

## Bescheid

**über die Änderung, Ergänzung und  
Verlängerung der Geltungsdauer der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/  
allgemeinen Bauartgenehmigung  
vom 6. Februar 2025**

**Nummer:  
Z-8.1-974**

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

**Gegenstand des Bescheides:**  
**Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "ROLLE BLIZZARD S-70"**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 01.04.2026      Geschäftszeichen:  
I 37.1-1.8.1-70/26

**Geltungsdauer**  
vom: **28. März 2026**  
bis: **28. März 2031**

Dieser Bescheid ändert, ergänzt und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-974 vom 6. Februar 2025. Dieser Bescheid umfasst fünf Seiten und sieben Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

### a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

**Tabelle 1:** Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "ROLLE BLIZZARD S-70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Vertikalrahmen 2,00 m x 0,36 m	233	210, 231, 232
Vertikalrahmen für Dachüberstand 2,00 m x 0,73 m	234	210, 231, 232
Traufrahmen 2,00 m x 0,73 m	235	210, 231, 232
Fallstecker Ø 9,5 mm	236	---
Gitterträger Aluminium 4,20 m - 8,20 m	237	238
Fußspindel 0,60m-1,00m	239	---

### b) Tabelle 2 wird wie folgt geändert und ergänzt:

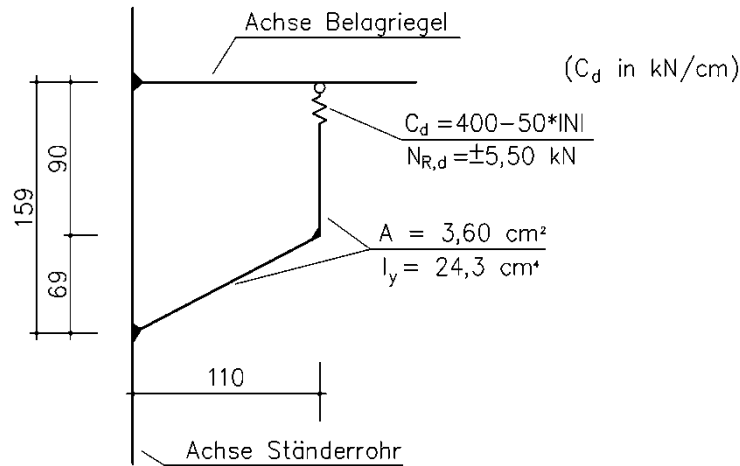
**Tabelle 2:** Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoffnummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204
Baustahl	1.0547	S355J0H	DIN EN 10210-1	3.1
Gusseisen	5.3106	EN-GJS-400-15	DIN EN 1563	
Aluminium- legierung	EN AW-6082 T6	EN AW- Al Si1MgMn	DIN EN 755-2	
	EN AW-6060 T66	EN AW- Al MgSi		
	EN AW-6063 T66	EN AW- Al Mg0,7Si		

### c) Im Abschnitt 2.2.1 wird der letzte Absatz durch folgende Fassung ersetzt:

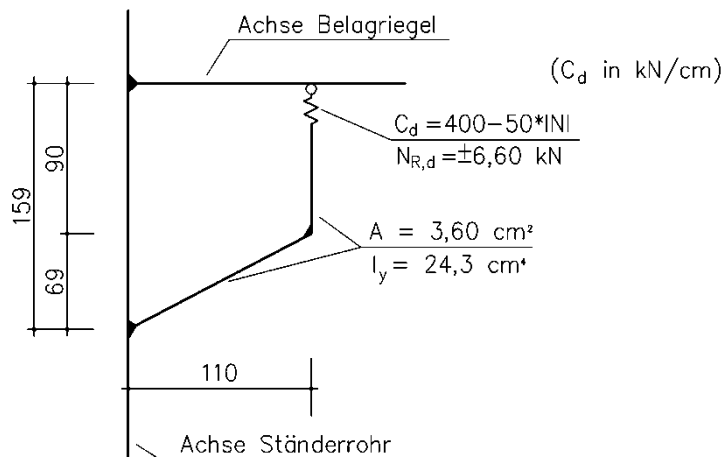
Betriebe, die geleimte Gerüstbauteile nach dieser Zulassung herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind. Dieser Nachweis gilt als erbracht, wenn für den Betrieb mindestens eine Bescheinigung C1 nach DIN 1052-10 vorliegt.

