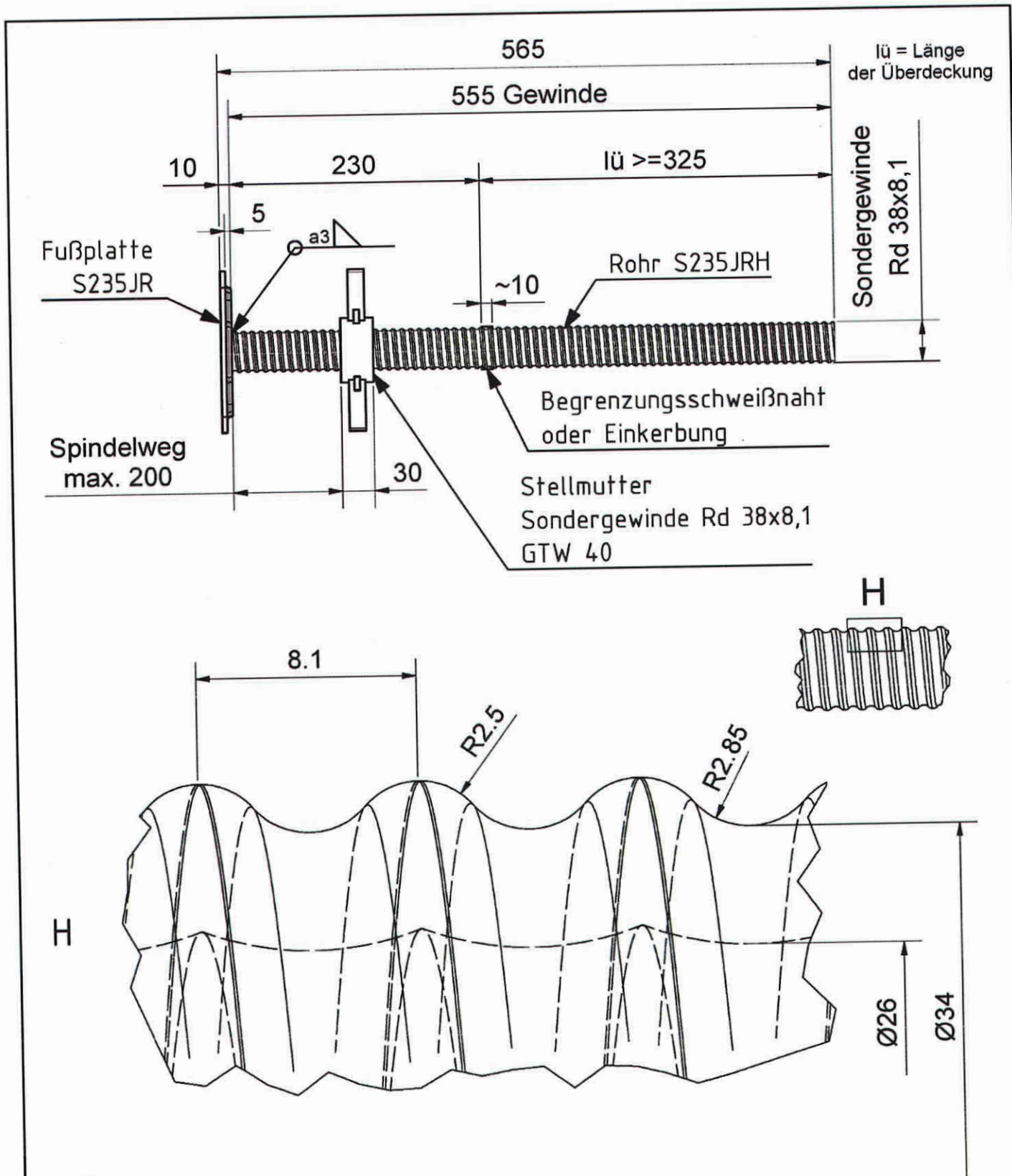
Die Nutzung der Gerüste ist nicht Gegenstand dieses Bescheids.

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
Gilow-Schiller



Bauteilmasse:
 3,447 kg

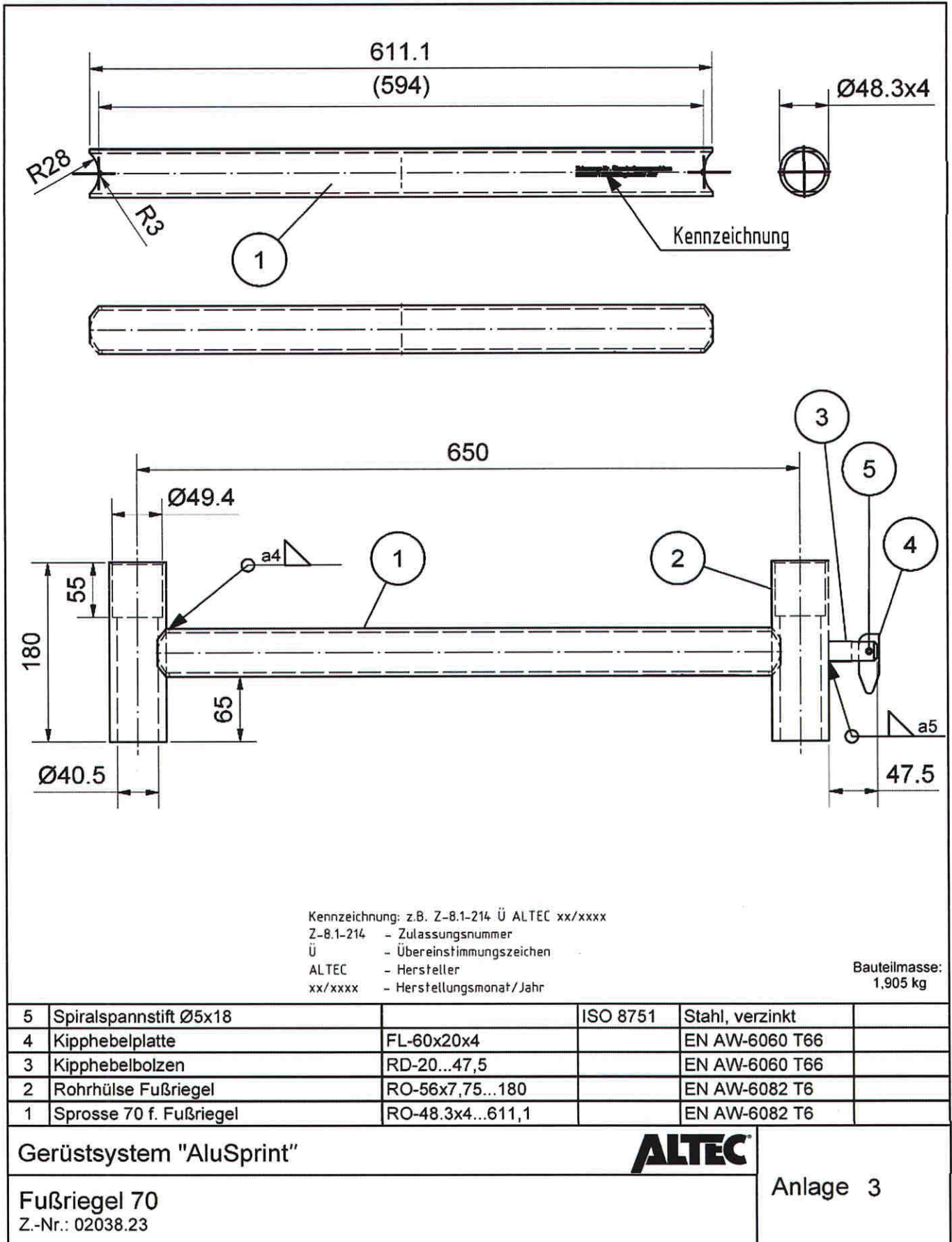
Gerüstsystem "AluSprint"

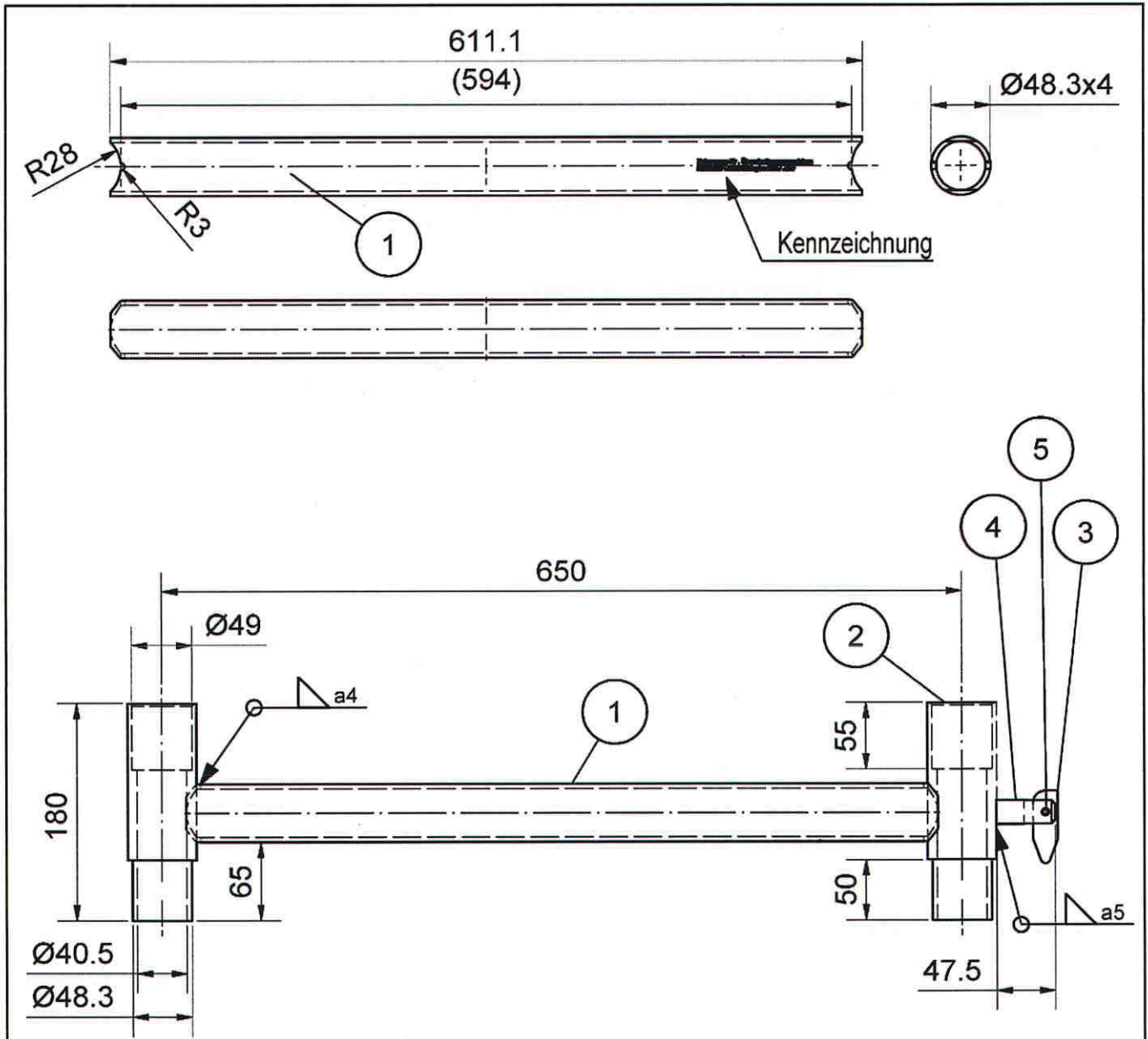


Leichte Gerüstspindel
 Z.-Nr.: 04137.44

Anlage 1

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214





Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
1,744 kg

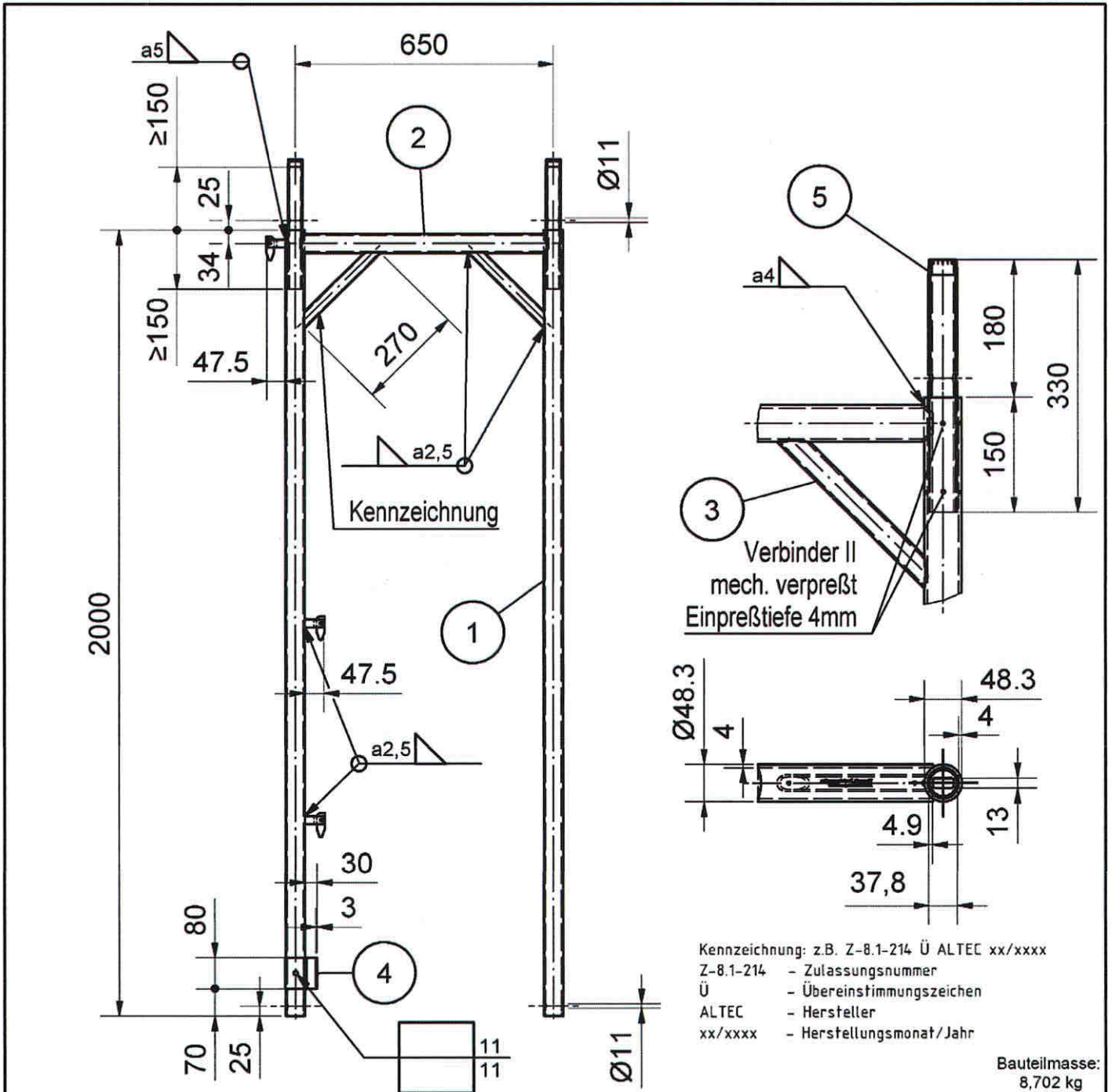
5	Spiralspannstift Ø5x18		ISO 8751	Stahl, verzinkt
4	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66
3	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66
2	Rohrhülse Fußriegel f. Eckausbildung	RO-56x7.75...180		EN AW-6082 T6
1	Sprosse 70 f. Fußriegel	RO-48.3x4...611,1		EN AW-6082 T6

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Fußriegel 70 f. Eckausbildung
Z.-Nr.: 05320.14

Anlage 4



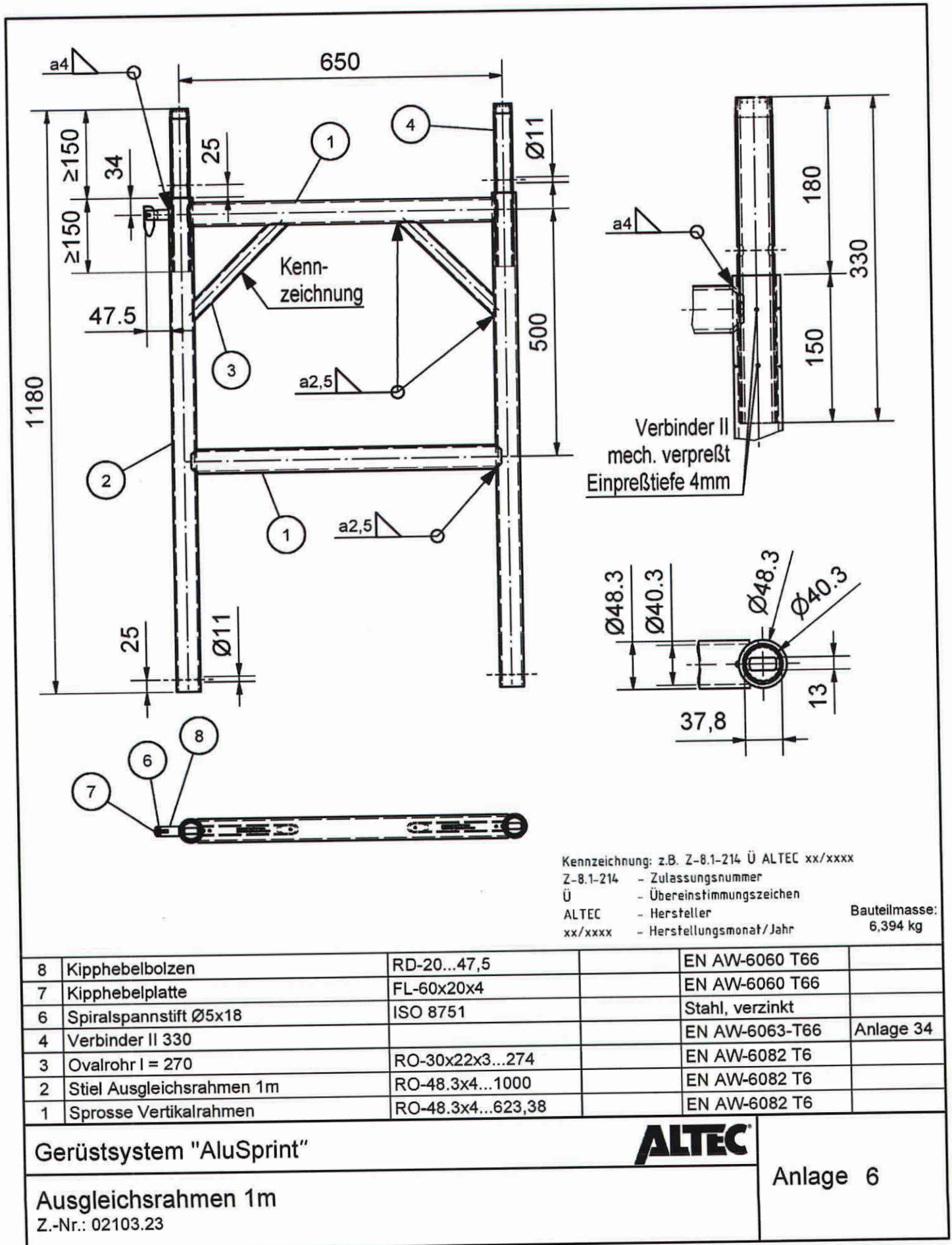
8	Spiralspannstift Ø5x18		ISO 8751	Stahl, verzinkt	
7	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66	
6	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66	
5	Verbinder II 330			EN AW-6063-T66	Anlage 34
4	Bordbretthalter I = 80			EN AW-6060 T66	
3	Ovalrohr l = 270	RO-30x22x3...274		EN AW-6082 T6	
2	Sprosse Vertikalrahmen	RO-48.3x4...623,38		EN AW-6082 T6	
1	Stiel Vertikalrahmen	RO48.3x4...2000		EN AW-6082 T6	

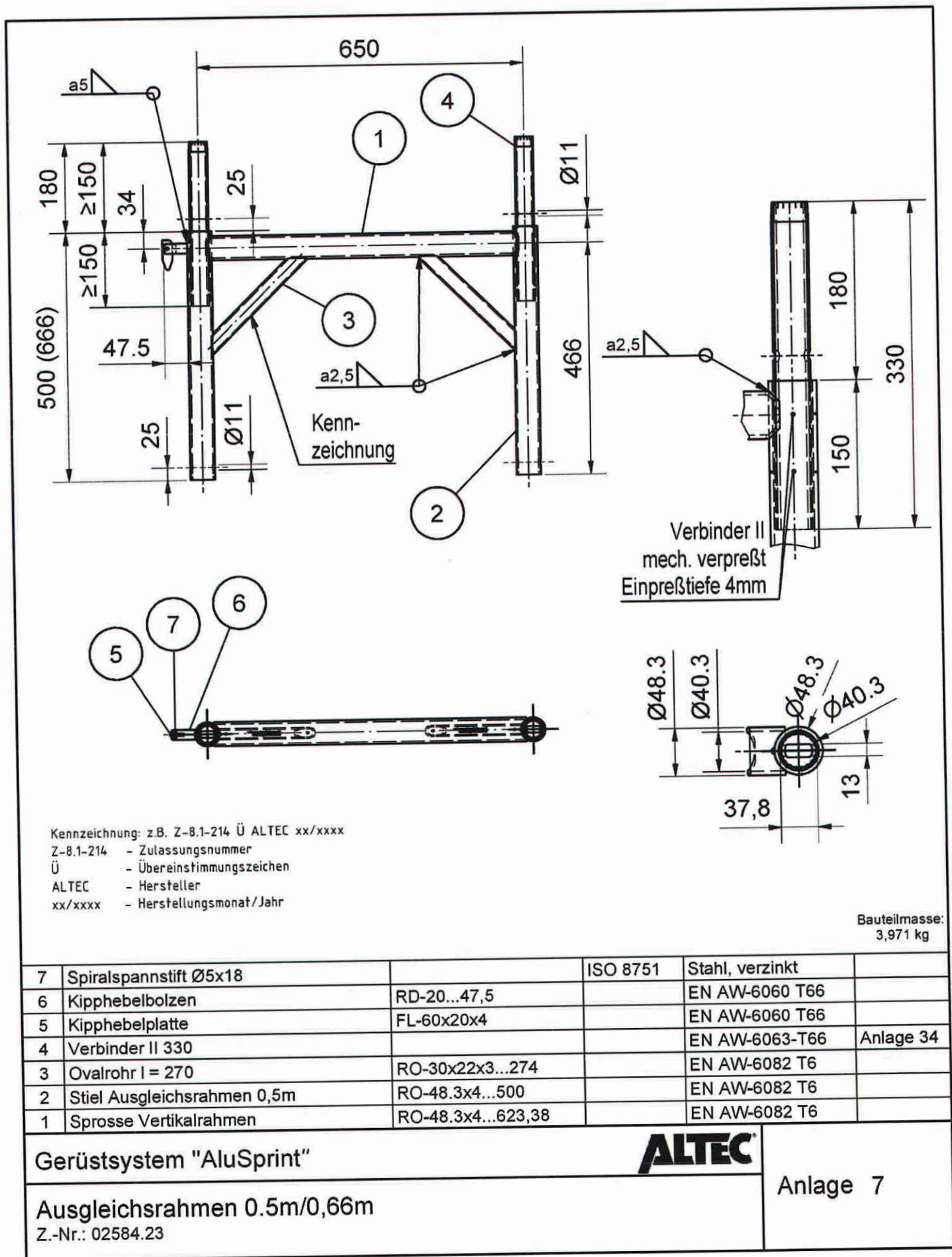
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Vertikalrahmen 70
Z.-Nr.: 02053.23

Anlage 5





Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214

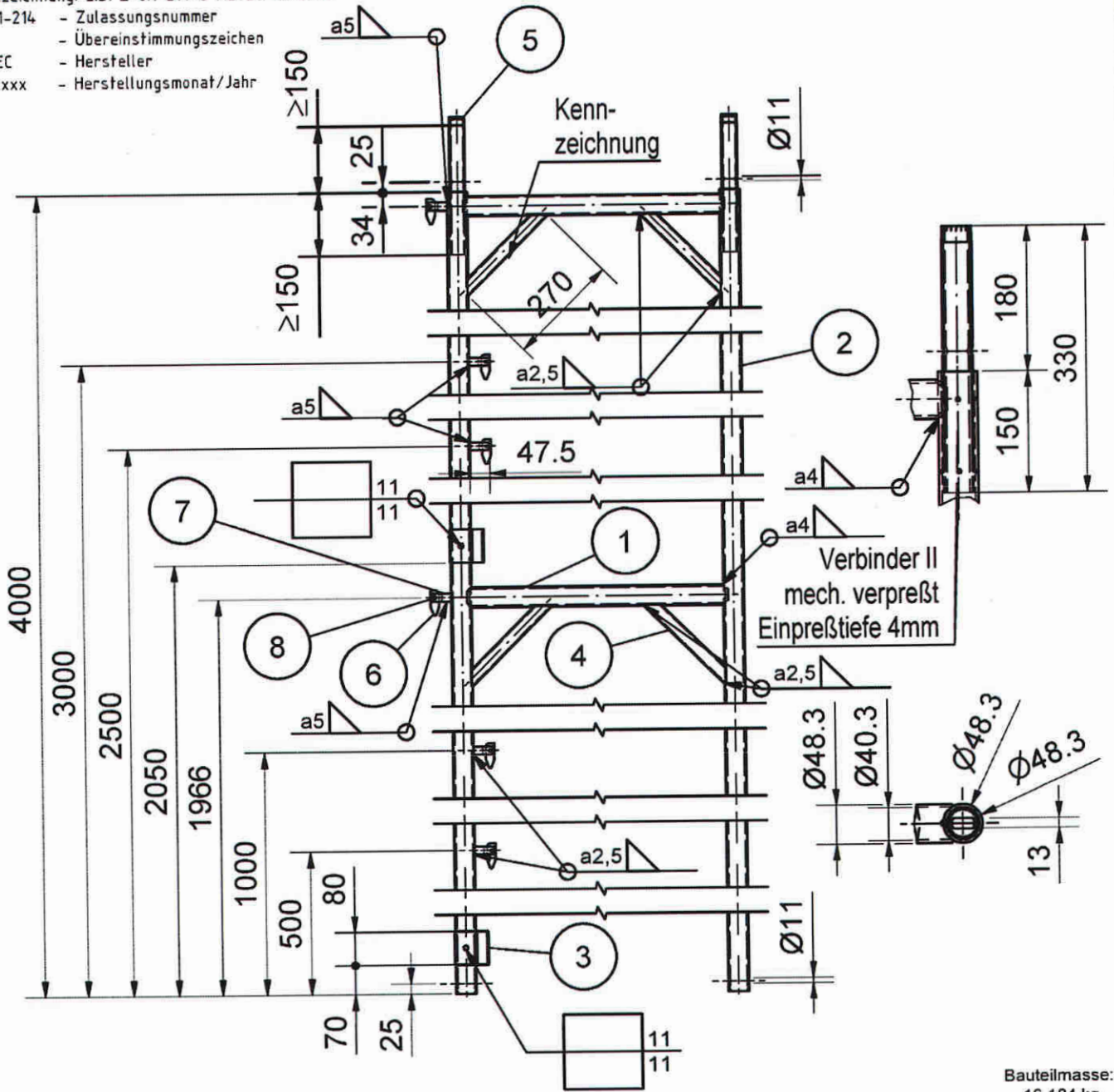
Gerüstsystem "AluSprint"
Ausgleichsrahmen 0.5m/0,66m
 Z.-Nr.: 02584.23



Anlage 7

Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx

Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
Ü - Übereinstimmungszeichen
ALTEC - Hersteller
xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr



Bauteilmasse:
16,184 kg

8	Spiralspannstift Ø5x18		ISO 8751	Stahl, verzinkt	
7	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66	
6	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66	
5	Verbinder II 330			EN AW-6063-T66	Anlage 34
4	Ovalrohr I = 270	RO-30x22x3...274		EN AW-6082 T6	
3	Bordbretthalter I = 80			EN AW-6060 T66	
2	Stiel Vertikalrahmen 4m	RO-48.3x4...4000		EN AW-6082 T6	
1	Sprosse Vertikalrahmen	RO-48.3x4...623,38		EN AW-6082 T6	

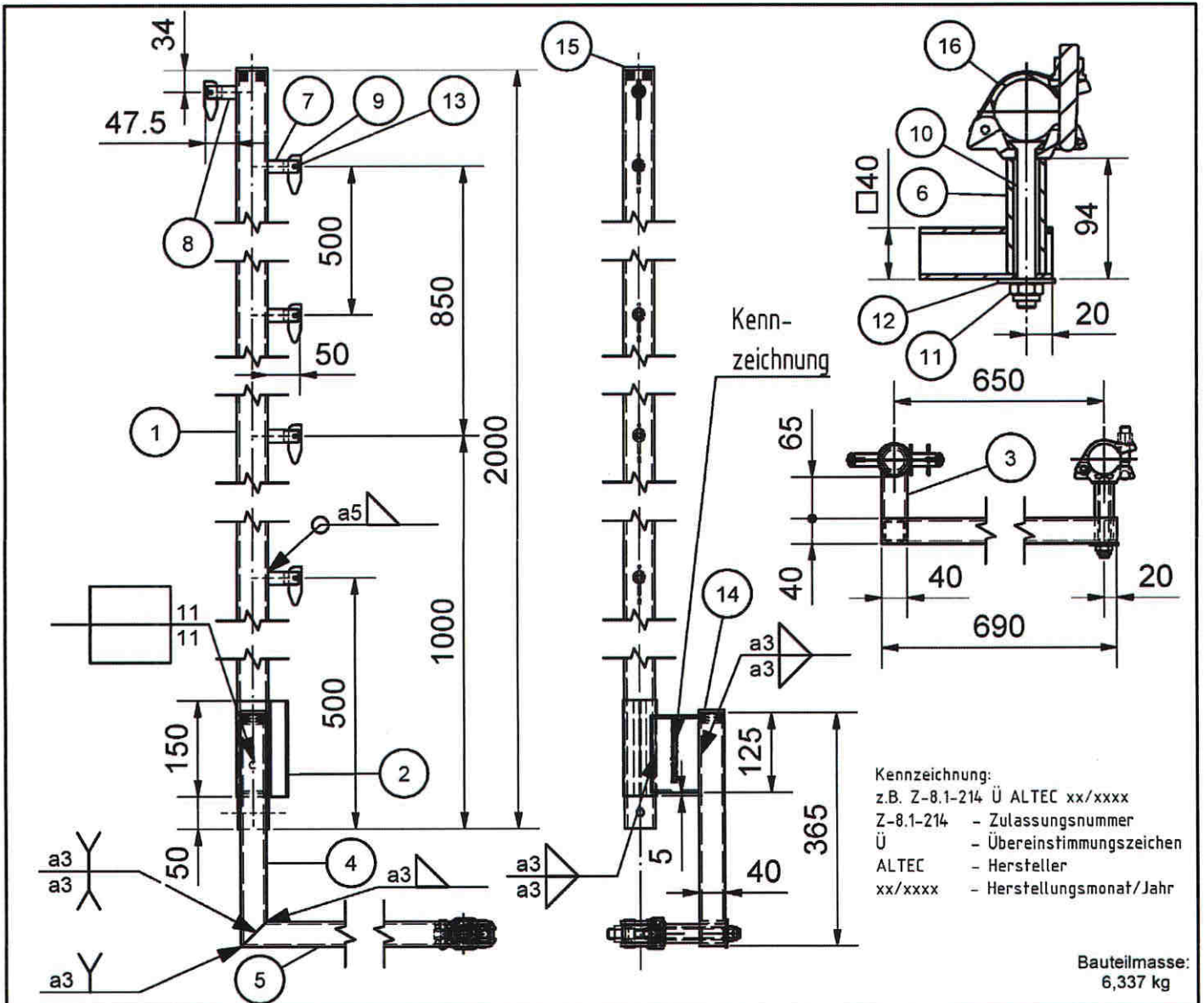
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Vertikalrahmen 4 m
Z.-Nr.: 02717.22

Anlage 8

EN 1090-1:2009
EN 1090-2:2009
EN 1090-3:2009



Kennzeichnung:
z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
Ü - Übereinstimmungszeichen
ALTEC - Hersteller
xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
6,337 kg

16	Halbe Drehkupplung Ø 48mm		EN 74-1 Kl. A	Stahl, verzinkt	
15	Lamellenstopfen für Rohr Ø48.3x3.8			Polyethylen, schwarz	
14	Lamellenstopfen für VR-40x40			Polyethylen, schwarz	
13	Spiralspannstift Ø5x18		ISO 8751	Stahl, verzinkt	
12	Scheibe Ø15		ISO 7093	Stahl, verzinkt	
11	Sechskantmutter M14		DIN 985	Stahl, verzinkt	
10	Senkschraube M14x130		ISO 10462	Stahl, verzinkt	
9	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66	
8	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66	
7	Kipphebelbolzen Ø20x50	RD-20...50		EN AW-6060 T66	
6	Distanzrohr	RO-30x5...90		EN AW-6060 T66	
5	Winkelverbindung 690	VR-40x4...690		EN AW-6060 T66	
4	Winkelverbindung 365	VR-40x4...365		EN AW-6060 T66	
3	Distanzstück	VR-120x40x4...74,2		EN AW-6060 T66	
2	Bordbretthalter I = 150			EN AW-6060 T66	
1	Schutzwandpfostenrohr	RO-48.3x4...2000		EN AW-6082 T6	

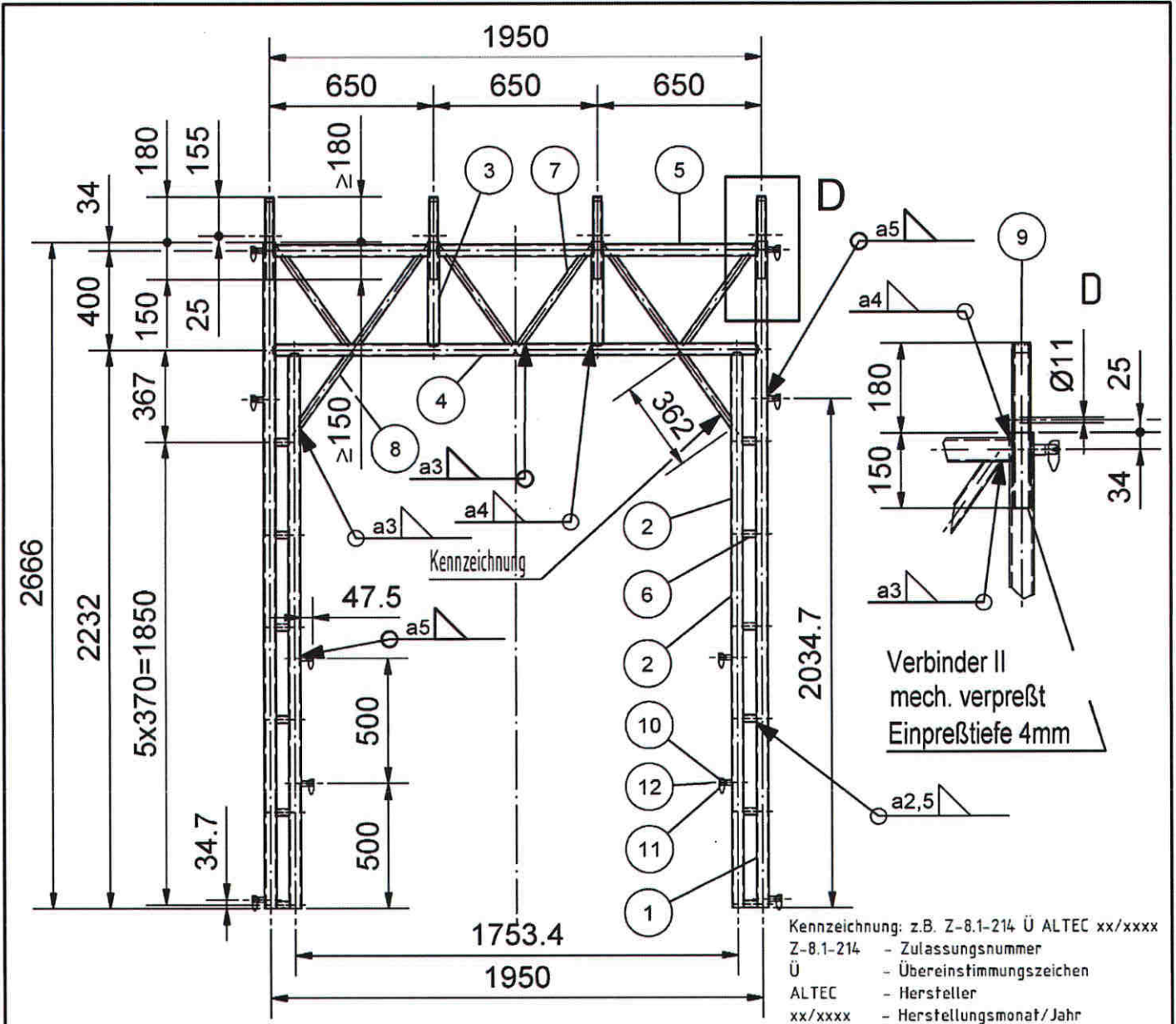
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Schutzwandpfosten 2 m
Z.-Nr.: 02166.23

Anlage 9

© 2014 DIBt
 Alle Rechte vorbehalten
 Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Deutschen Instituts für Bautechnik



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
26,708 kg

12	Spiralspannstift Ø5x18		ISO 8751	Stahl, verzinkt	
11	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66	
10	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66	
9	Verbinder II 330			EN AW-6063-T66	Anlage 34
8	Ovalrohr IV = 362	RO-30x22x3...366		EN AW-6082 T6	
7	Ovalrohr III = 450	RO-30x22x3...450		EN AW-6082 T6	
6	Ovalrohr II = 53	RO-30x22x3...53		EN AW-6082 T6	
5	Sprosse 70	RO-48.3x4...623.4		EN AW-6082 T6	
4	Horizontale 1950	RO-48.3x4...1923.4		EN AW-6082 T6	
3	Vertikale 434	RO-48.3x4...420.7		EN AW-6082 T6	
2	Vertikale 2232	RO-48.3x4...2218,7		EN AW-6082 T6	
1	Vertikale 2666	RO-48.3x4...2666		EN AW-6082 T6	

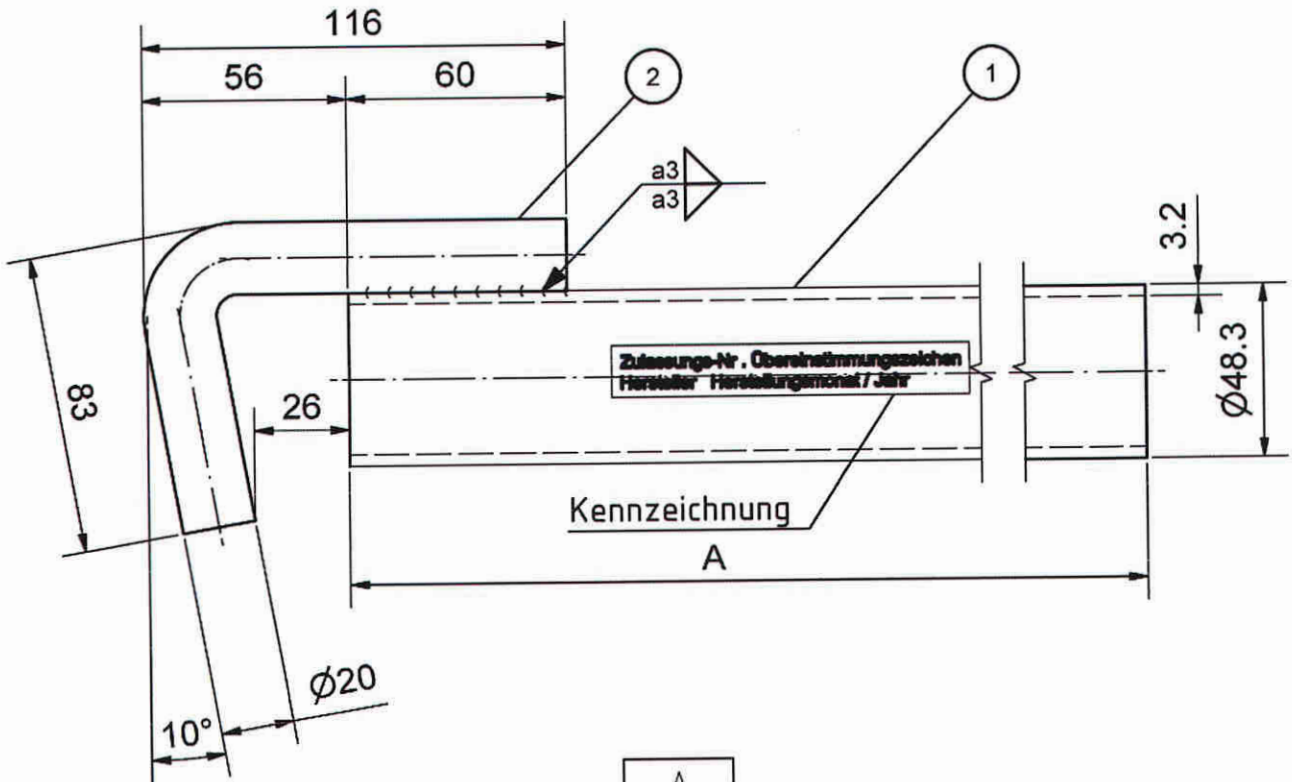
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Durchgangsrahmen (Fußgängerschutzrahmen)
 Z.-Nr.: 02616.22

Anlage 10

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214



		A		
Standard	1	S00-WV-1000-0-0	1000	3.844 kg
extra lang	1a	S00-WV-1500-0-0	1500	5.624 kg
Zweibein	1b	S00-WV-0400-0-0	400	2.500 kg

Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx

Z-8.1-214 - Zulassungsnummer

Ü - Übereinstimmungszeichen

ALTEC - Hersteller

xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Oberfläche: feuerverzinkt,
gratarm, jedoch keine
scharfen Zinkreste