d) Bild 5 einschließlich der zugehörigen Verweise wird durch Bild 5a ersetzt:



**Bild 5a:** Kennwerte für den Anschluss Querriegel-Vertikalrahmenstiel verschiedener Vertikalrahmen

e) Bild 6 einschließlich der zugehörigen Verweise wird durch Bild 6a ersetzt:



**Bild 6a:** Kennwerte für den Anschluss Querriegel-Vertikalrahmenstiel der Vertikalrahmen nach Anlage A, Seite 231

f) Abschnitt 3.2.8 wird wie folgt ergänzt:

Die Ersatzquerschnittswerte und die erforderlichen Beanspruchbarkeiten der Fußspindeln nach Anlage A, Seite 239 für die Interaktionsnachweise und Verformungsberechnungen nach DIN 4425 (Anhang B von DIN EN 12811-1) sind gemäß Tabelle 10 anzunehmen.

**Tabelle 10:** Spindelkennwerte der Fußspindel nach Anlage A, Seite 239

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Querschnittsfläche $A = A_S$ [cm <sup>2</sup> ]	Trägheitsmoment $I$ [cm <sup>4</sup> ]	$N_{pl,Rd}$ [kN]	$M_{pl,Rd}$ [kNcm]	$V_{pl,Rd}$ [kN]
Fußspindel	239	3,94	4,23	143	128	52,6

**g) Abschnitt 3.2.10 wird neu eingefügt:**

**3.2.10 Sonderrahmen**

Die Rahmen nach Anlage A, Seiten 233, 234 und 235 dürfen bezüglich der in Abschnitt 3.2.2 angegebenen Regelungen zu den verschiedenen Details in gleicher Weise nachgewiesen werden. Dies betrifft:

- U-Profil 53: gemäß Abschnitt 3.2.2.1 und 3.2.2.2
- Obere Rahmenecke: gemäß Abschnitt 3.2.2.4.1 und 3.2.2.4.2
- Untere Rahmenecke: gemäß Abschnitt 3.2.2.5
- Ständerstöße: gemäß Abschnitt 3.2.2.6.1 und 3.2.2.6.3

**h) Abschnitt 3.3.3.1 wird wie folgt ergänzt:**

Die Traufrahmen nach Anlage A, Seite 235 dürfen ohne nachgewiesene Abrollversuche nicht als Basis des Dachfangs verwendet werden.

**ZU ANLAGE A:**

**i) In Anlage A werden die Seiten 233 bis 239 neu eingefügt.**

**ZU ANLAGE B:**

**j) Abschnitt B.1 wird wie folgt ergänzt:**

Die Nachweise planenbekleideter Gerüste gelten nur für Gerüste, deren Porosität der beplanten Konstruktion mindestens 1 % beträgt.

**k) Abschnitt B.4 wird wie folgt ergänzt:**

Bei planenbekleideten Gerüsten sind in der untersten Ebene die Vertikalstiele bei etwa 1 m über den Spindeln durch Geländerholme oder Längsriegel miteinander zu koppeln.

**a) Tabelle B.1 wird wie folgt geändert:**

**Tabelle B.1:** Gerüstböden als Belag des Hauptfeldes

Gerüstboden	Anzahl je Gerüstfeld	nach Anlage A, Seite
U-Stapel-Kombiboden 0,32 m	2	190

**l) Tabelle B.9 wird wie folgt ergänzt:**

**Tabelle B.9:** Gerüstbauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Fallstecker Ø 9,5 mm	236
Fußspindel 0,60m-1,00m	239