Bauteilmasse:
0,477 kg

2	Haken Wandverankerung	RD-20...180	S235J2
1	Rohr Wandverankerung	RO-48.3x3.2...A	S235JR

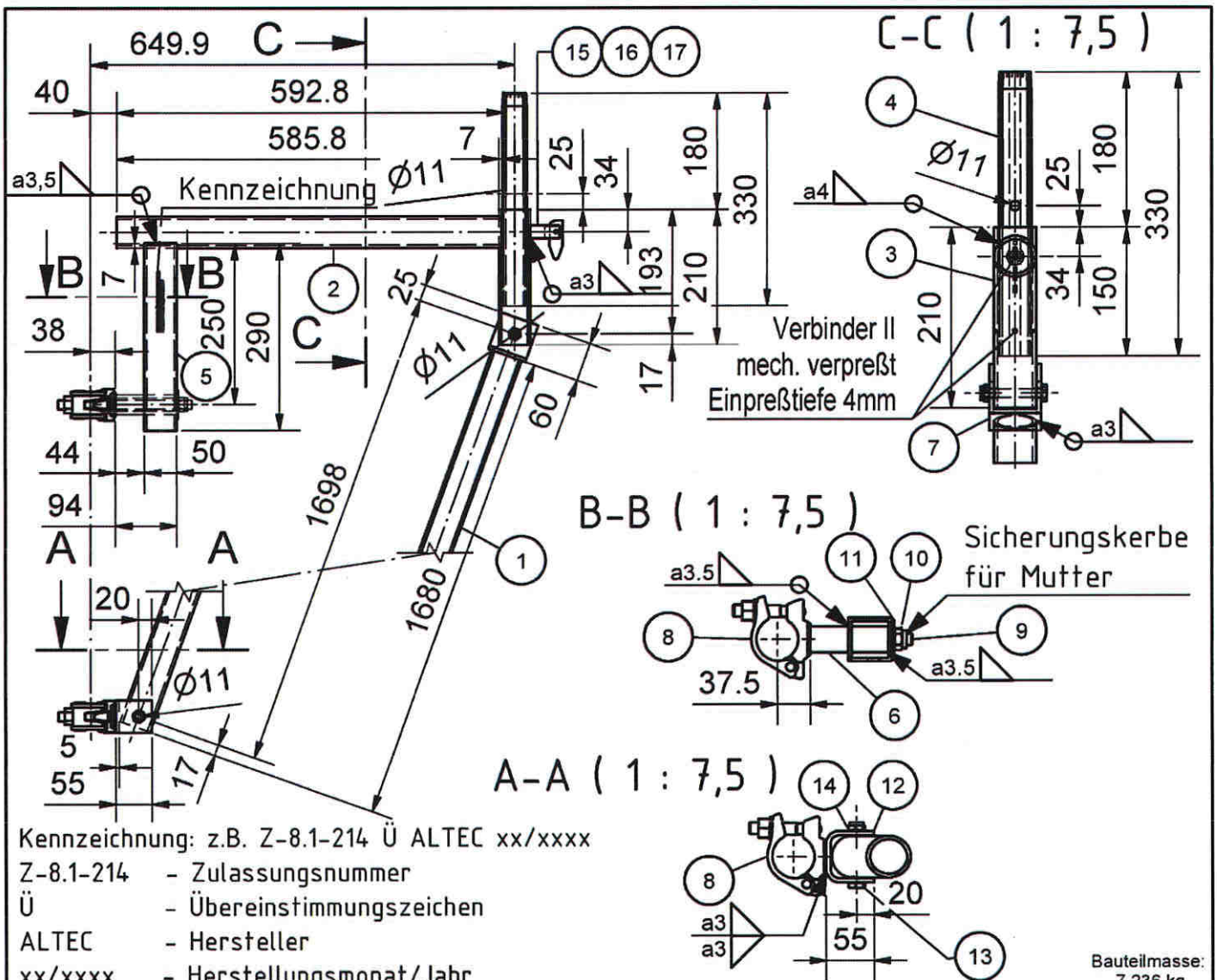
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Wandverankerung
Z.-Nr.: 02057.24

Anlage 11

BY 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014
 BY 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014
 BY 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014 10/2014



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

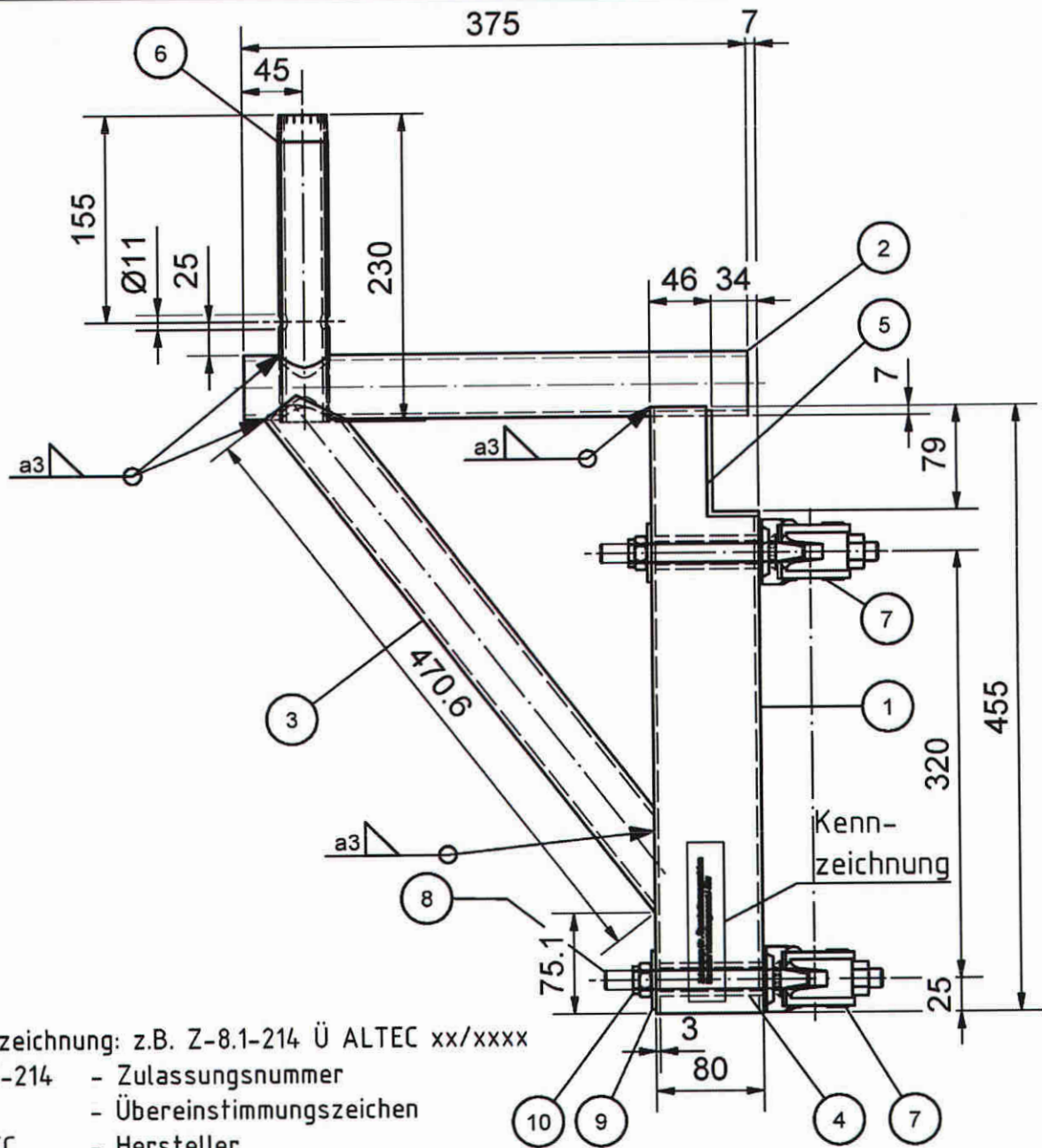
17	Spiralspannstift Ø5x18		ISO 8751	Stahl, verzinkt	
16	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66	
15	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66	
14	Sechskantmutter M10			Stahl, verzinkt	
13	Sechskantschraube M10x70			Stahl, verzinkt	
12	Flachstahl 50x5 Konsole 60	FL-Stahl 50x5...148		S235JR verzinkt	
11	Scheibe Ø15		ISO 7093	Stahl, verzinkt	
10	Sechskantmutter M14		DIN 985	Stahl, verzinkt	
9	Senkschraube M14x130		ISO 10462	Stahl, verzinkt	
8	Halbe Drehkupplung Ø 48mm		EN 74-1 Kl. A	Stahl, verzinkt	
7	U-Profil 60 Konsole 60	U-60x5...60		EN AW-6060 T66	
6	Distanzrohr	RO-30x5...90		EN AW-6060 T66	
5	Quadratrohr 50 Konsole 60	VR-50x4...290		EN AW-6060 T66	
4	Verbinde II 330			EN AW-6063-T66	Anlage 34
3	Rohr ø48.3 Konsole 60	RO-48.3x4...210		EN AW-6082 T6	
2	Rohr ø48.3 Konsole 60	RO-48.3x4...592,8		EN AW-6082 T6	
1	Rohr ø48.3 Konsole 60	RO-48.3x4...1680		EN AW-6082 T6	

Gerüstsystem "AluSprint"



Konsole 60
 Z.-Nr.: 02883.23

Anlage 12



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat / Jahr

Bauteilmasse:
4,330 kg

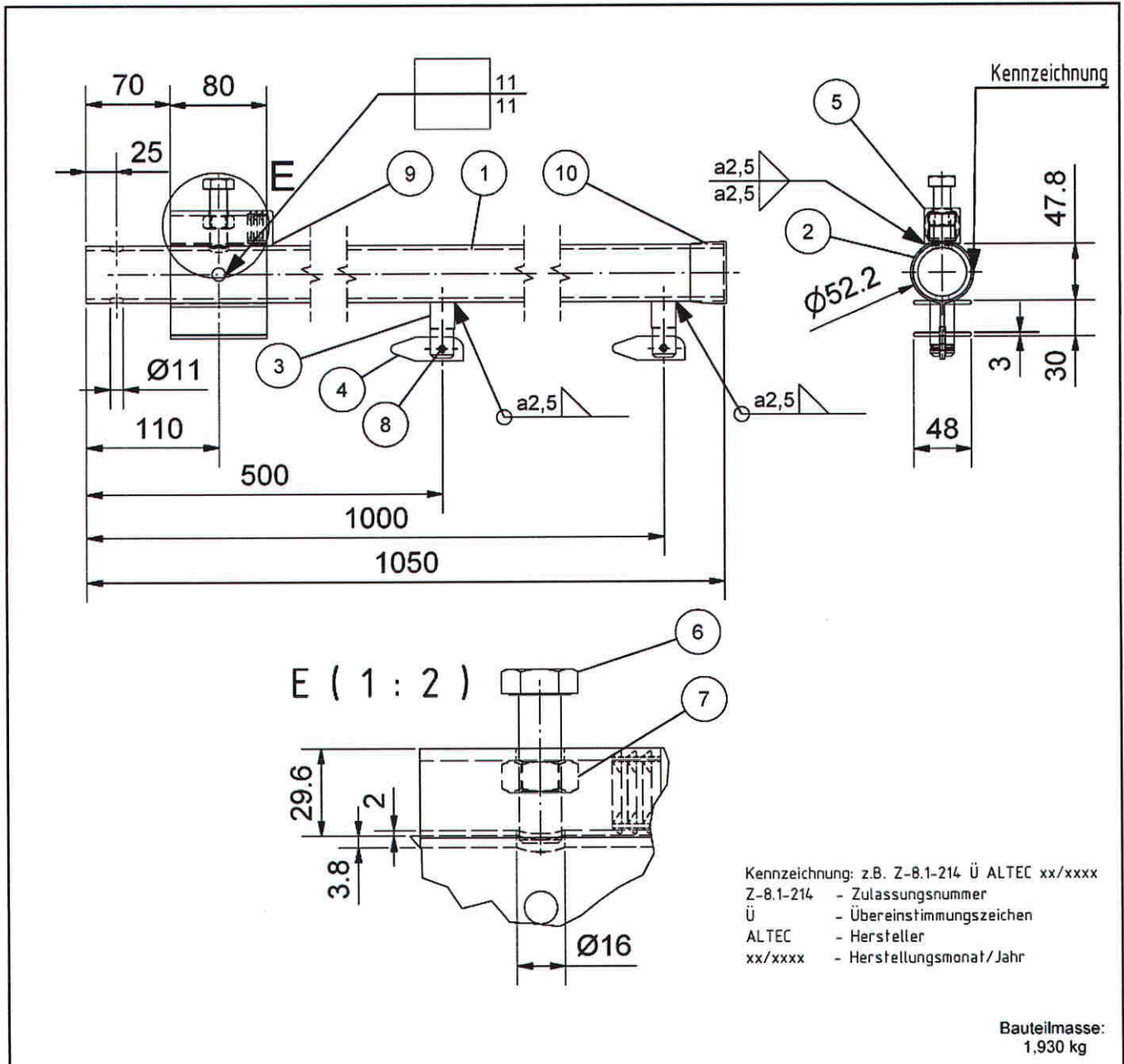
10	Sechskantmutter M14		DIN 985	Stahl, verzinkt	
9	Scheibe Ø15		ISO 7093	Stahl, verzinkt	
8	Senkschraube M14x130		ISO 10462	Stahl, verzinkt	
7	Halbe Drehkupplung Ø 48mm		EN 74-1 KI. A	Stahl, verzinkt	
6	Verbinder II 230			EN AW-6063-T66	Anlage 34
5	Winkel 80x50x4 Konsole 30	L-80x50x4...40		EN AW-6060 T66	
4	Rundrohr Ø25x4	RO-25x4...77		EN AW-6060 T66	
3	Rohr Ø48.3 Konsole 30	RO-48.3x3.8...470,6		EN AW-6082 T6	
2	Rohr Ø48.3 Konsole 30	RO-48.3x3.8...375		EN AW-6082 T6	
1	Vierkantror 80x40 Konsole 30	VR-80x40x3...455		EN AW-6060 T66	

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Konsole 30
Z.-Nr.: 02037.23

Anlage 13



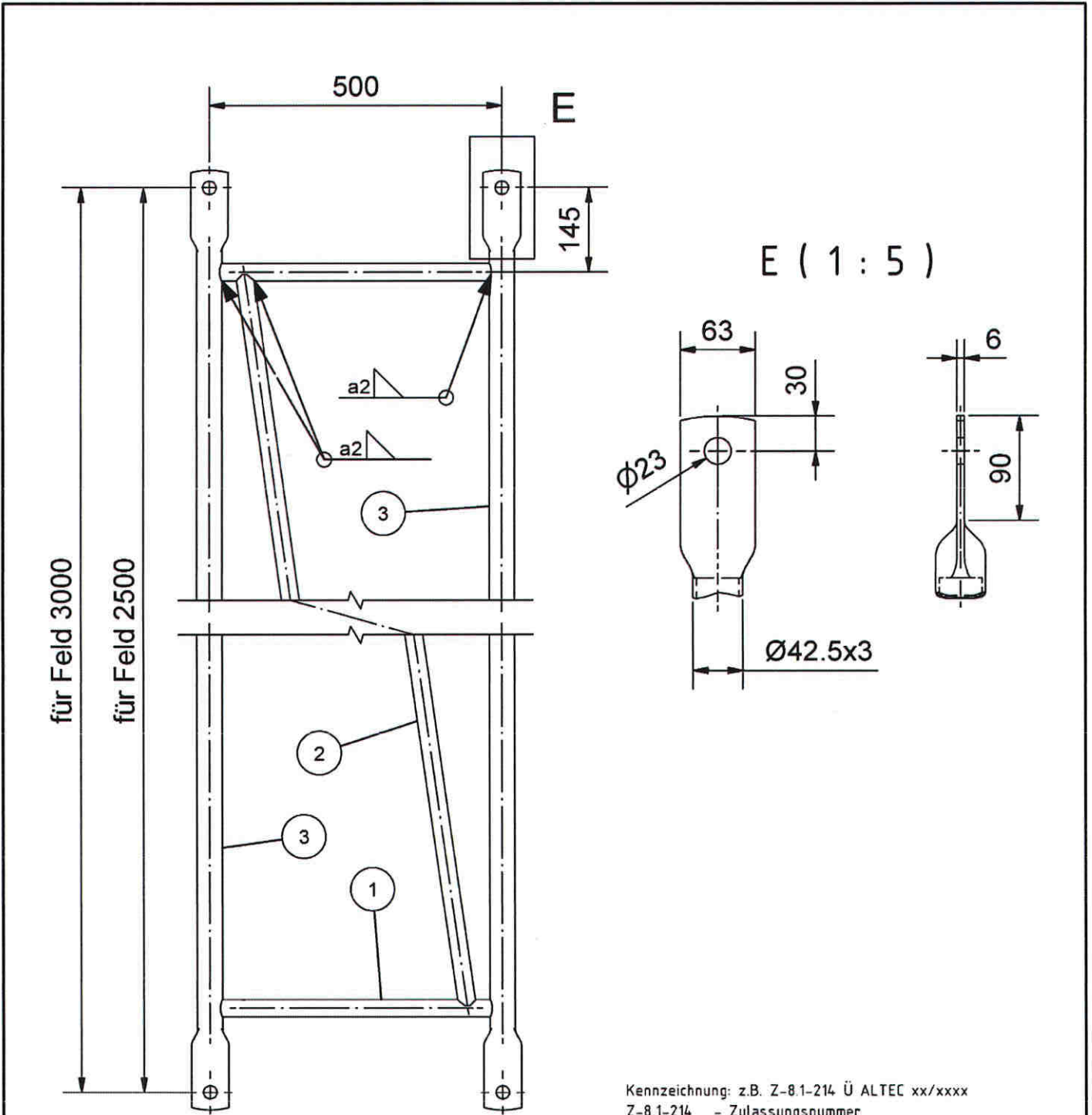
10	Abdeckkappe für Rohr Ø48.3			Polyethylen, schwarz
9	Lamellenstopfen für VR-30x30			Polyethylen, schwarz
8	Spiralspannstift Ø5x18		ISO 8751	Stahl, verzinkt
7	Sechskantmutter M14		DIN 934	Stahl, verzinkt
6	Sechskantschraube M14x50		DIN 931	Stahl, verzinkt
5	U-30x4...80			EN AW-6060 T66
4	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66
3	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66
2	Bordbretthalter l = 80			EN AW-6060 T66
1	Rohr ø48.3 Konsole 60	RO-48.3x3.8...375		EN AW-6082 T6

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Geländerpfosten 1 m
Z.-Nr.: 02768.23

Anlage 14



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
 8,712 kg

3	S00-HO-3000-0-0 / S00-HO-2500-0-0			EN AW-6060 T6	Anlage 17
2	Ovalrohr VI = 2712	RO-30x22x3...2735		EN AW-6082 T6	
1	Ovalrohr V = 458	RO-30x22x3...500		EN AW-6082 T6	

Gerüstsystem "AluSprint"

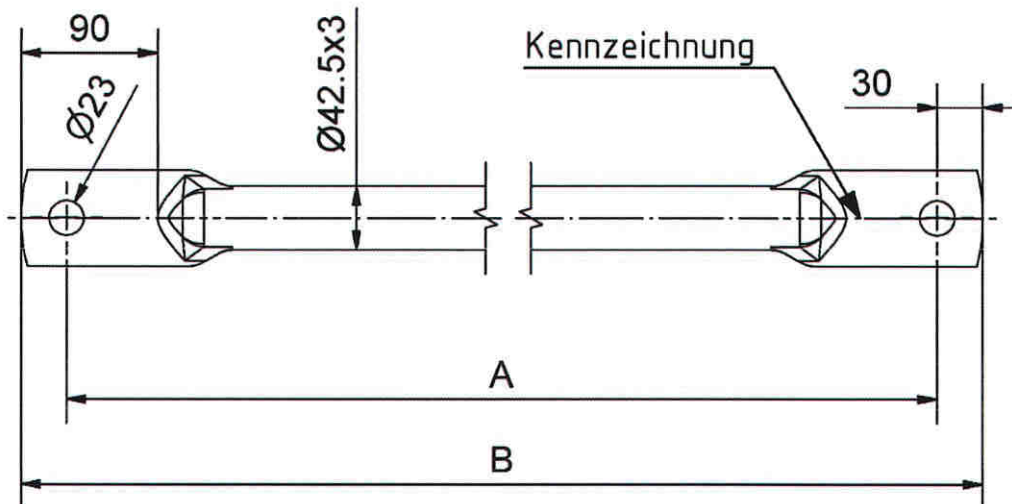
ALTEC

Doppelgeländer 2,5 u. 3,0 m
 Z.-Nr.: 02128.23


Anlage 15

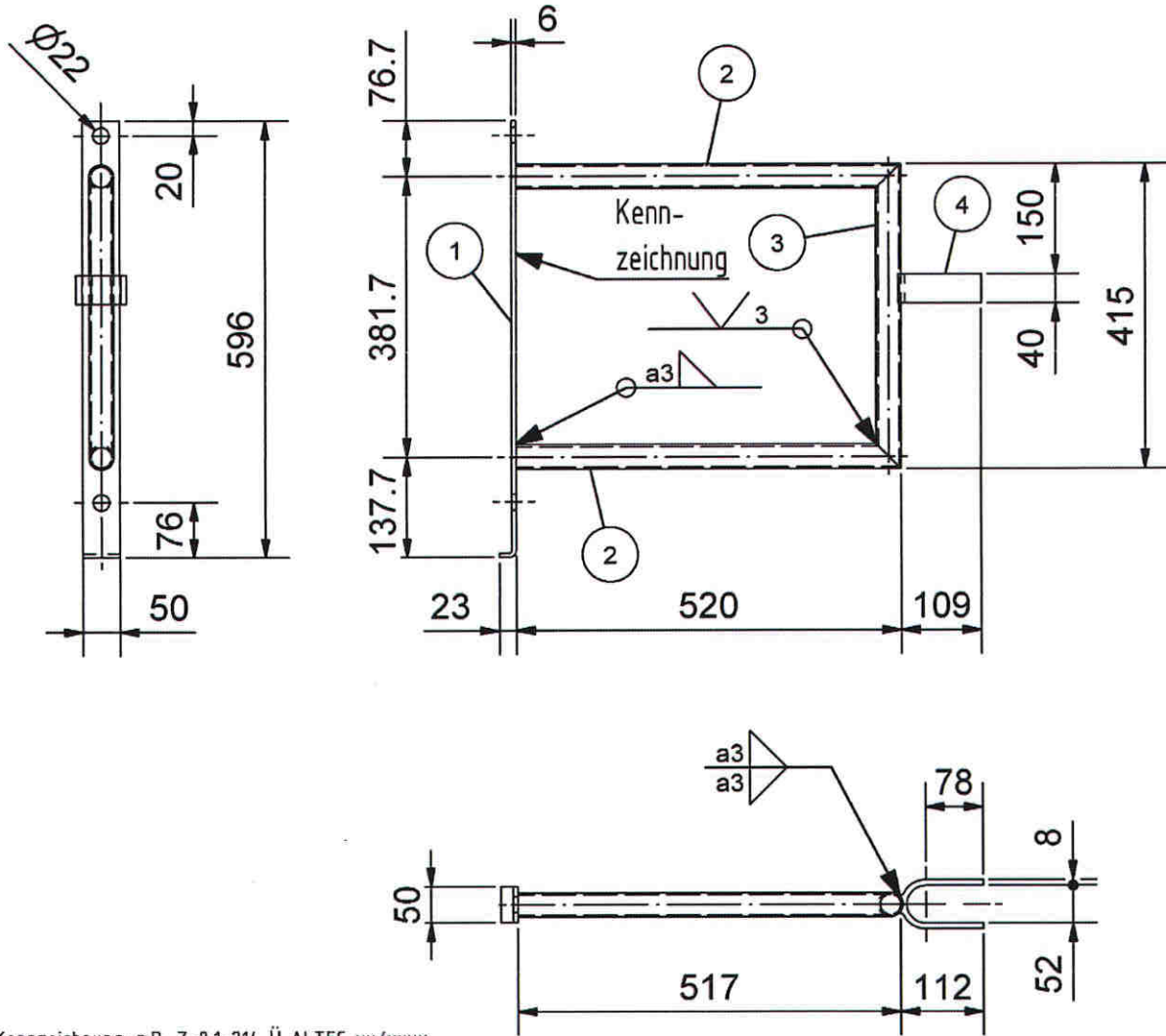
	Artikel Nr.	Maß A	Maß B	Sägelänge	Benennung	Gew. kg
1	S00-HO-1500-0-0	1500	1560	1572	Hori. 1,5 m	1,574
2	S00-HO-2000-0-0	2000	2060	2072	Hori. 2,0 m	2,079
3	S00-HO-2500-0-0	2500	2560	2572	Hori. 2,5 m	2,583
4	S00-HO-3000-0-0	3000	3060	3072	Hori. 3,0 m	3,088

Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214

1	S00-HO-XX00-0-0	EN AW-6060 T6
Gerüstsystem "AluSprint"		 Anlage 17
Geländerholm, Horizontale Z.-Nr.: 02711.34		



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
 1,669 kg

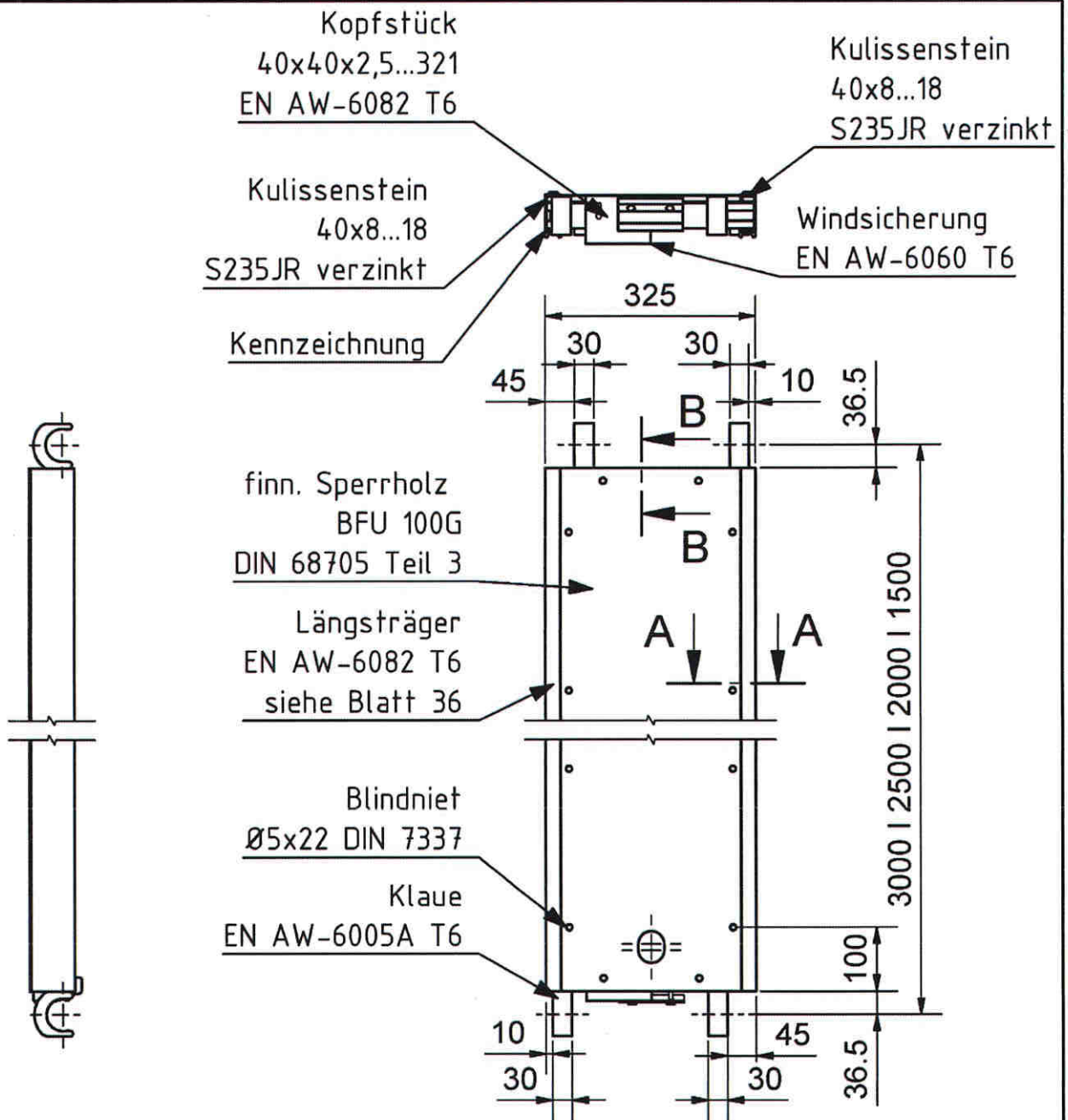
4	Haltebügel			EN AW-6082 T6
3	Rohr 33.3x2.7...415			EN AW-6082 T6
2	Rohr 33.3x2.7...520			EN AW-6082 T6
1	FL-50x6...610			EN AW-6060 T66

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Stirngeländer
 Z.-Nr.: 02062.23

Anlage 18



Schnitt A-A u. B-B
siehe Anlage 21

Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

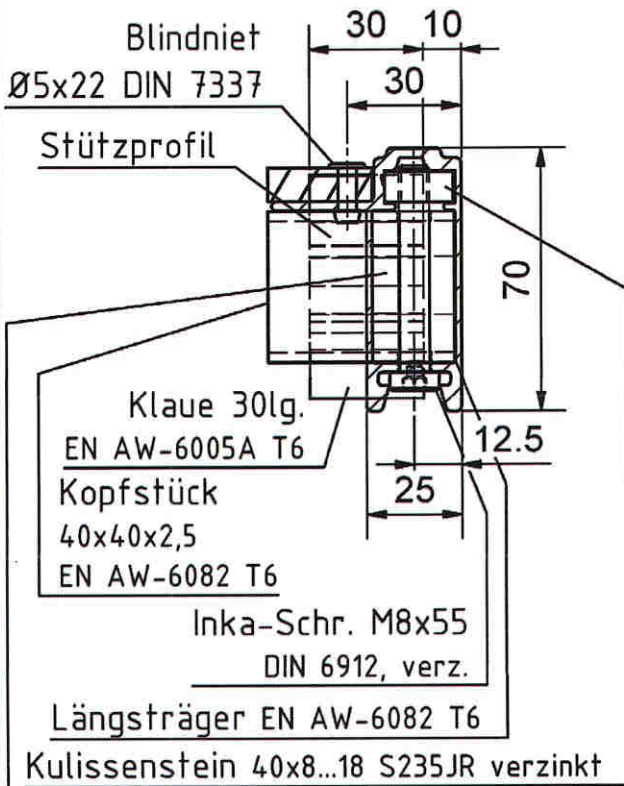
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Konsolbelag 32
 Z.-Nr.: 05519.54

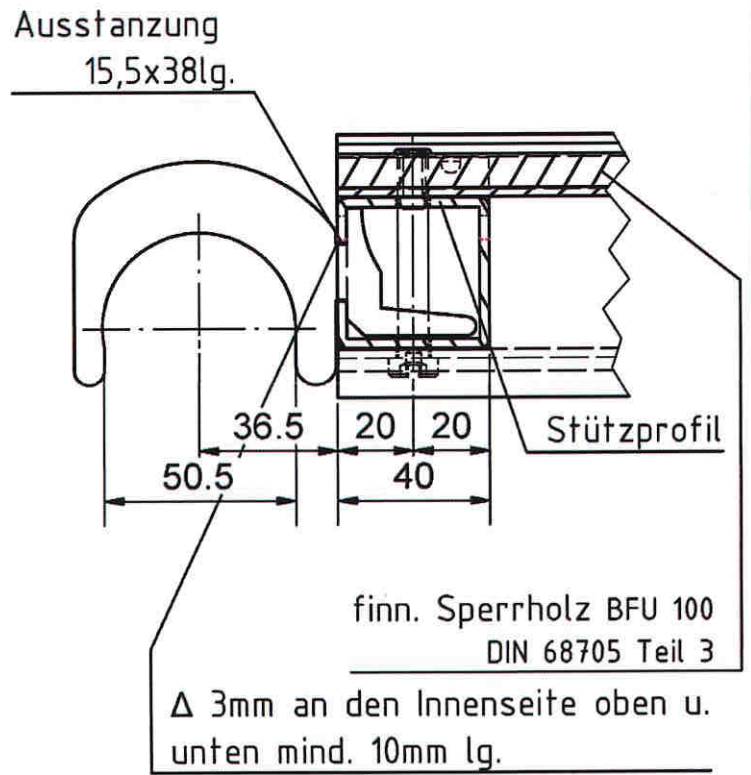
Anlage 20

Schnitt A-A

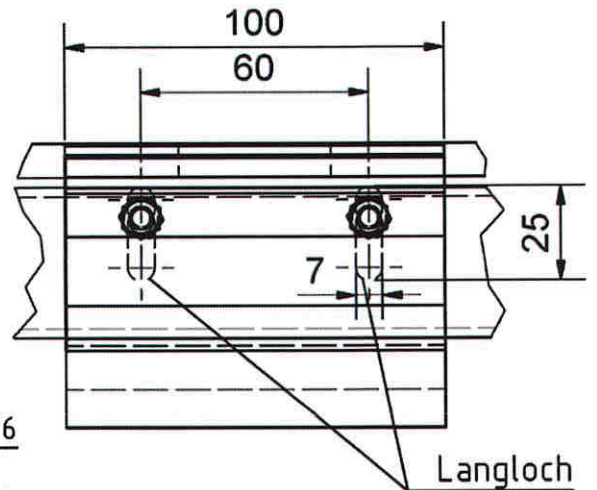
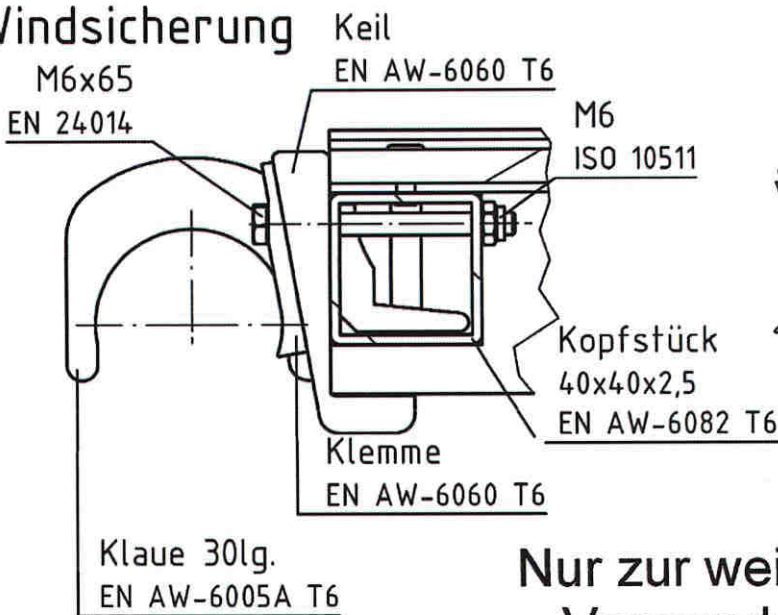


Stützprofil U34,5x34,5x1,5...41 EN AW-6060 T6
 nur bei 45mm zurückgesetzter Klaue

Schnitt B-B



Windsicherung



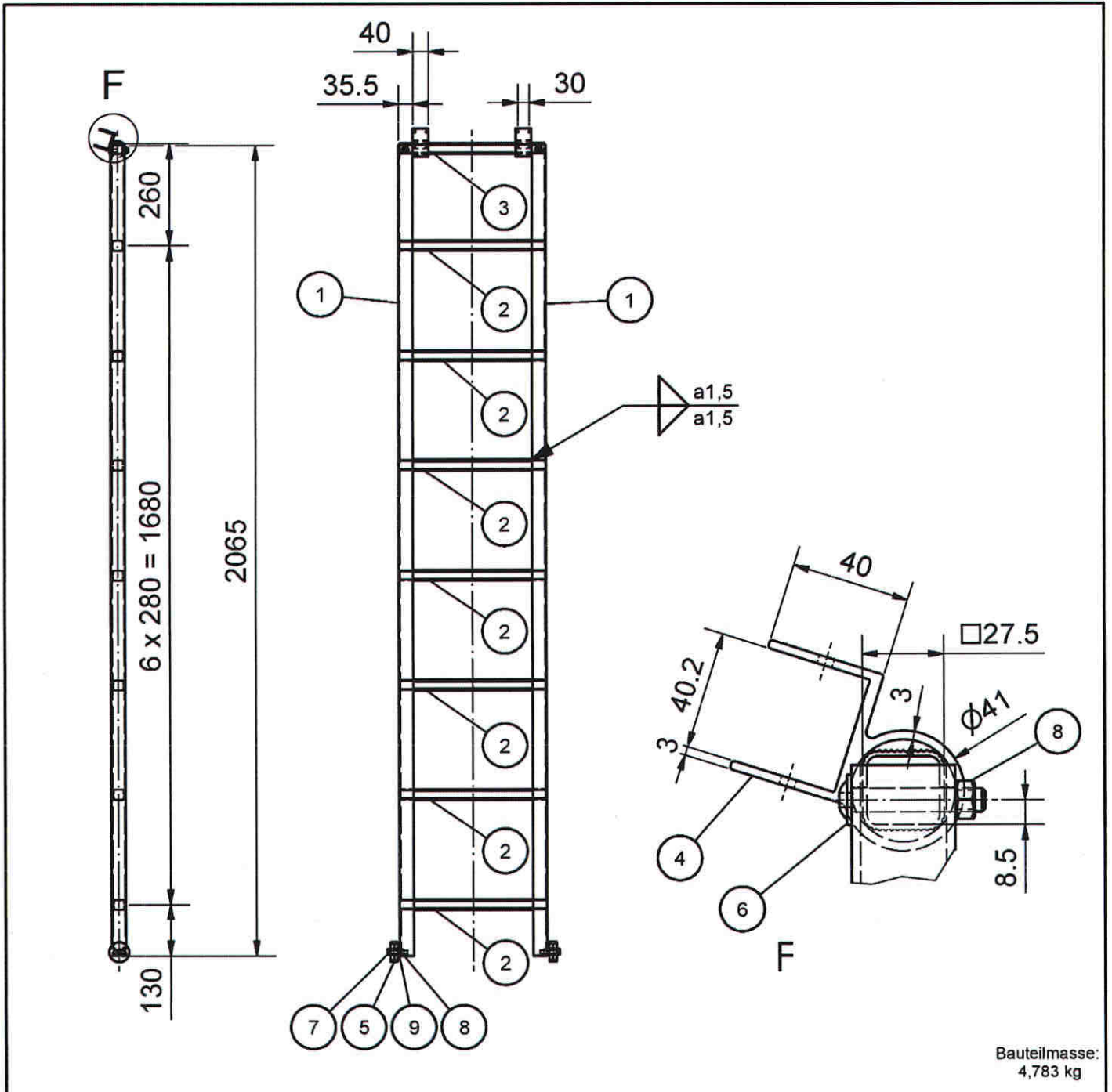
Nur zur weiteren Verwendung

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Schnitte A-A u. B-B für alle AluSprint-Beläge
 Z.-Nr.: 02982.14

Anlage 21



Bauteilmasse:
4,783 kg

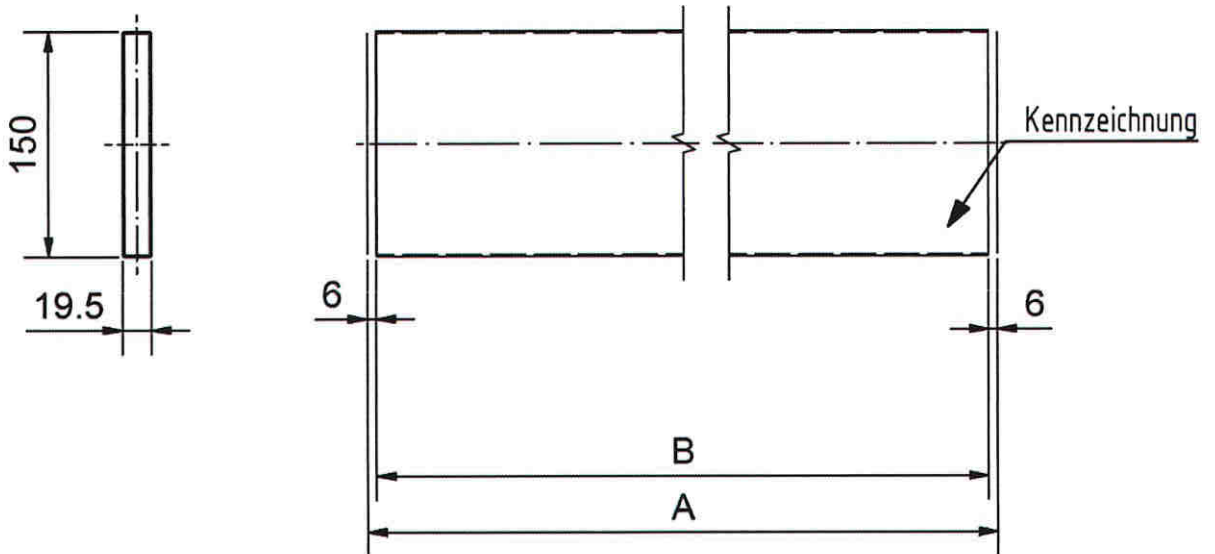
9	Sechskantmutter M8	ISO 4035	Stahl, verzinkt
8	Sechskantmutter M8	ISO 4032	Stahl, verzinkt
7	Sechskantschraube M8x45	ISO 4014	Stahl, verzinkt
6	MLF-Schraube M8x45		Edelstahl
5	Rad Ø 50 mm, POA 50/8G		Nylon 6/6
4	Leiterscharnier AluSprint...40		EN AW-6060 T66
3	Leiter- Sprossenprofil...365		EN AW-6060 T66
2	Leiter- Sprossenprofil...365		EN AW-6060 T66
1	Leiterholmprofil...2065		EN AW-6082 T6

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Etagenleiter
Z.-Nr.: 02070.23

Anlage 22



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

	Artikel Nr.	Maß		Benennung	Gew. kg
		A	B		
1	S00-BB-1500-0-0	1500	1488	Bordbrett 1,5 m	2,427
2	S00-BB-2000-0-0	2000	1988	Bordbrett 2,0 m	3,242
3	S00-BB-2500-0-0	2500	2488	Bordbrett 2,5 m	4,058
4	S00-BB-3000-0-0	3000	2988	Bordbrett 3,0 m	4,873

Bauteilmasse:
 3,487 kg

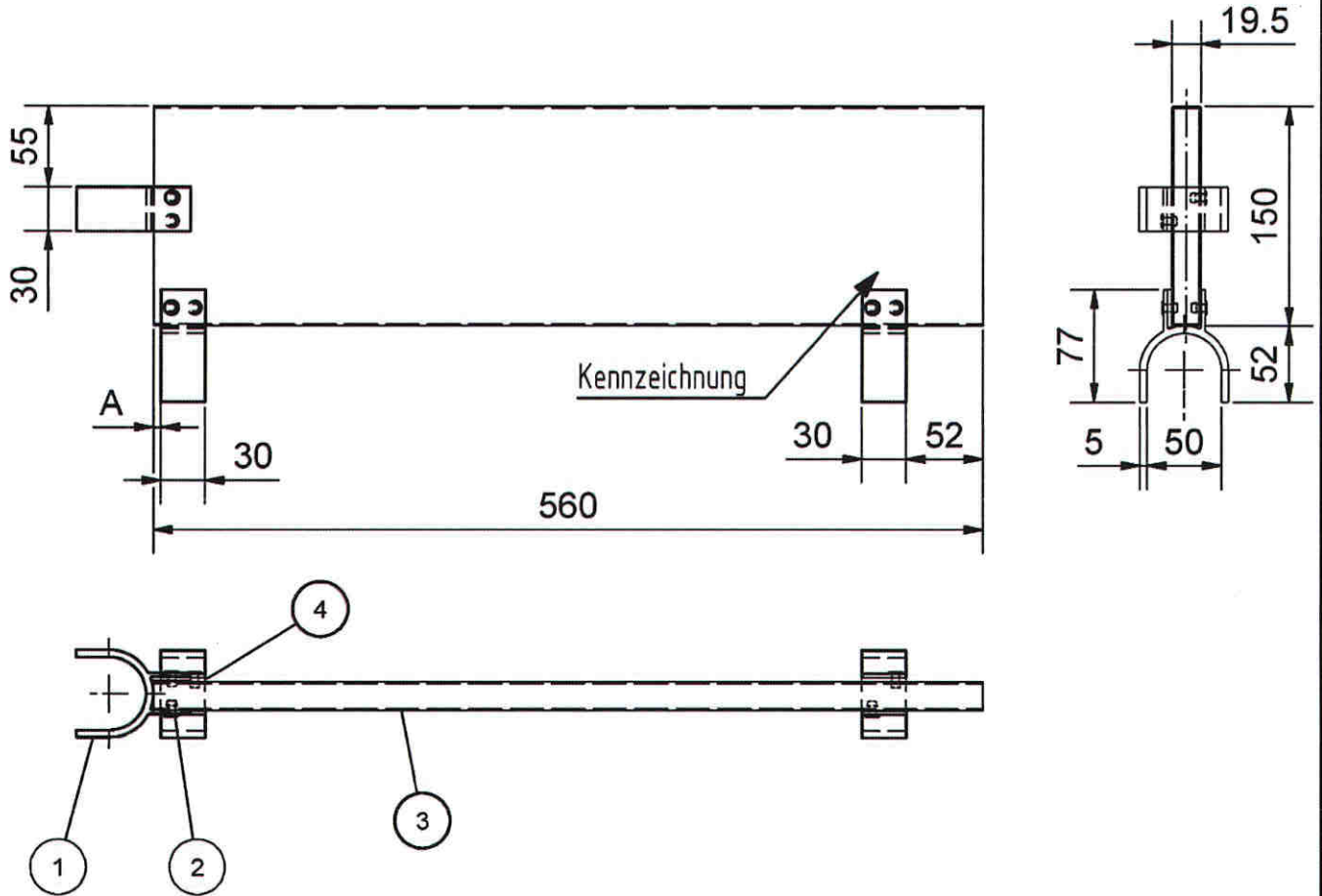
1	Bordbrettprofil offen		EN AW-6060 T66	Anlage 33
---	-----------------------	--	----------------	-----------