**Folgende technische Spezifikationen werden in Bezug genommen:**

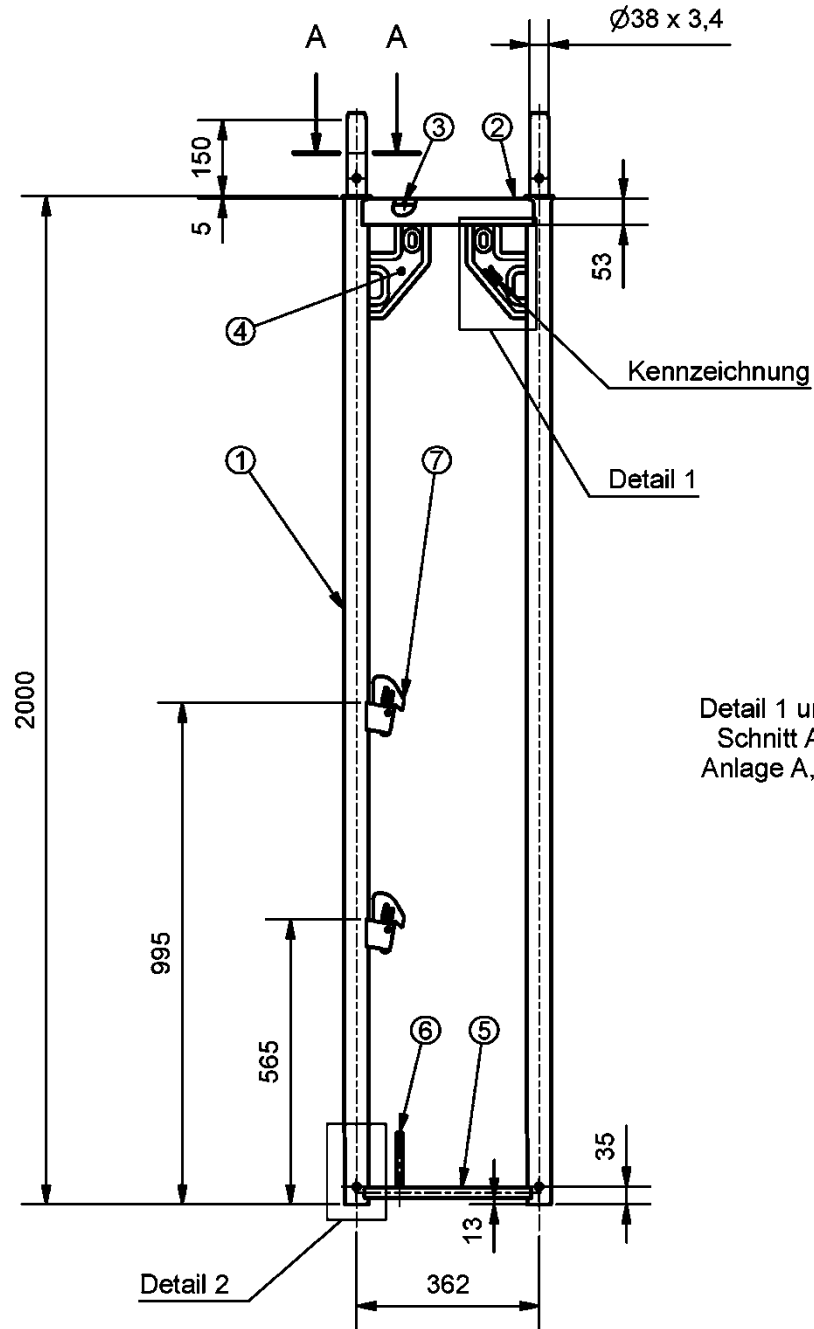
- DIN EN 755-2:2025-09 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 2: Mechanische Eigenschaften
- DIN 1052-10:2024-12 Holzbauwerke - Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen zu Verbindungsmitteln und nicht europäisch geregelten geklebten Produkten und Bauarten

- DIN EN 1563:2019-04            Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit
- DIN 4425:2024-02            Leichte Gerüstspindeln - Konstruktive Anforderungen,  
Tragsicherheitsnachweis und Herstellung
- DIN EN 10204:2005-01        Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
- DIN EN 10210-1:2006-07      Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten  
Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische  
Lieferbedingungen
- DIN EN 12811-1:2004-03      Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste -  
Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

Andreas Schult  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Gilow-Schiller

Bauteil mit beim DIBt  
 hinterlegten Unterlagen



Detail 1 und 2 sowie  
 Schnitt A-A siehe  
 Anlage A, Seite 231

7	Geländereinhängung	2	---	siehe Anlage A, Seite 210
6	Bordbrettbolzen	1	Stahl	---
5	Fußriegel, RHP 40x20x2	1	S355J0H	DIN EN 10219
4	Knotenblech	2	---	siehe Anlage A, Seite 231
3	Verschiebesicherung	1	Stahl	---
2	Kopfriegel (U-Profil 53)	1	---	siehe Anlage A, Seite 232
1	Rohr Ø48,3x2,7	2	S355J0H	DIN EN 10219
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