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Bordbrett (Längsbordbrett)
 Z.-Nr.: 33923.23

Anlage 23



Querbordbrett rechts "A" = 5 mm
Querbordbrett links "A" = 45 mm

Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
Ü - Übereinstimmungszeichen
ALTEC - Hersteller
xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
0,879 kg

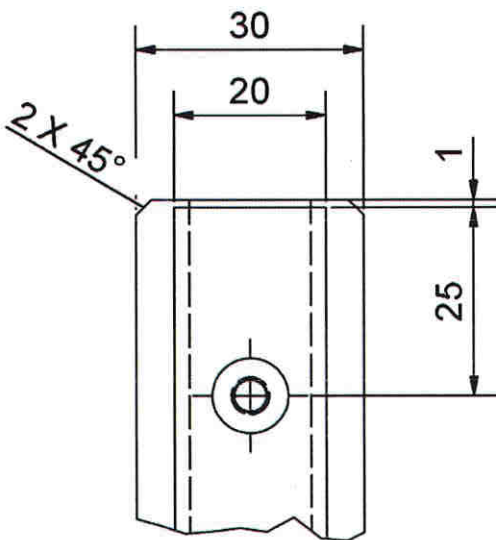
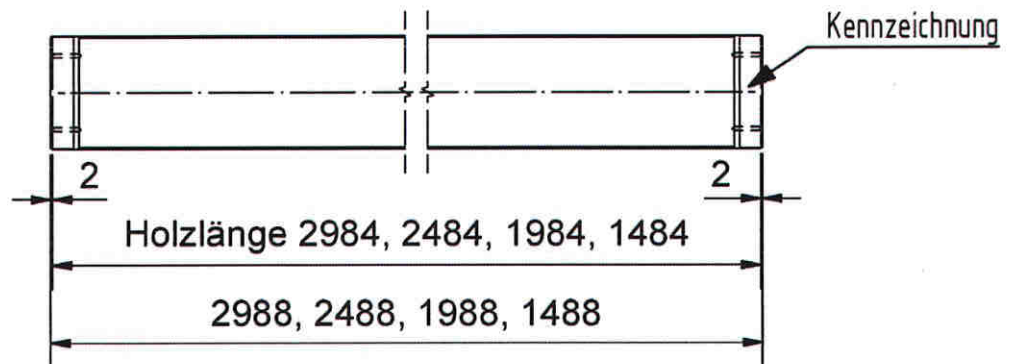
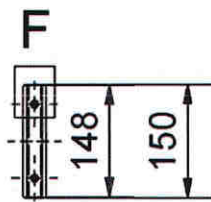
4	FL-30x3...26			EN AW-6060 T66	
3	Bordbrettprofil offen			EN AW-6060 T66	Anlage 33
2	Blindniet Ø5x12		DIN 7337	AL/St	
1	Halterungsprofil Querbordbrett...30			EN AW-6060 T66	

Gerüstsystem "AluSprint"

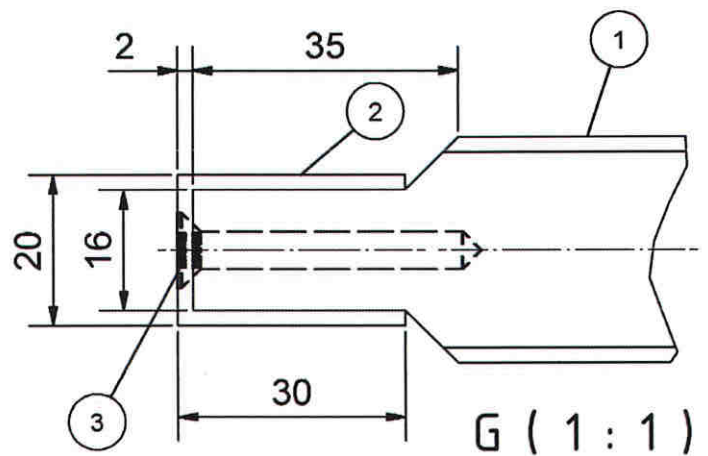
ALTEC

Stirnseiten-Bordbrett (Querbordbrett)
Z.-Nr.: 02071.23

Anlage 24



F (1 : 1)



G (1 : 1)

Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
8,508 kg

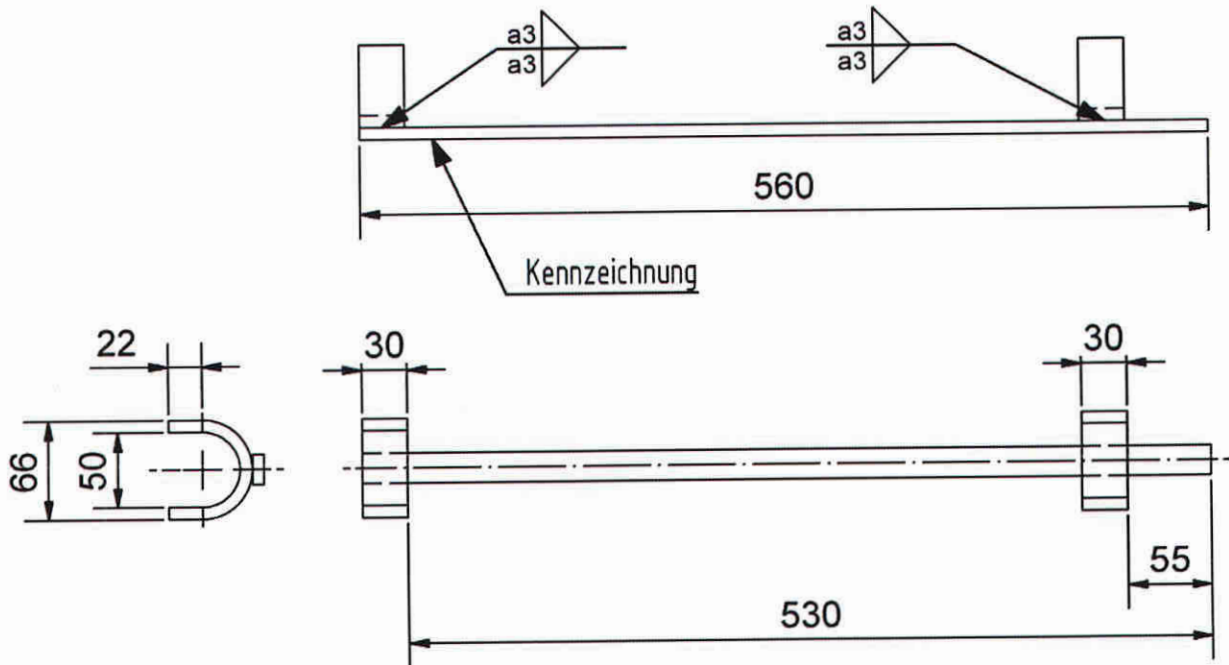
3	Senkk.Spanp.Schr.Ø5x40 Torx		wie DIN 7505	Stahl, verzinkt
2	U-30x20x30x2...148			EN AW-6060 T66
1	Holz Brett 30x150...L		EN 338	Nadelholz C24

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Längsbordbrett 2,5 m (Nadelholz)
 Z.-Nr.: 02394.23

Anlage 25



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
0,417 kg

2	FL-20x8...560		EN AW-6060 T66
1	FL-30x8...137		EN AW-6060 T66

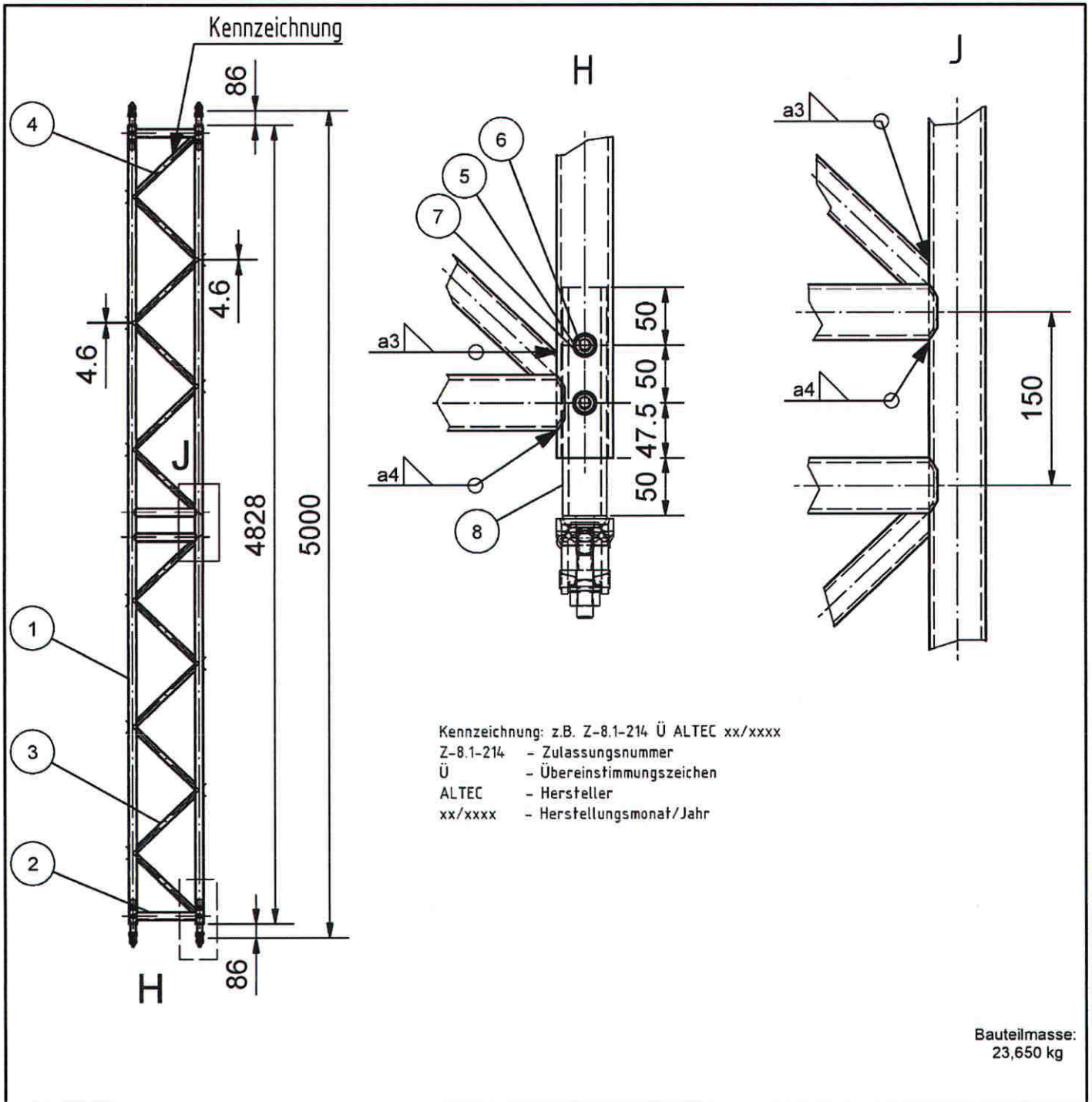
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Schubsicherung
Z.-Nr.: 02855.24

Anlage 26

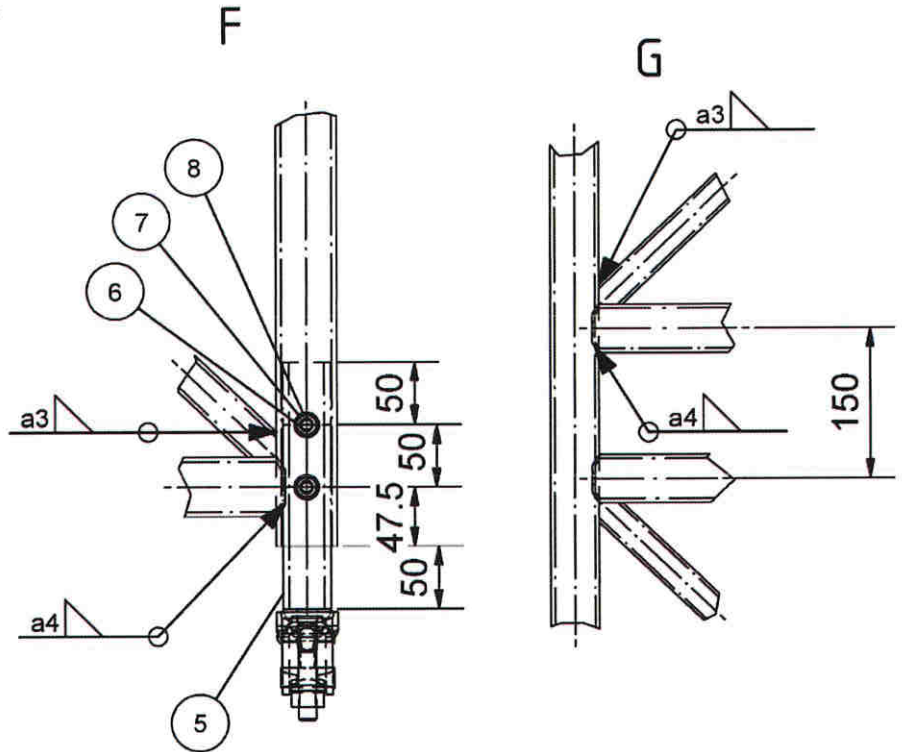
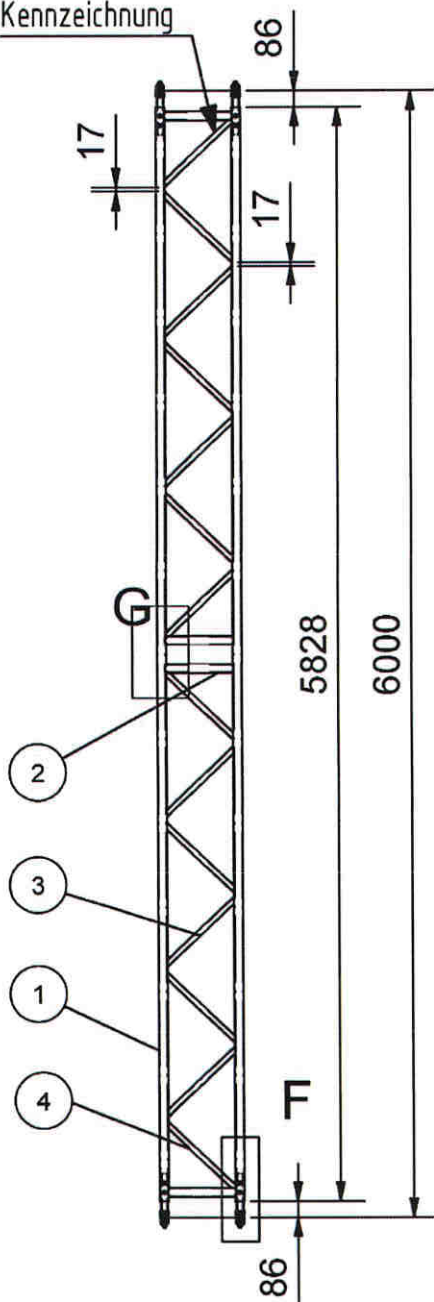
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



8	Stahleinschub mit Halb-Drehkupplung			Anlage 30
7	Unterlegscheibe 10		ISO 7089	Stahl, verzinkt
6	Sechskantmutter M10		DIN 985	Stahl, verzinkt
5	Sechskantschraube M10x65		DIN 931	Stahl, verzinkt
4	Ovalrohr 30x22x3...514,9			EN AW-6082 T6
3	Ovalrohr 30x22x3...514,9			EN AW-6082 T6
2	RO48.3x4...365,7			EN AW-6082 T6
1	RO48.3x4...4827,7			EN AW-6082 T6

Gerüstsystem "AluSprint"		ALTEC	Anlage 27
Überbrückungsträger 5m Z.-Nr.: 02592.21			

Kennzeichnung



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
27,253 kg

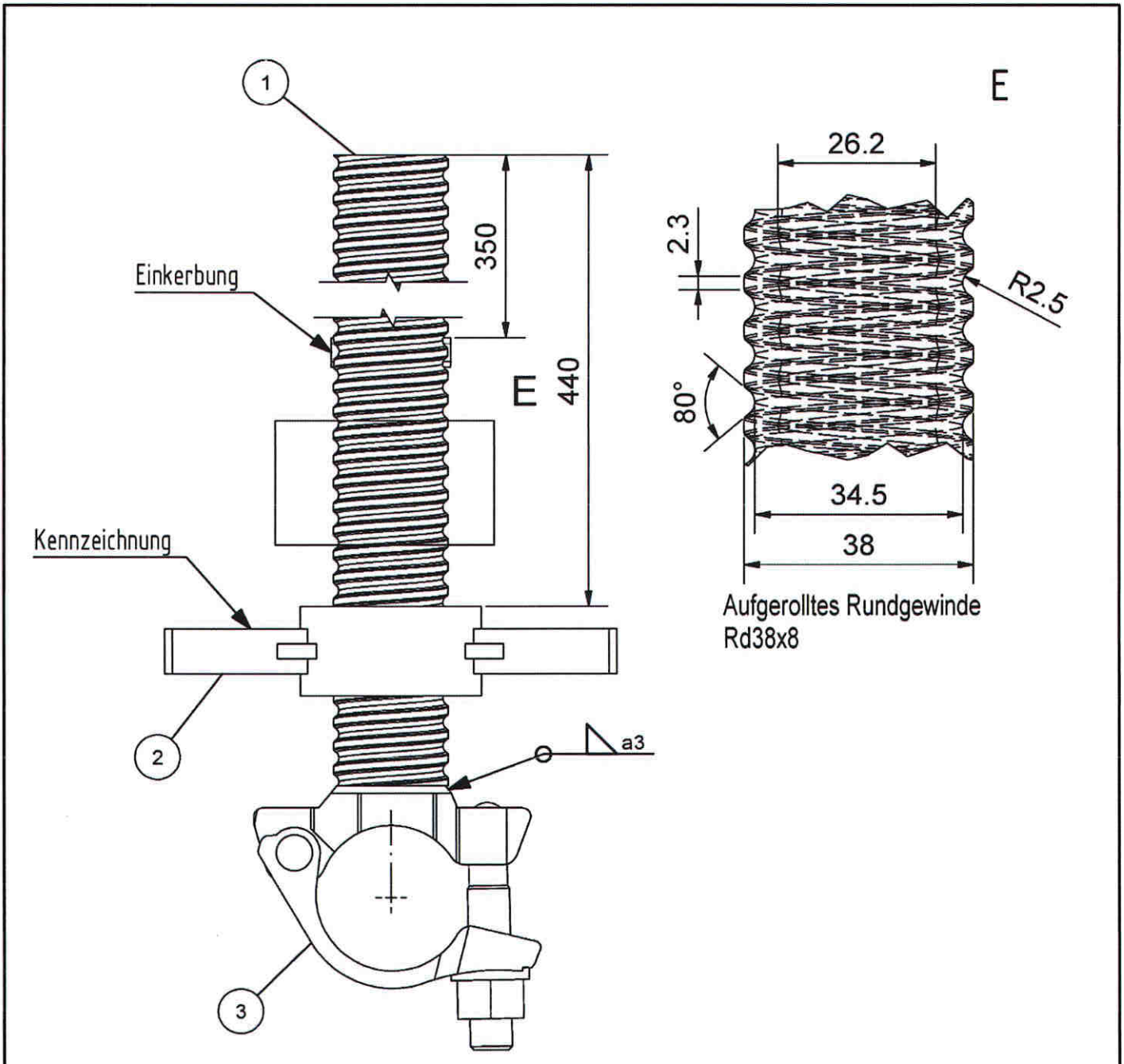
8	Unterlegscheibe 10	ISO 7090		Stahl, verzinkt	
7	Sechskantmutter M10	DIN 985		Stahl, verzinkt	
6	Sechskantschraube M10x65	DIN 931		Stahl, verzinkt	
5	Stahleinschub mit Halb-Drehkupplung				Anlage 30
4	Ovalrohr 30x22x3...514,9			EN AW-6082 T6	
3	Ovalrohr 30x22x3...514,9			EN AW-6082 T6	
2	RO48.3x4...365,7			EN AW-6082 T6	
1	RO48.3x4...5827,7			EN AW-6082 T6	

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Überbrückungsträger 6m
Z.-Nr.: 02835.21

Anlage 28



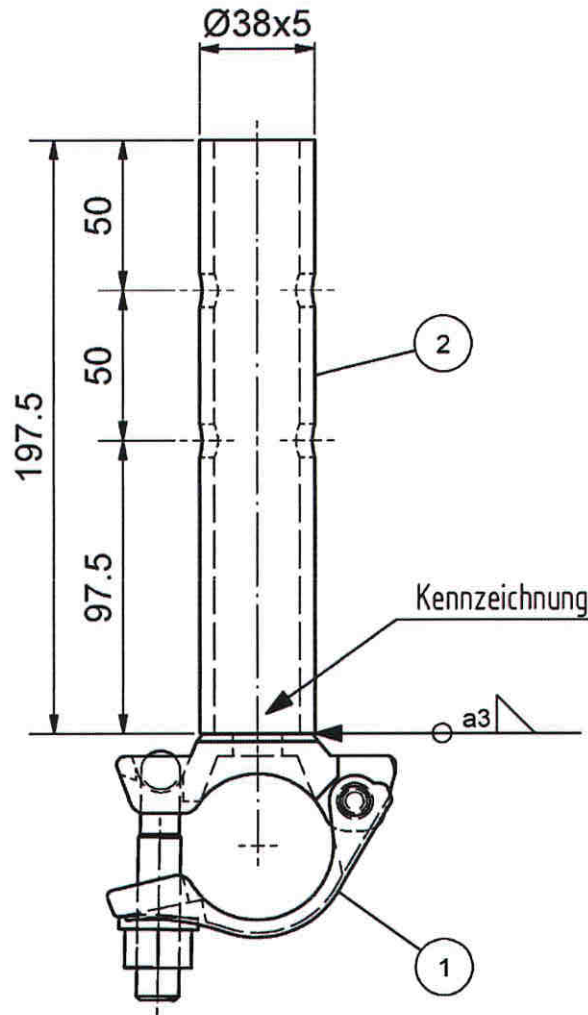
Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
3,123 kg