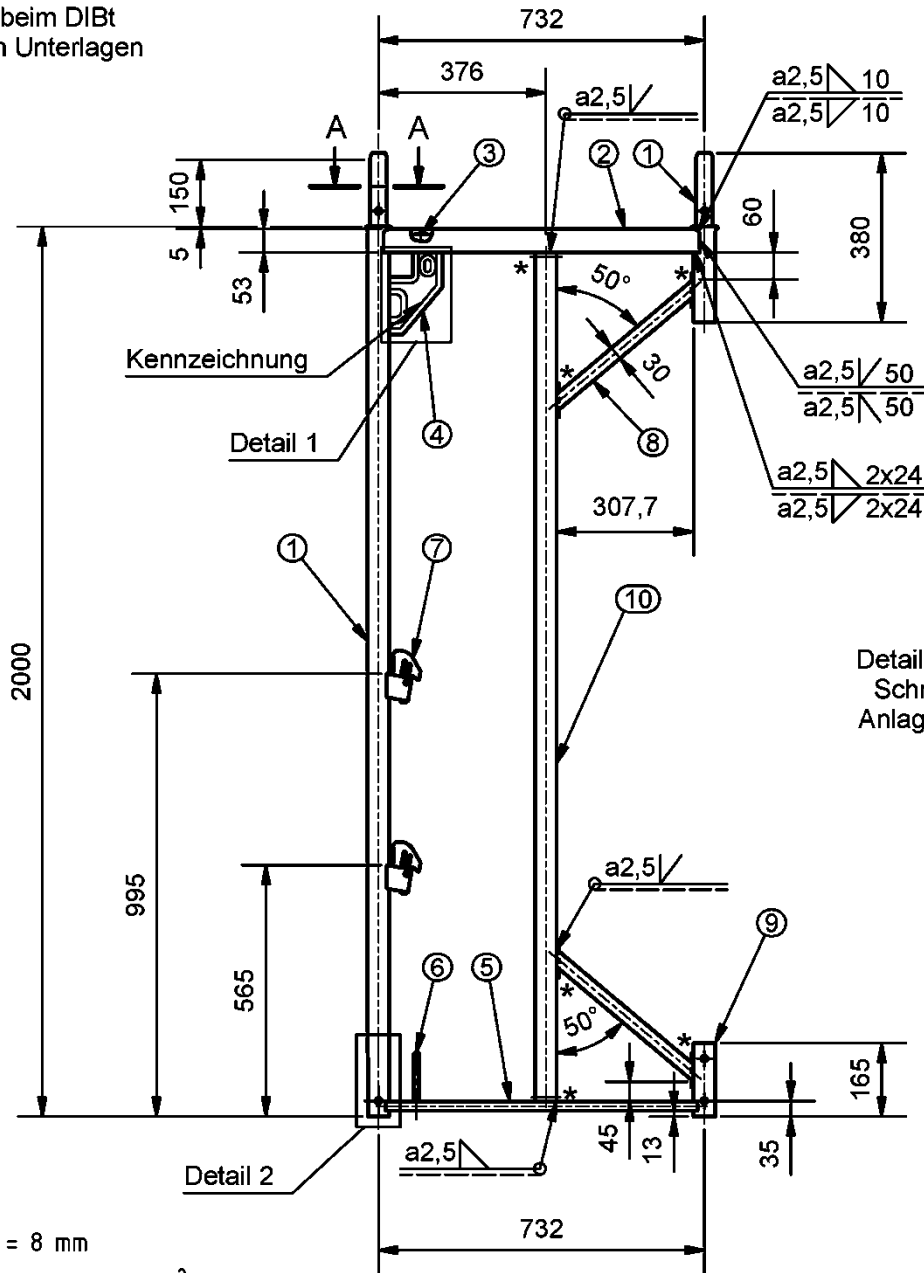
Gew. (kg)
16,5

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Vertikalrahmen 2,00 m x 0,36 m