3	Halbe Drehkupplung Ø 48mm		EN 74-1 Kl. A	Stahl, verzinkt	
2	Stellmutter			GTW 40	
1	Spindel 500mm			S235JRH	

Gerüstsystem "AluSprint"		ALTEC	Anlage 29
Ausgleichssp. f. Überbr.-träger Z.-Nr.: 02595.34			

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
0,717 kg

2	RO-38x5...197,5			S235J2
1	Halbe Drehkupplung Ø 48mm		EN 74-1 Kl. A	Stahl, verzinkt

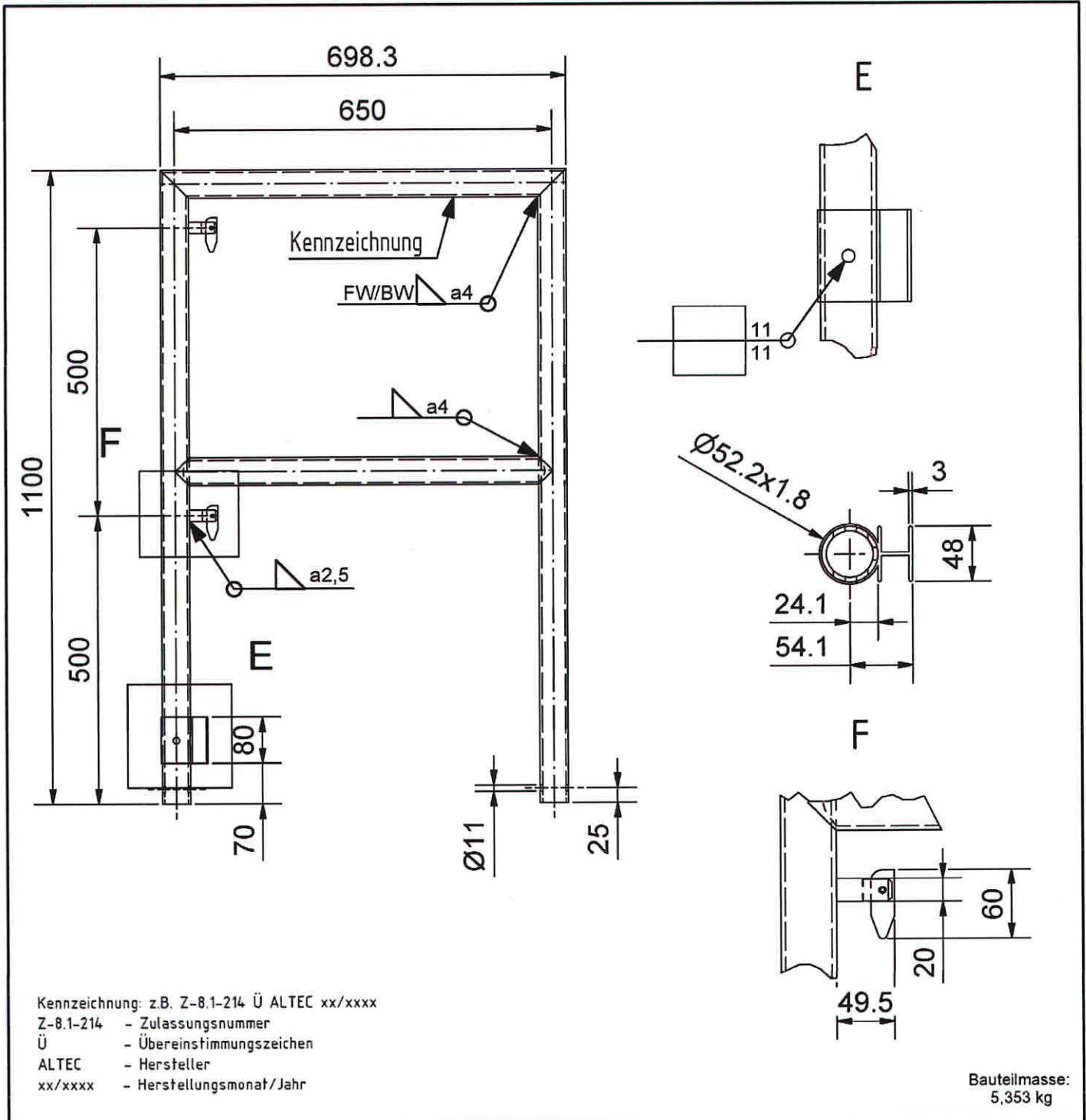
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Stahleinschub mit Halb-Drehkupplung
 Z.-Nr.: 02594.34

Anlage 30

BY 1999/02/01
BY 1999/02/01
BY 1999/02/01



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214

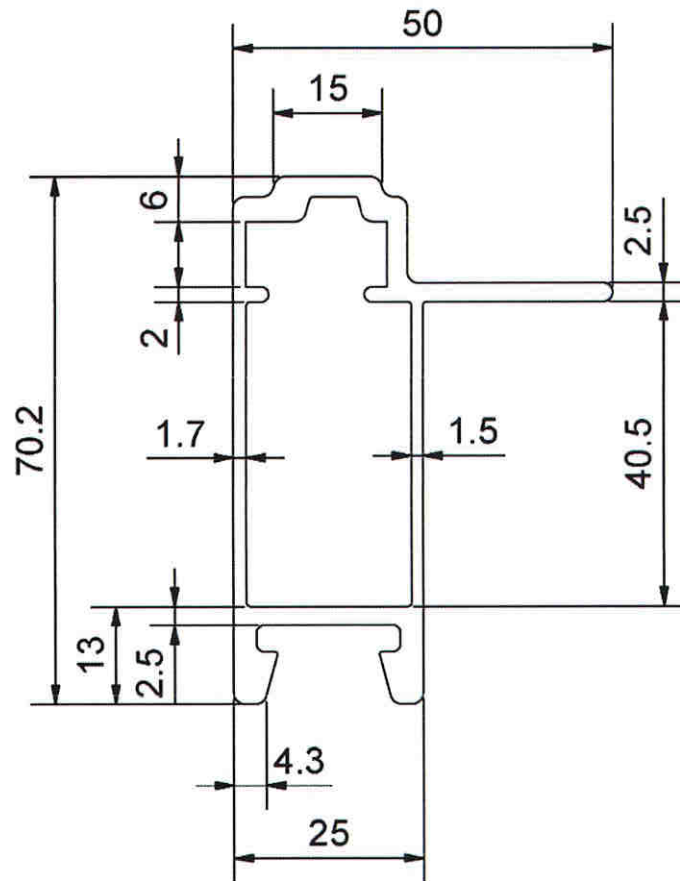
7	Spiralspannstift $\text{Ø}5 \times 18$		ISO 8751	Stahl, verzinkt	
6	Kipphebelplatte	FL-60x20x4		EN AW-6060 T66	
5	Kipphebelbolzen	RD-20...47,5		EN AW-6060 T66	
4	Bordbretthalter $l = 80$			EN AW-6060 T66	
3	RO48.3x4...650			EN AW-6082 T6	
2	RO48.3x4...698,3			EN AW-6082 T6	
1	RO48.3x4...1100			EN AW-6082 T6	

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Geländerrahmen
Z.-Nr.: 04195.23

Anlage 31



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214

1 Belagträgerprofil offen

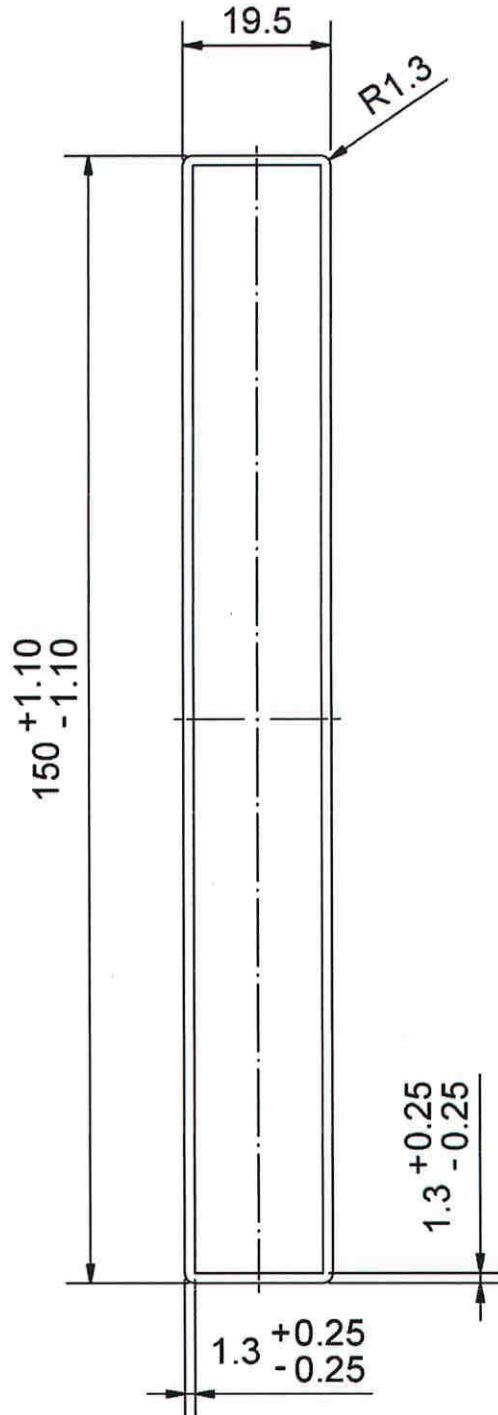
EN AW-6082 T6

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Belagträgerprofil offen
Z.-Nr.: 03202.44

Anlage 32



Bauteilmasse:
1,168 kg/m

1 Bordbrettprofil offen 150x19,5

EN AW-6060 T66

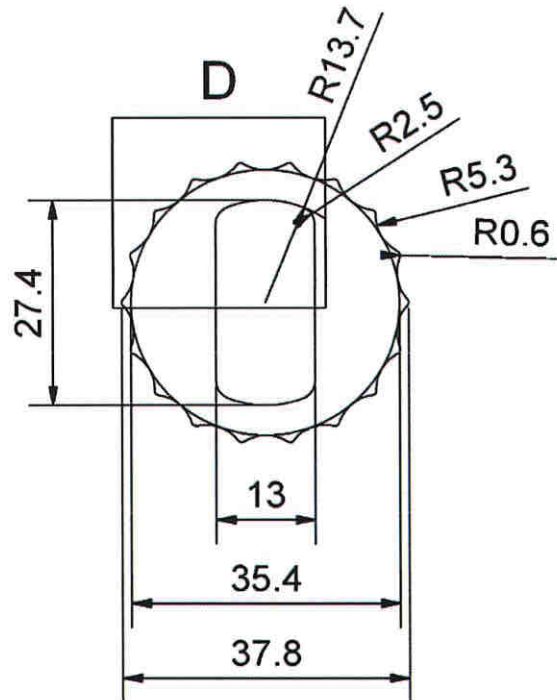
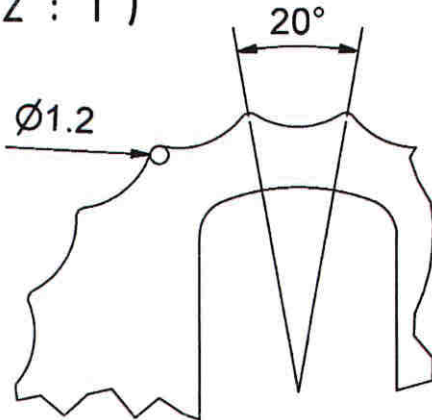
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Bordbrettprofil offen 150x19,5
Z.-Nr.: 31799.44

Anlage 33

D (2 : 1)



Werkstoff: EN AW-6063 T66.

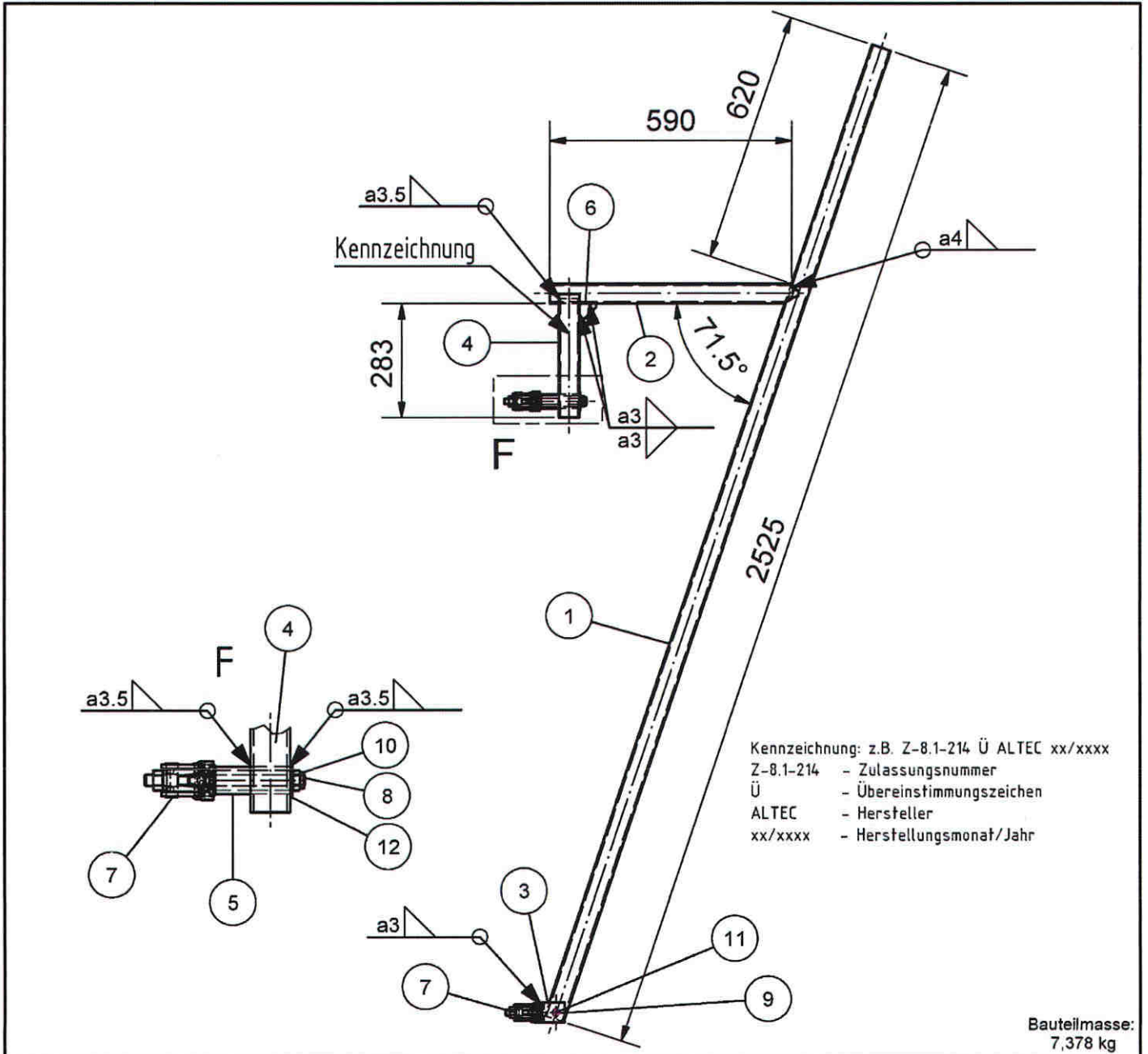
Bauteilmasse:
1,870 kg

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Verbinder II
Z.-Nr.: 3141.44

Anlage 34



12	Scheibe 14		ISO 7093	Stahl, verzinkt	
11	Sechskantmutter M10		DIN 985	Stahl, verzinkt	
10	Sechskantmutter M14		DIN 985	Stahl, verzinkt	
9	Sechskantschraube M10x70		DIN 931	Stahl, verzinkt	
8	Senkschraube M14x120		ISO 10642	Stahl, verzinkt	
7	Halbe Drehkupplung Ø 48mm		EN 74-1 Kl. A	Stahl, verzinkt	
6	BL-50x50x4			EN AW-5754	
5	RO-35x5...94			EN AW-6060 T66	
4	VR-50x4...306.4			EN AW-6060 T66	
3	U-55x60x55x5...50			S235 JR	
2	RO48.3x4...607.423			EN AW-6082 T6	
1	RO48.3x4...2525			EN AW-6082 T6	

Gerüstsystem "AluSprint"

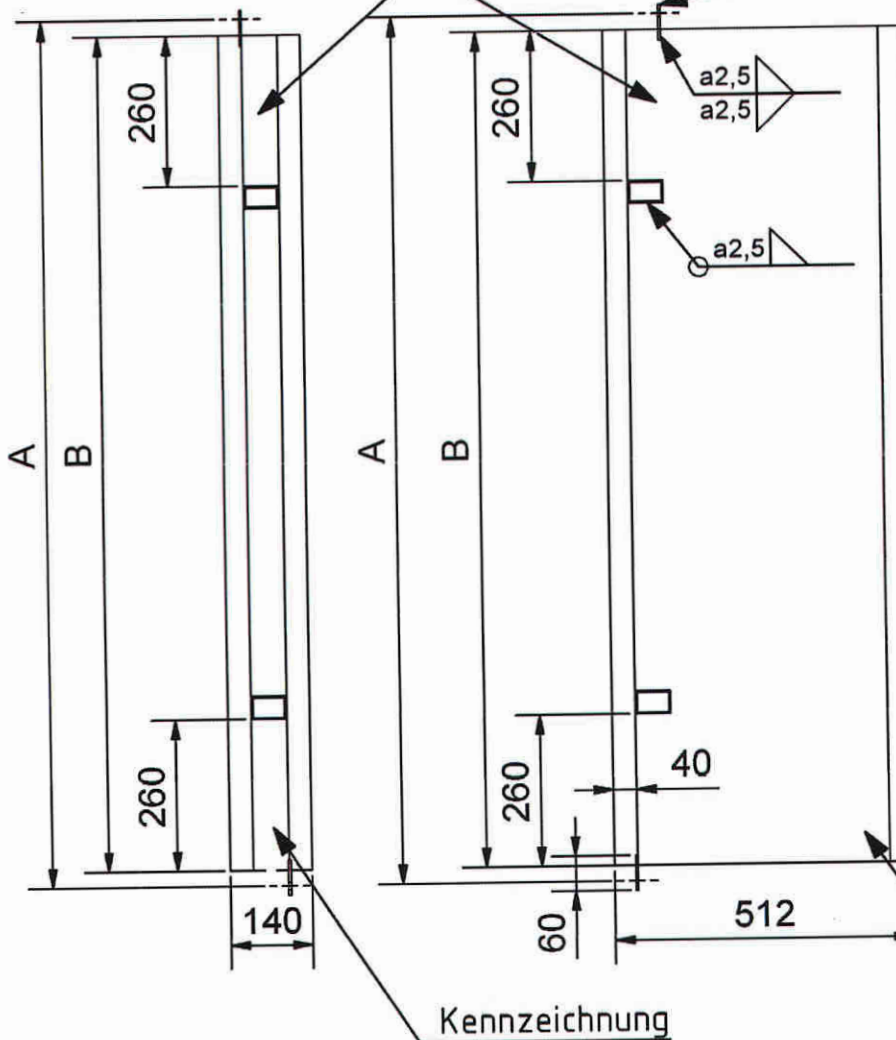
ALTEC

Schutzdachkonsole
Z.-Nr.: 04464.54

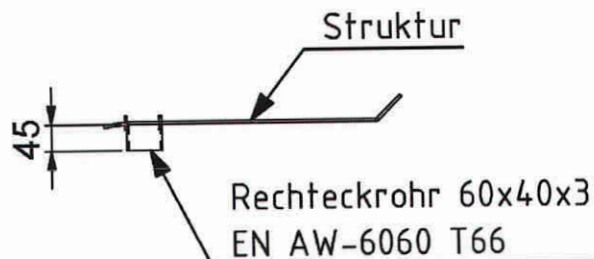
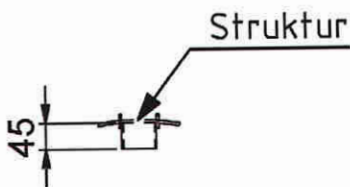
Anlage 35

Quintett 3,5/5mm
EN AW-5754 H114

Arretierung Flach 25x4
EN AW-6060 T66



A	B
1500	1445
2000	1945
2500	2445
3000	2945



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

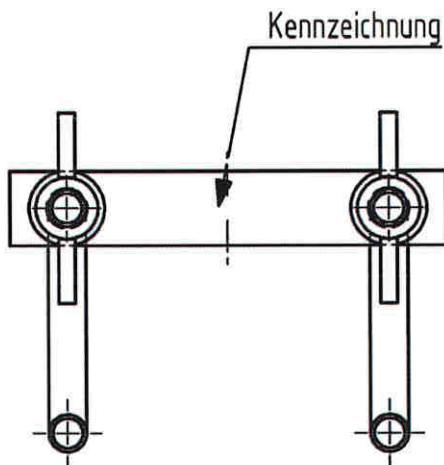
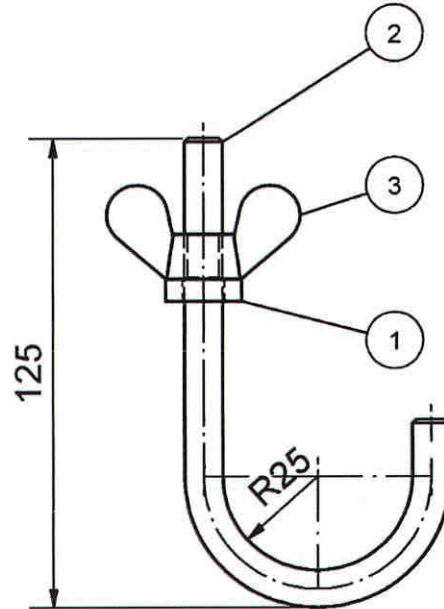
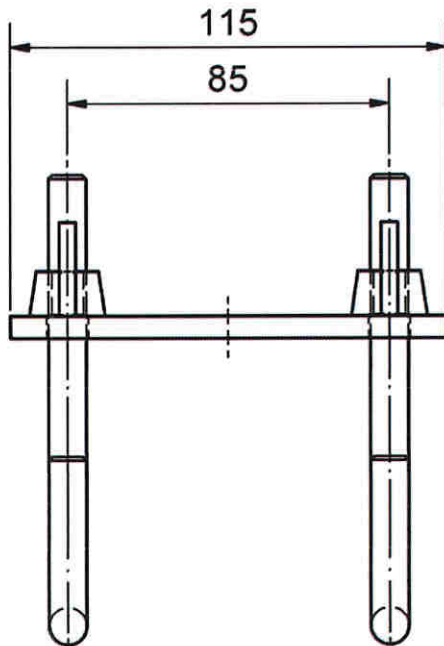
Bauteilmasse:
13,348 kg