Anlage A,  
 Seite 233

Bauteil mit beim DIBt hinterlegten Unterlagen



Detail 1 und 2 sowie Schnitt A-A siehe Anlage A, Seite 231

\*Zinkablauf b = 8 mm

Pos. 8/9/10 ReH  $\geq 320 \text{ N/mm}^2$

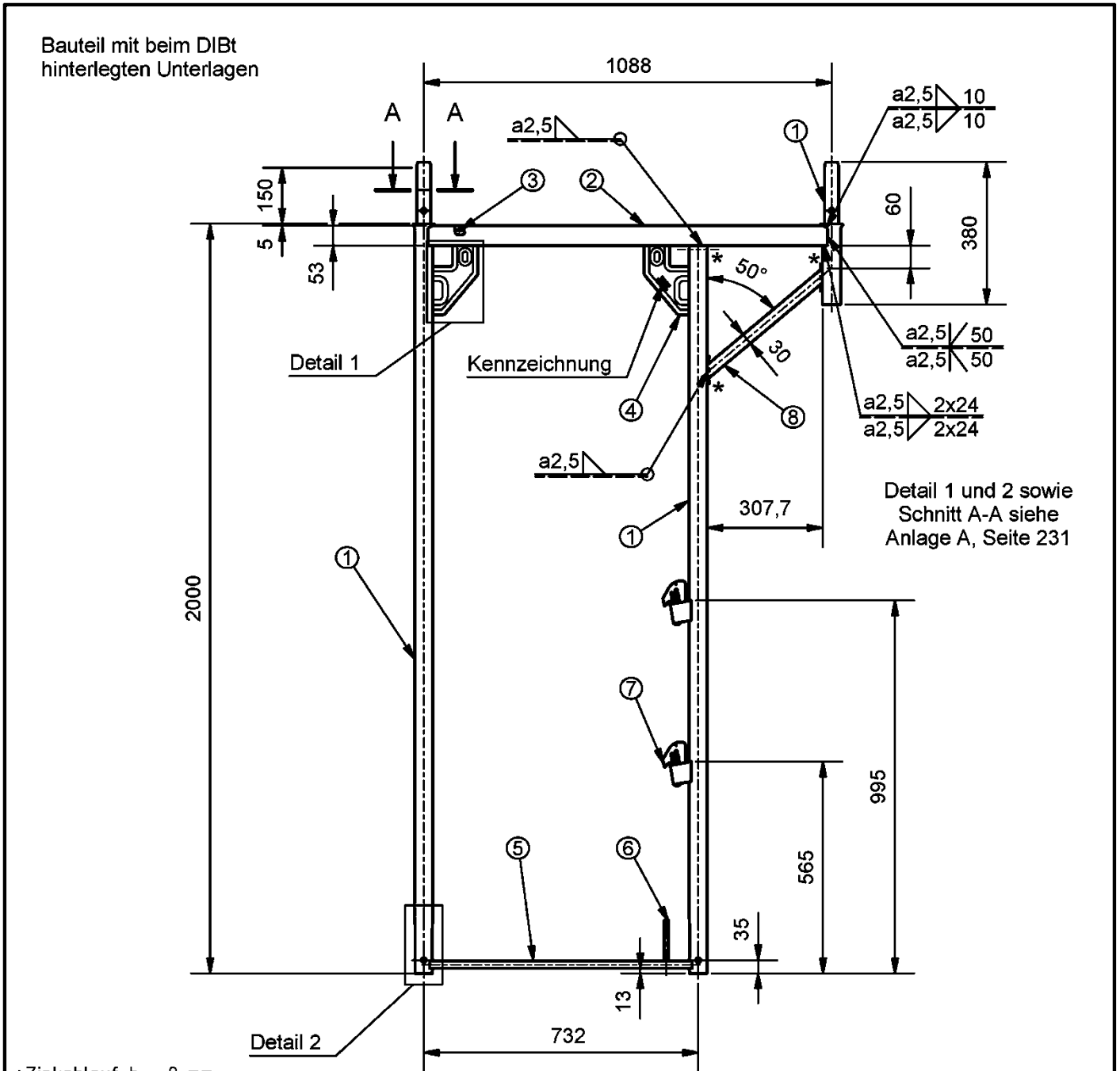
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung
10	Rohr $\text{Ø}48,3 \times 2,7$	1	S235JRH	DIN EN 10219
9	Rohr $\text{Ø}48,3 \times 3,2$	1	S235JRH	DIN EN 10219
8	Rechteckrohr $30 \times 18 \times 2$	2	S235JRH	DIN EN 10219
7	Geländereinhängung	2	---	siehe Anlage A, Seite 210
6	Bordbrettbolzen	1	Stahl	---
5	Fußriegel, RHP $40 \times 20 \times 2$	1	S355J0H	DIN EN 10219
4	Knotenblech	2	---	siehe Anlage A, Seite 231
3	Verschiebesicherung	1	Stahl	---
2	Kopfriegel (U-Profil 53)	1	---	siehe Anlage A, Seite 232
1	Rohr $\text{Ø}48,3 \times 2,7$	2	S355J0H	DIN EN 10219