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Spaltabdeckungs- Set
Z.-Nr.: 04465.54

Anlage 36



Bauteilmasse:
0,361 kg

Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

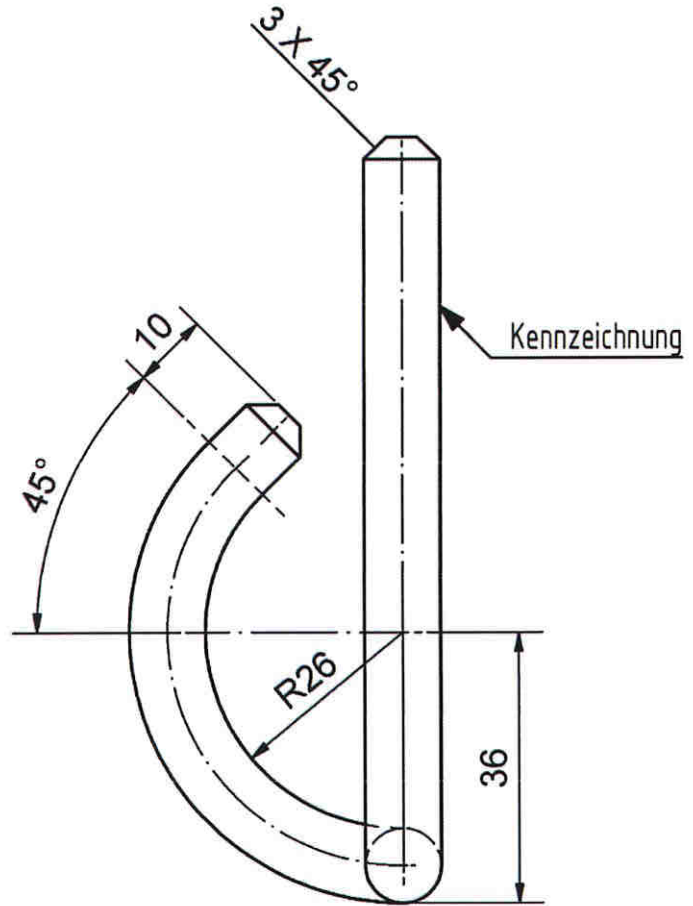
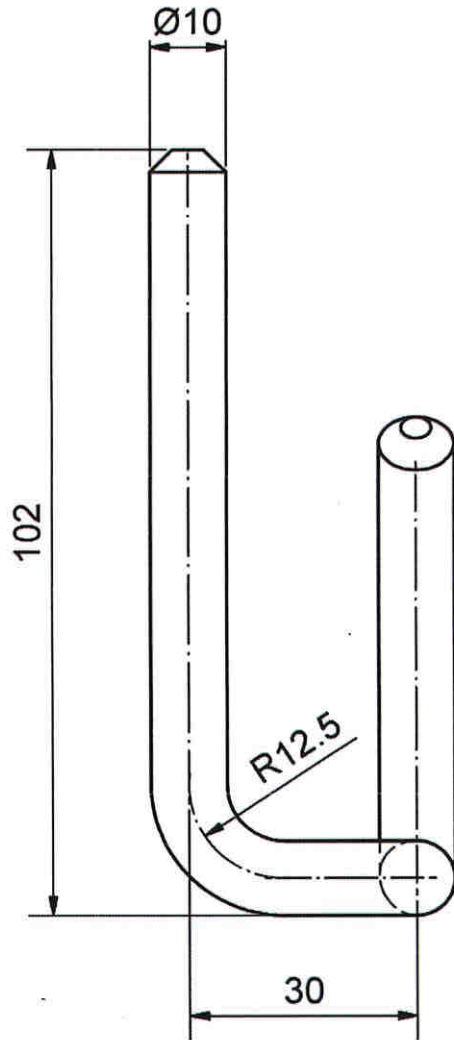
3	Flügelmutter - M10		DIN 315	Stahl, verzinkt	
2	Gewindestange M10...197,5		DIN 976	Edelstahl	
1	FL-20x6...115			EN AW-6060 T66	

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Belagsicherung für Schutzdach
 Z.-Nr.: 04491.14

Anlage 37



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/ Jahr

Bauteilmasse:
0,124 kg

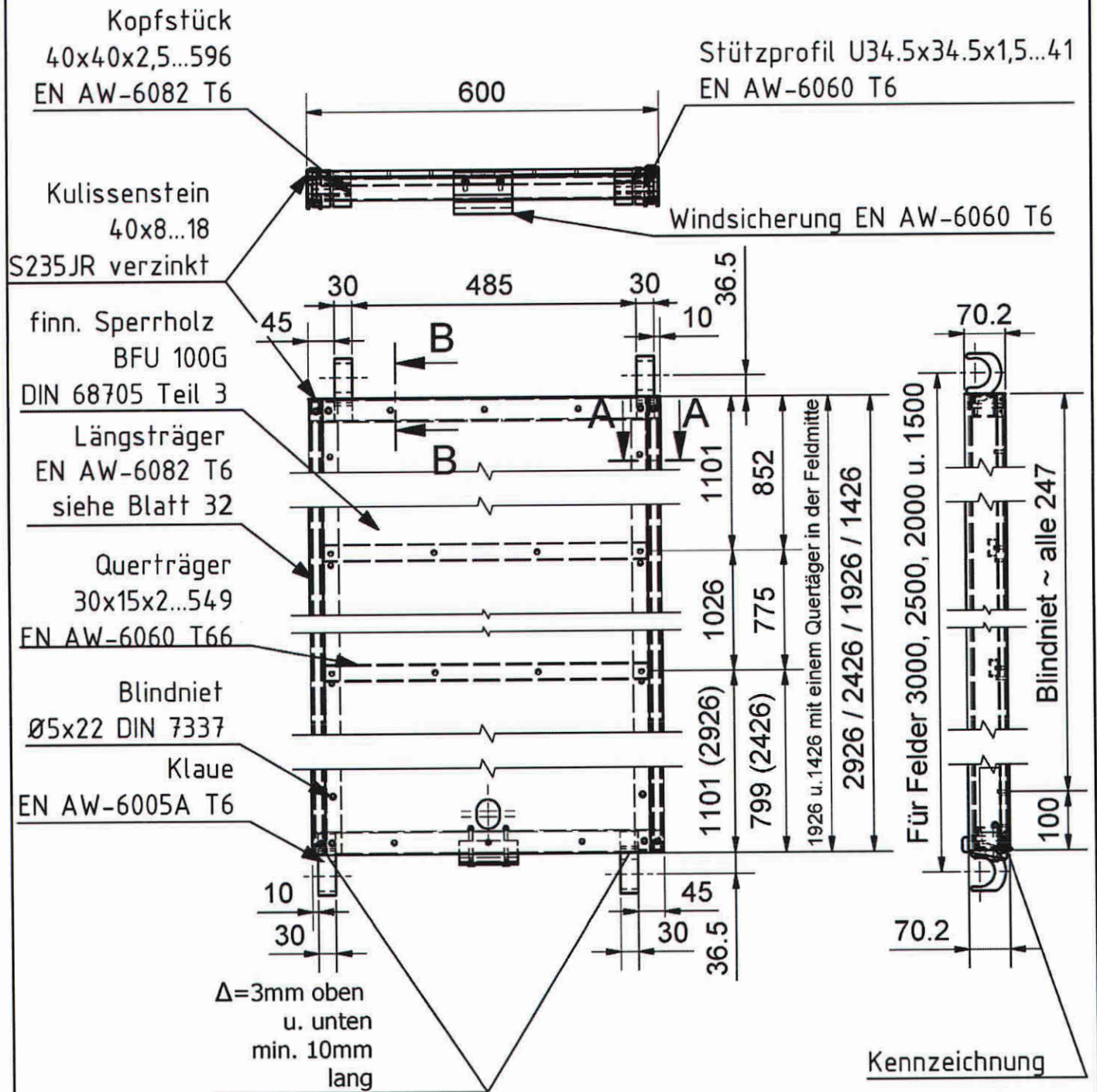
1	Absteckbolzen		S235 JR, verzinkt	Anlage 43
---	---------------	--	-------------------	-----------

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Absteckbolzen
Z.-Nr.: 04570.34

Anlage 38



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

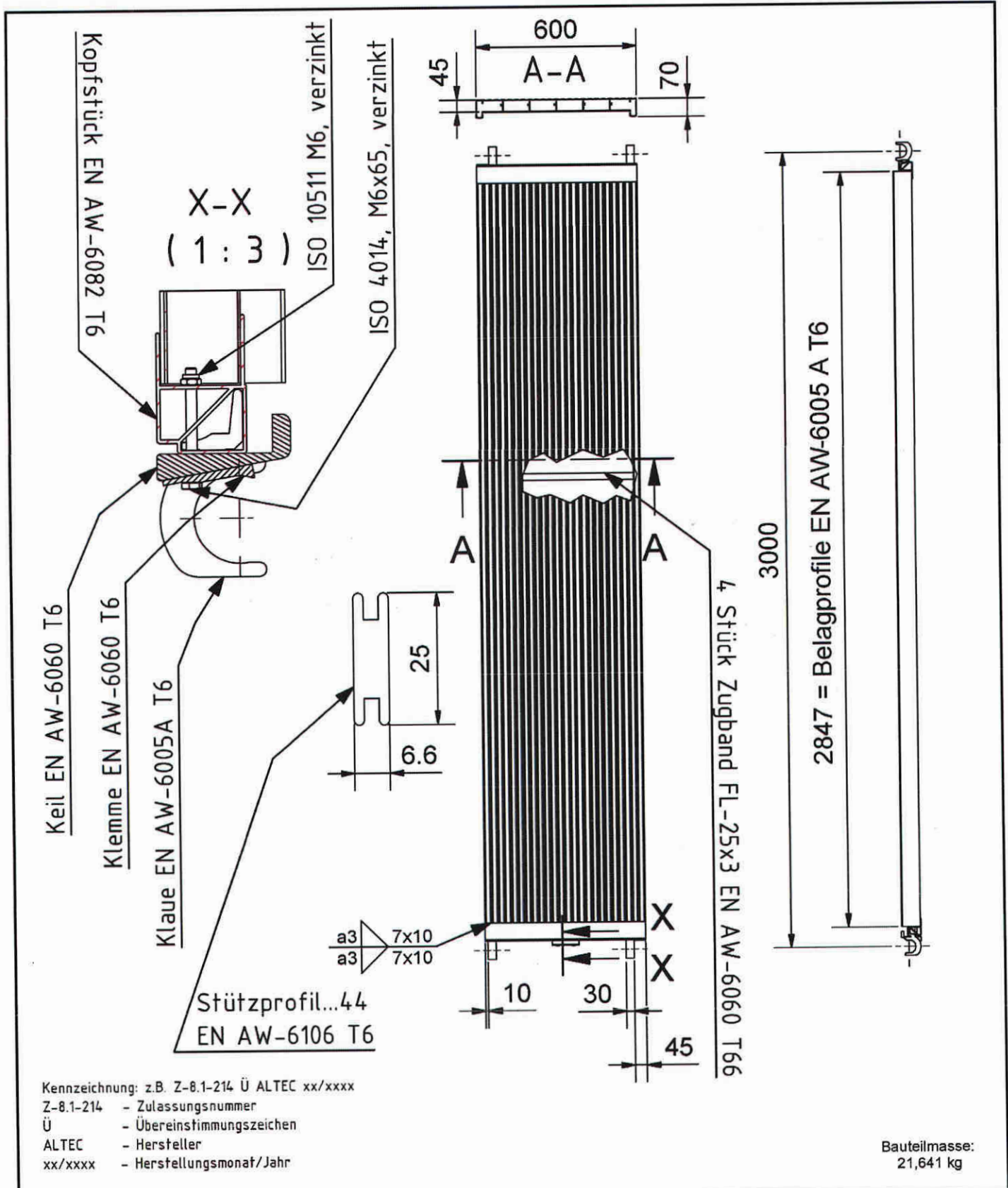
Schnitt A-A u. B-B
siehe Blatt 21

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Belag 3 m, 2,5m, 2,0m, u. 1,5m
 Z.-Nr.: 02140.02

Anlage 39

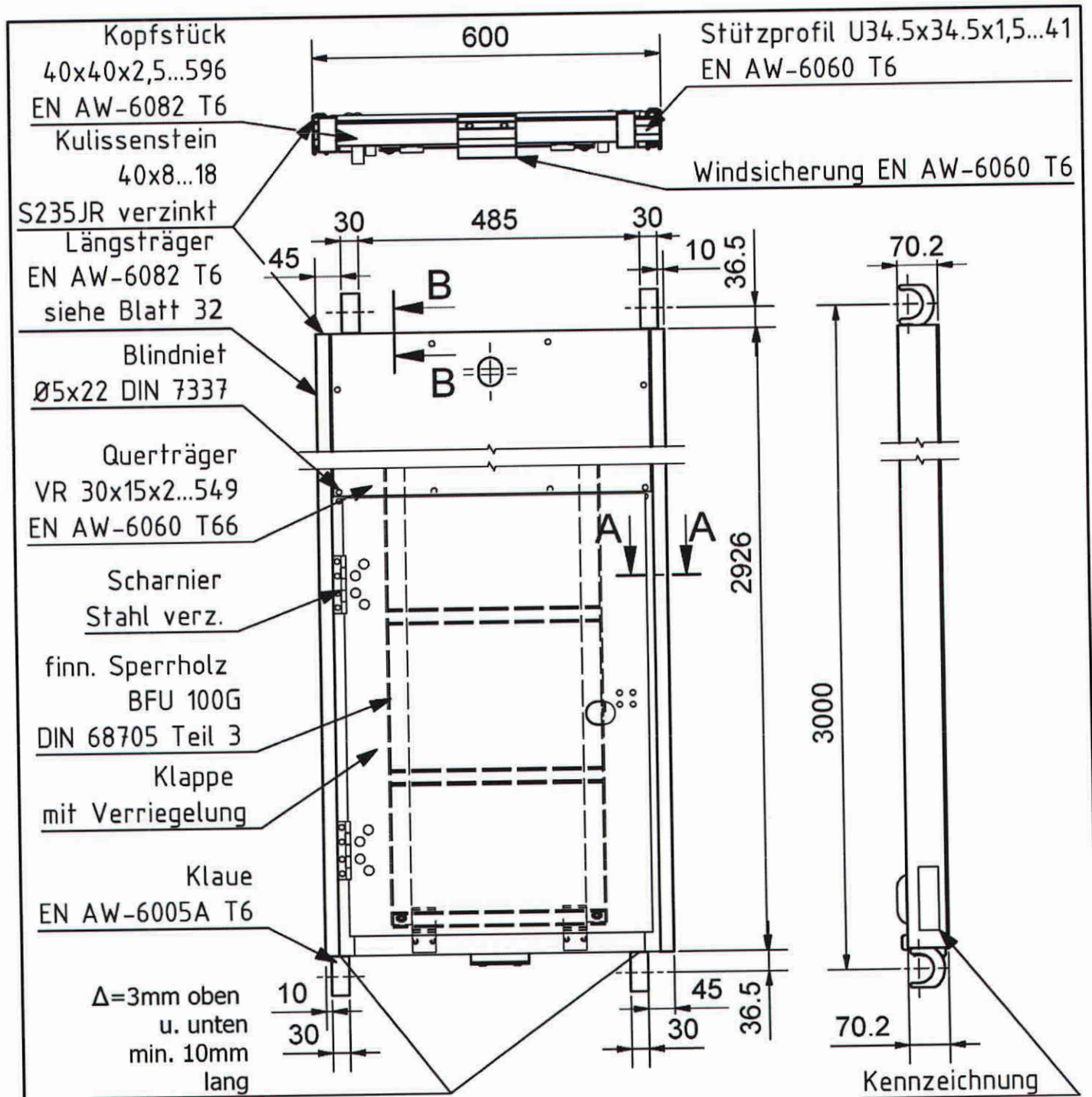


Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Ganz- Alu- Belag 3 m
Z.-Nr.: 04904.21

Anlage 40



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
24,999 kg

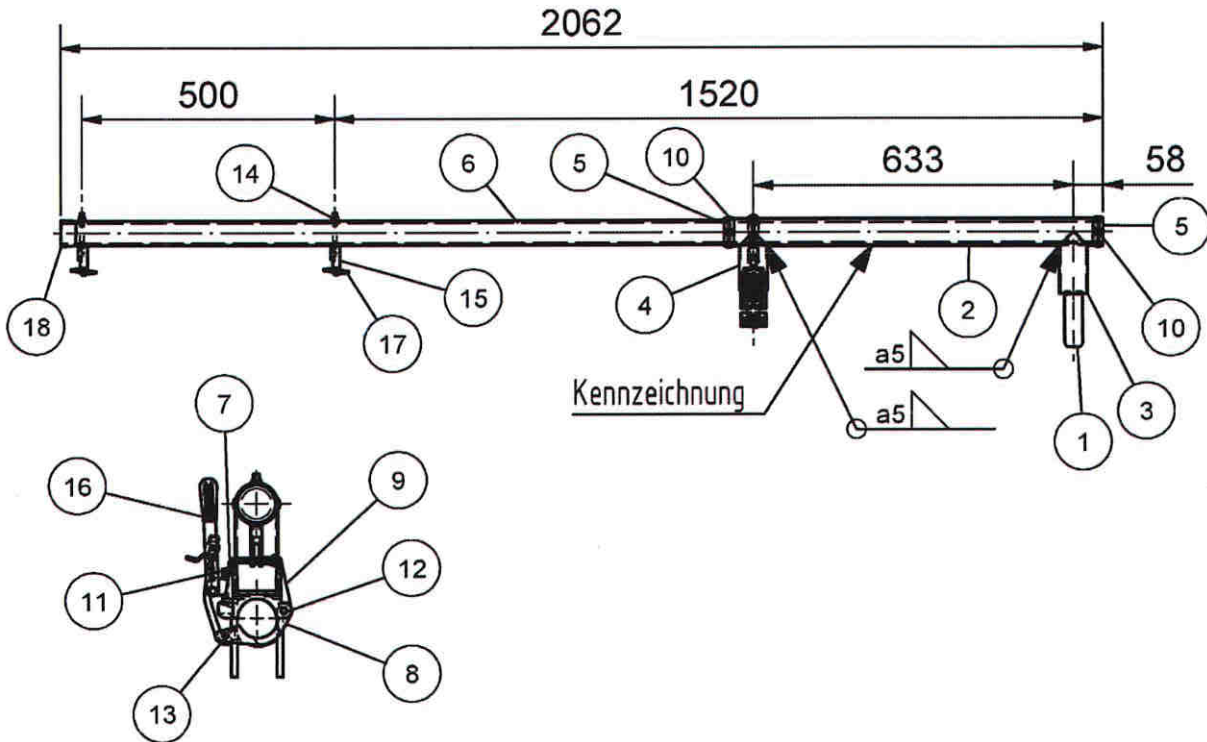
Schnitt A-A u. B-B
siehe Blatt 21

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Durchstiegsbelag 3m mit Feuchtigkeitsschutz
 Z.-Nr.: 05517.21

Anlage 41



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
5,651 kg

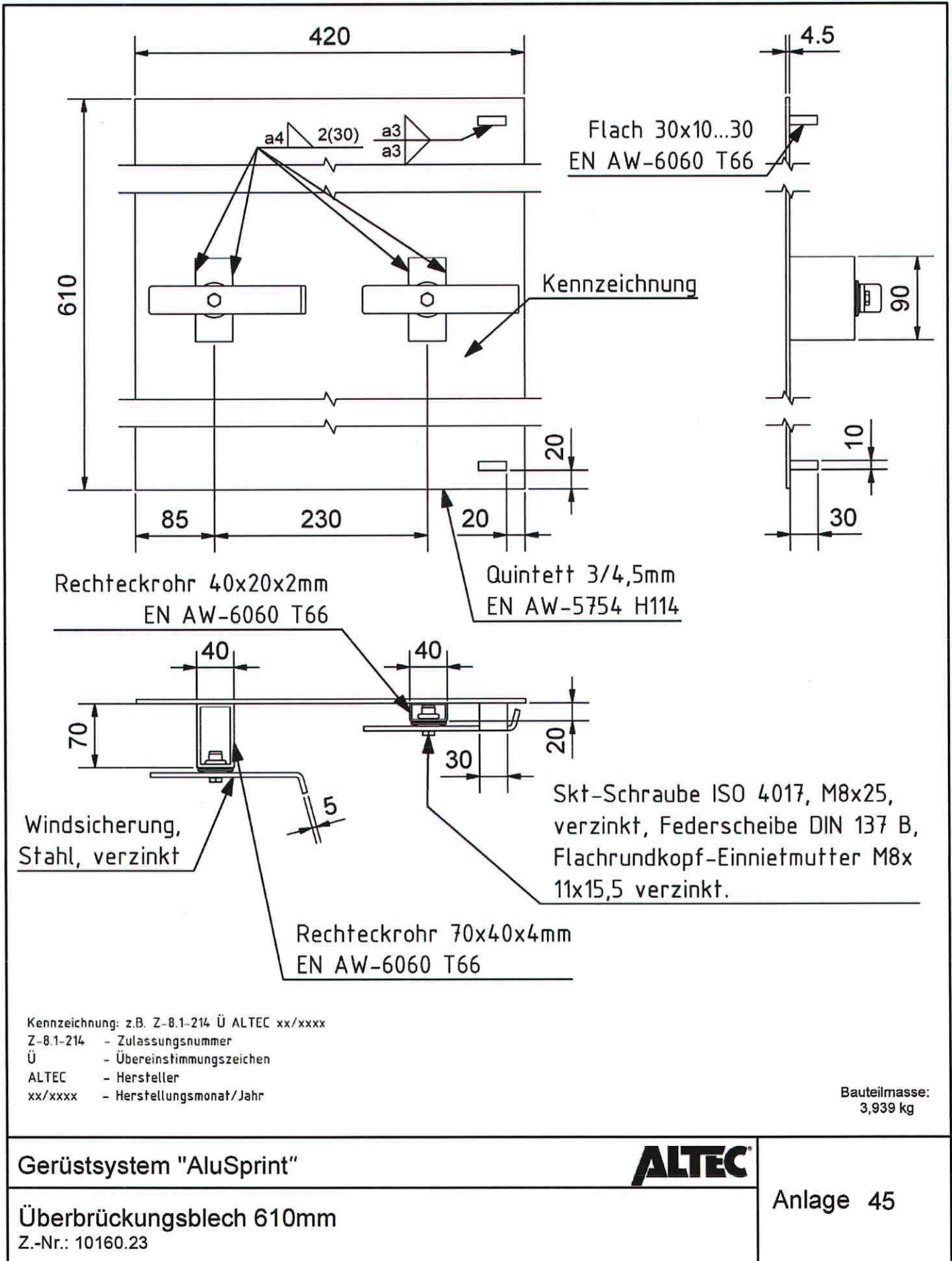
18	Abdeckkappe für Rohr Ø48.3			Polyethylen, schwarz
17	Rohrklappstecker Ø6x42			Stahl, cromat gelb
16	Exenterspannverschluss			Stahl, galvanisiert
15	Kippstift M8			Stahl, verzinkt
14	Sechskantmutter M8		ISO 10511	Stahl, verzinkt
13	Spiralspannstift Ø8x40		ISO 8750	Stahl, verzinkt
12	Spannstift Ø8x50		ISO 8752	Edelstahl
11	Zylinderkopfschraube M6x14		ISO 4762	Stahl, verzinkt
10	Monobolt Blindniete Ø6,4x14			A2/A2
9	Klemmklaue Unterteil			GkAlSi 7 Mg wa
8	Schnalle (Kupplung-Oberteil)			GkAlSi 7 Mg wa
7	FL-60x5...24			EN AW-6060 T66
6	RO48.3x4...2060			EN AW-6082 T6
5	RO-56x3...20			EN AW-6060 T66
4	RO-56x3...102.9			EN AW-6060 T66
3	RO-56x3...109.8			EN AW-6060 T66
2	RO-56x3...710			EN AW-6060 T66
1	Haltebügel			EN AW-6082 T6

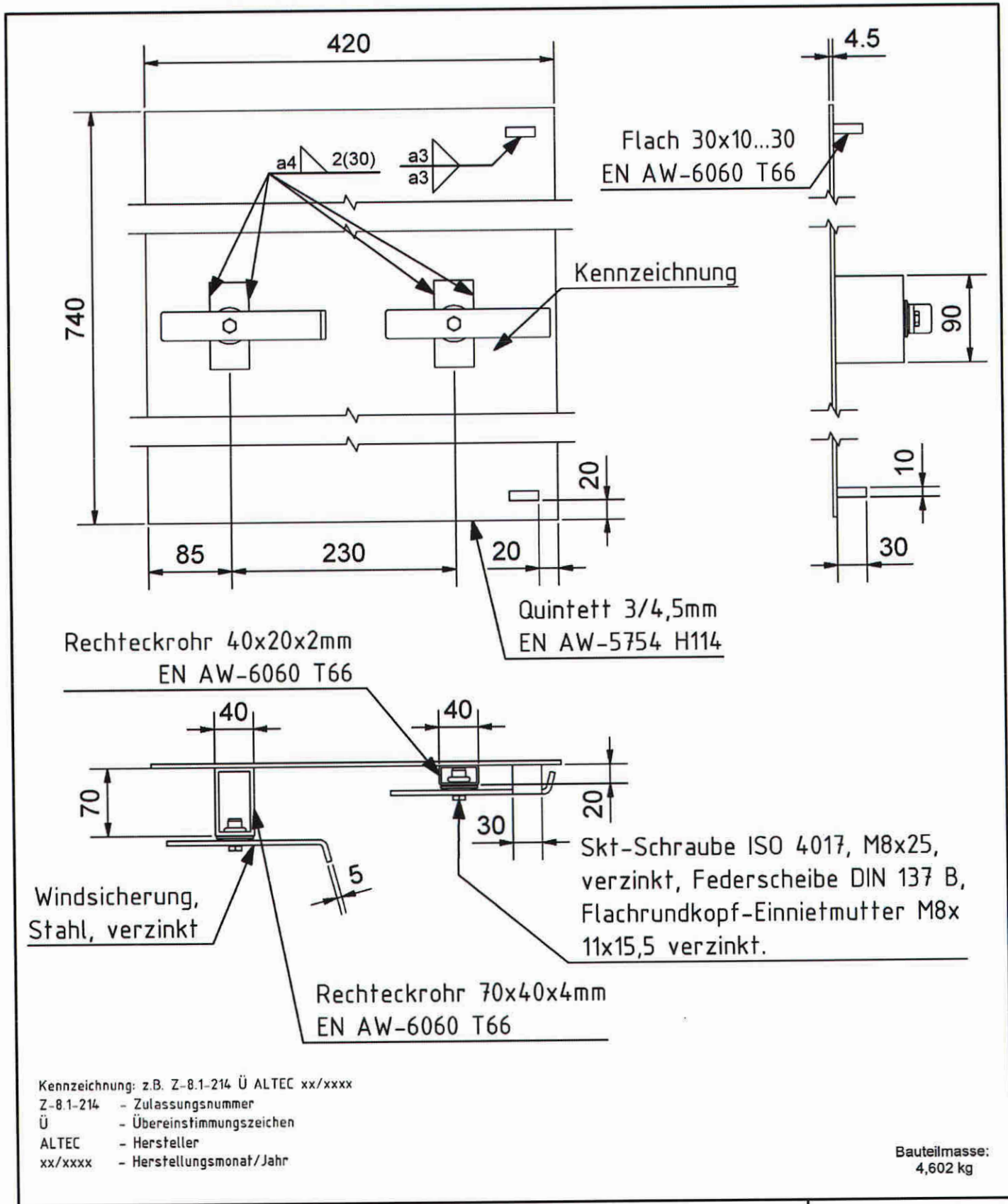
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Hilfsgeländerpfosten
Z.-Nr.: 07069.23

Anlage 42





Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214

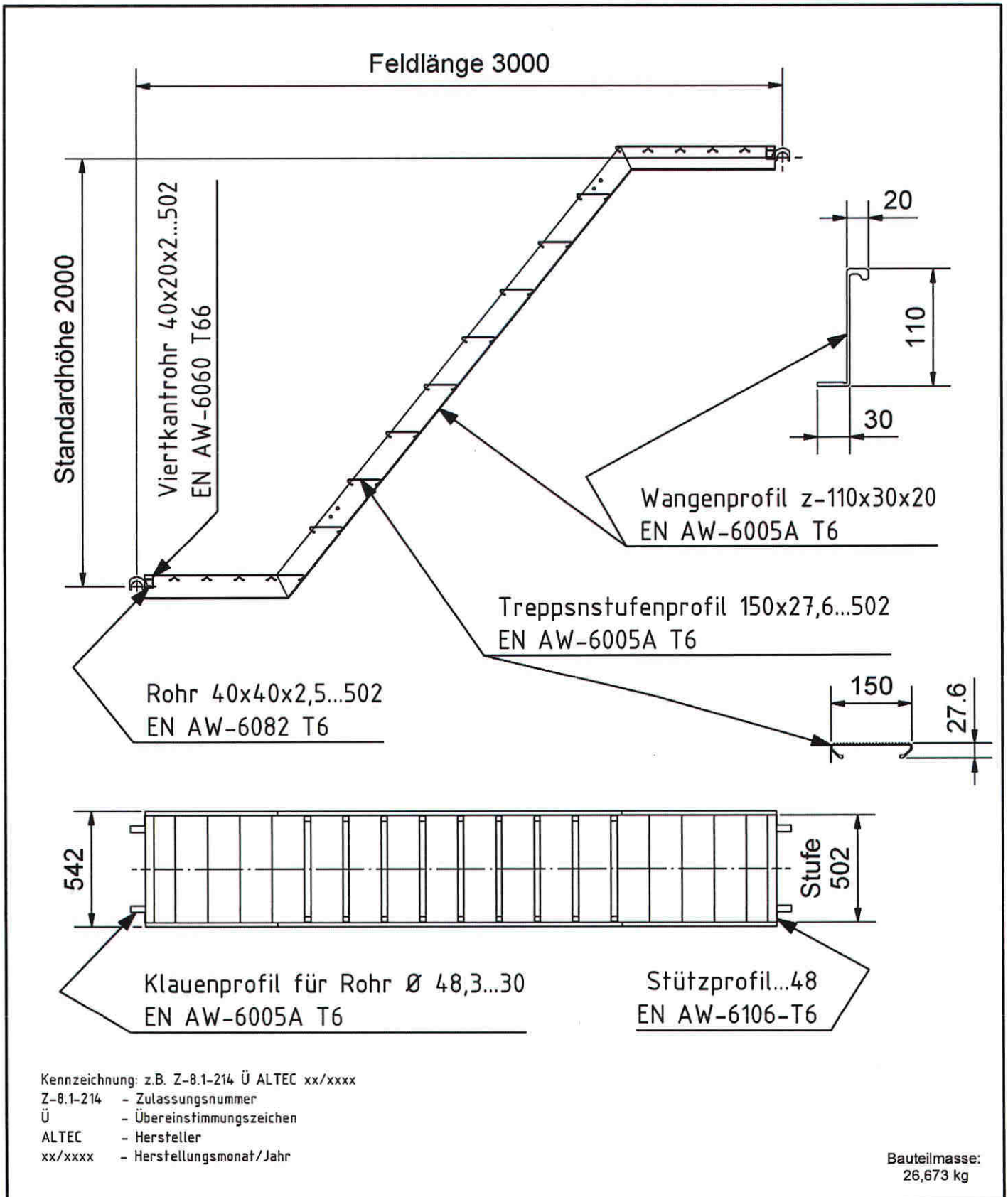
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Überbrückungsblech 740mm
Z.-Nr.: 10161.23

Anlage 46





Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-214

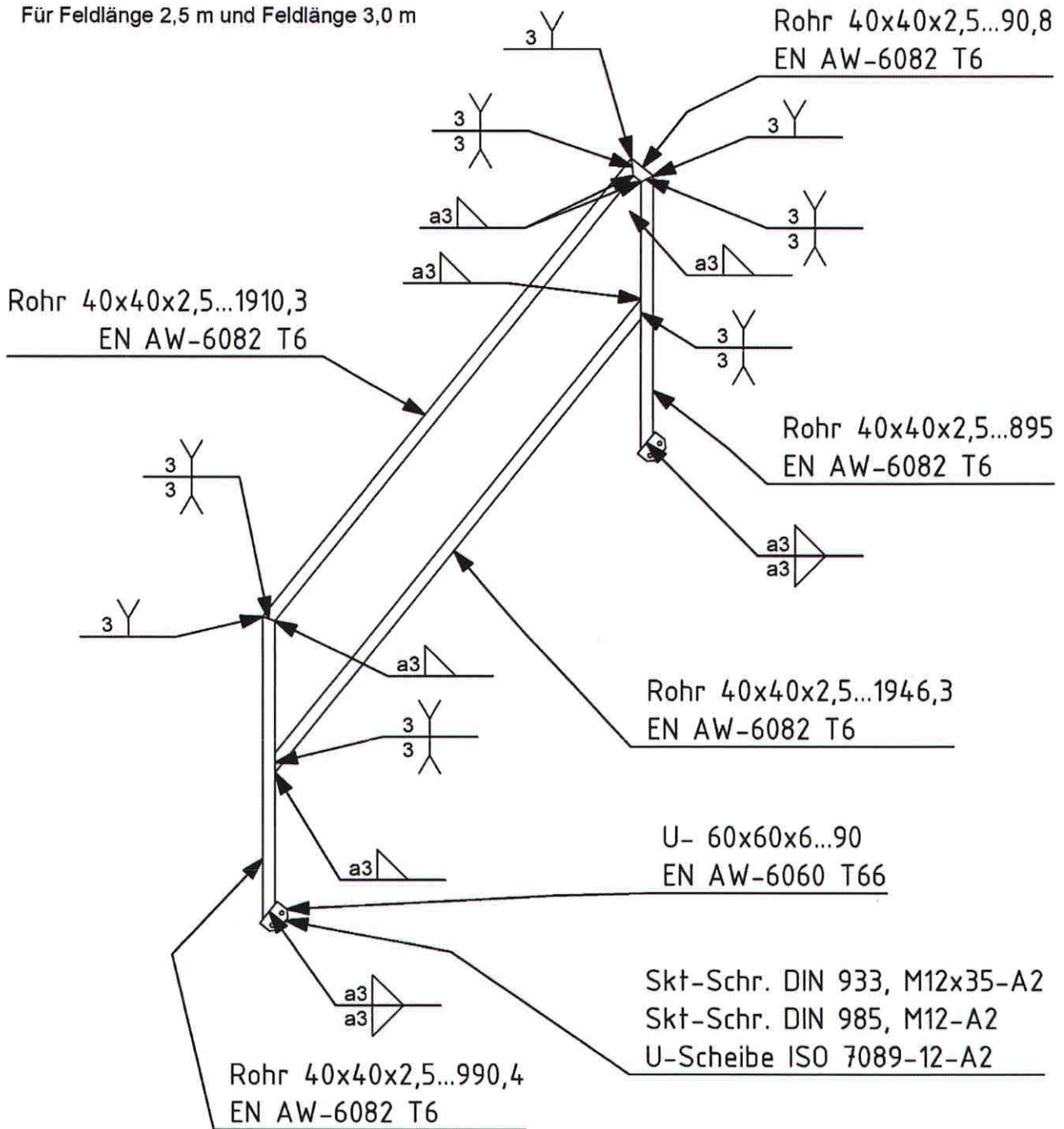
Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Systemtreppe 3.0m
Z.-Nr.: 02976.20

Anlage 47

Für Feldlänge 2,5 m und Feldlänge 3,0 m



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

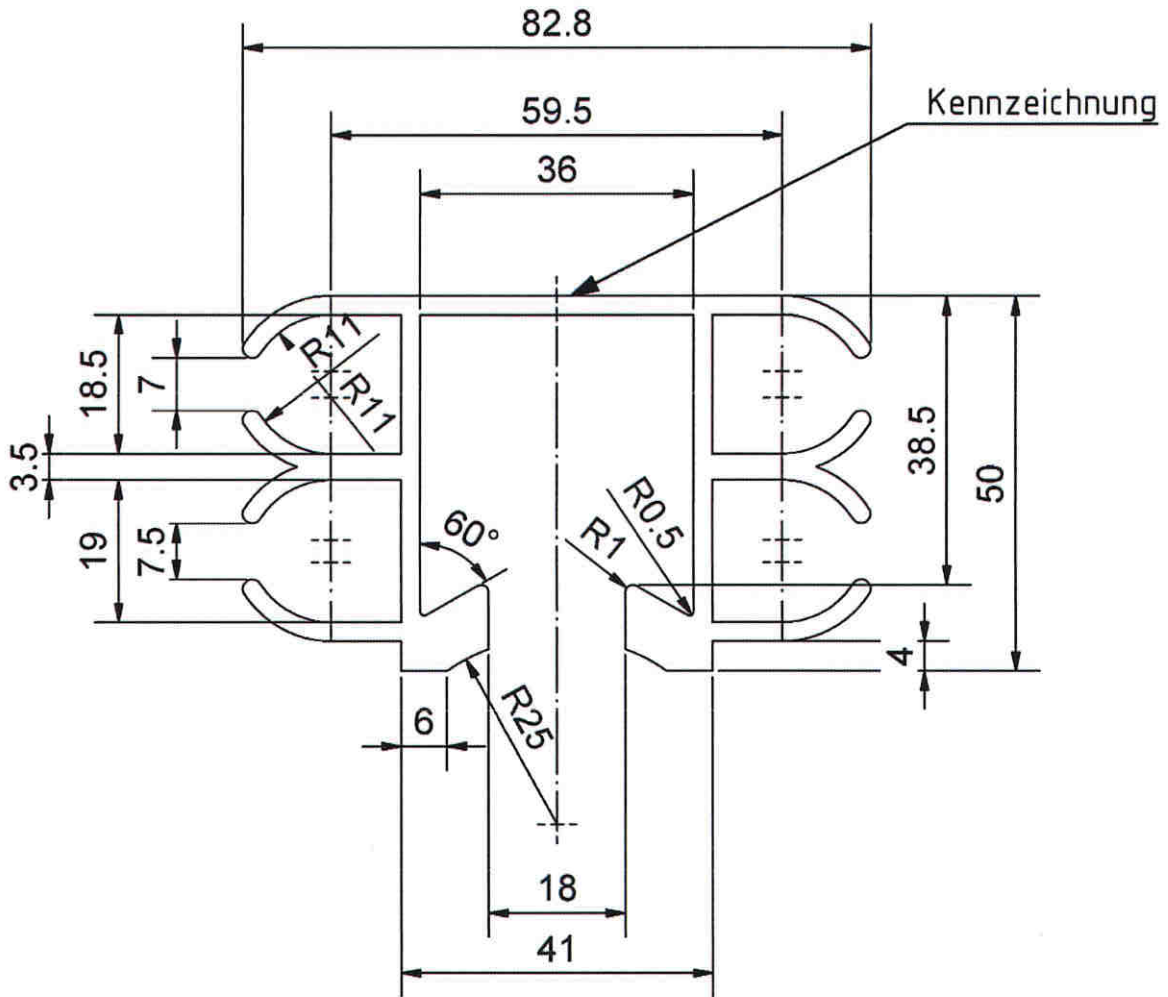
Bauteilmasse:
6,094 kg

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Innengeländer für Systemtreppe 2.5 & 3.0m
 Z.-Nr.: 10282.23

Anlage 49



Alle Unbemaßten wandstärken $S = 2,5$ mm.

Werkstoff: EN AW-6082 T6.

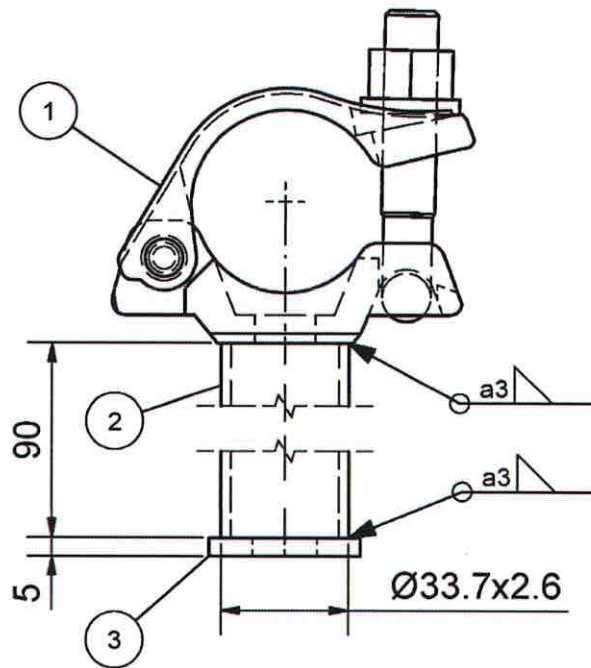
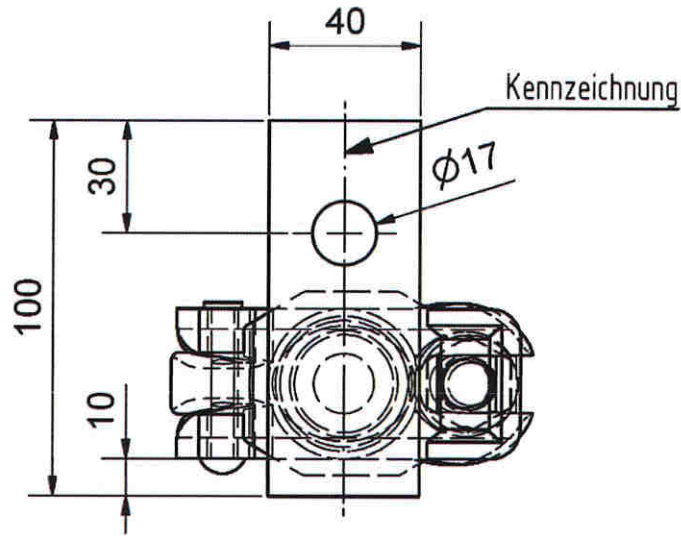
Bauteilmasse:
2,458 kg

Gerüstsystem "AluSprint"

ALTEC

Kederprofil Typ 50
Z.-Nr.: 3142.44

Anlage 53



Kennzeichnung: z.B. Z-8.1-214 Ü ALTEC xx/xxxx
 Z-8.1-214 - Zulassungsnummer
 Ü - Übereinstimmungszeichen
 ALTEC - Hersteller
 xx/xxxx - Herstellungsmonat/Jahr

Bauteilmasse:
 1,035 kg

3	FL-40x5...100			S235J2
2	Rohr 33.7x2.6...90			S235J2
1	Halbe Drehkupplung Ø 48mm		EN 74-1 Kl. A	Stahl, verzinkt

Gerüstsystem "AluSprint"



Kederprofilhalter
 Z.-Nr.: 02849.23

Anlage 55