Gew. (kg)	22,9
-----------	------

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Vertikalrahmen für Dachüberstand 2,00 m x 0,73 m

Anlage A, Seite 234



\*Zinkablauf  $b = 8 \text{ mm}$   
 Pos. 8  $\text{ReH} \geq 320 \text{ N/mm}^2$

8	Rechteckrohr 30x18x2	1	S235JRH	DIN EN 10219
7	Geländereinhängung	2	---	siehe Anlage A, Seite 210
6	Bordbrettbolzen	1	Stahl	---
5	Fußriegel, RHP 40x20x2	1	S355J0H	DIN EN 10219
4	Knotenblech	2	---	siehe Anlage A, Seite 231
3	Verschiebesicherung	1	Stahl	---
2	Kopfriegel (U-Profil 53)	1	---	siehe Anlage A, Seite 232
1	Rohr $\text{Ø}48,3 \times 2,7$	3	S355J0H	DIN EN 10219
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

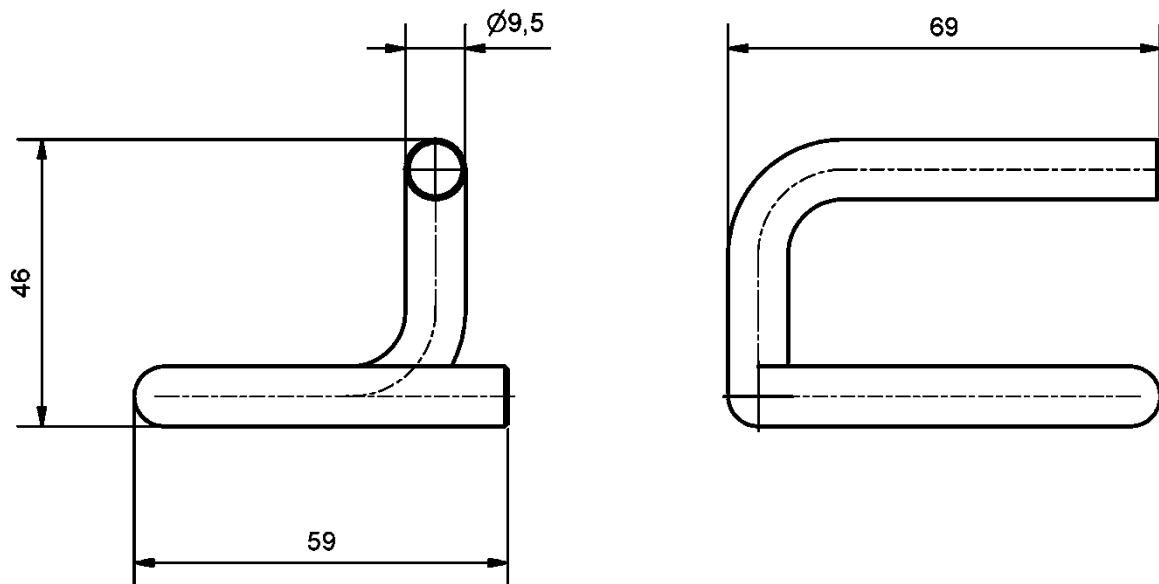
Gew.  
(kg)  
21,9

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Traufrahmen 2,00 m x 0,73 m

Anlage A,  
Seite 235

Bauteil mit beim DIBt  
 hinterlegten Unterlagen

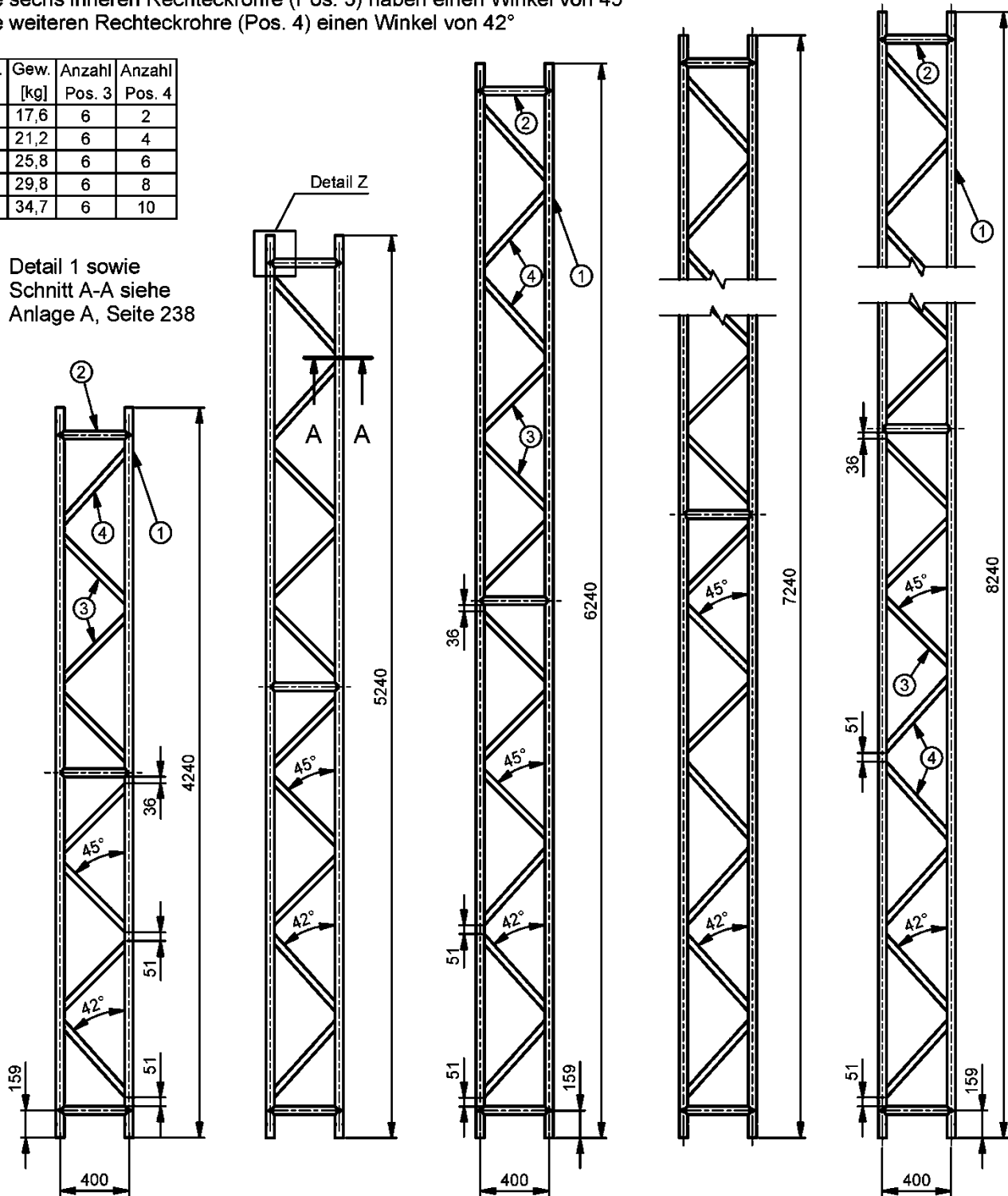


Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung	Gew. (kg)
1	Fallstecker	---	S235JR	DIN EN 10025-2	0,12
Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70					Anlage A, Seite 236
Fallstecker Ø 9,5 mm					

Die sechs inneren Rechteckrohre (Pos. 3) haben einen Winkel von 45°  
Die weiteren Rechteckrohre (Pos. 4) einen Winkel von 42°

Abm. [m]	Gew. [kg]	Anzahl Pos. 3	Anzahl Pos. 4
4,20	17,6	6	2
5,20	21,2	6	4
6,20	25,8	6	6
7,20	29,8	6	8
8,20	34,7	6	10

Detail 1 sowie Schnitt A-A siehe Anlage A, Seite 238



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Bemerkung
4	RHP 40x20x2-570	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2
3	RHP 40x20x2-530	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2
2	Rohr Ø48,3x4-vertikal	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2
1	Rohr Ø48,3x4-horizantal	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2

Bauteil mit beim DIBt hinterlegten Unterlagen

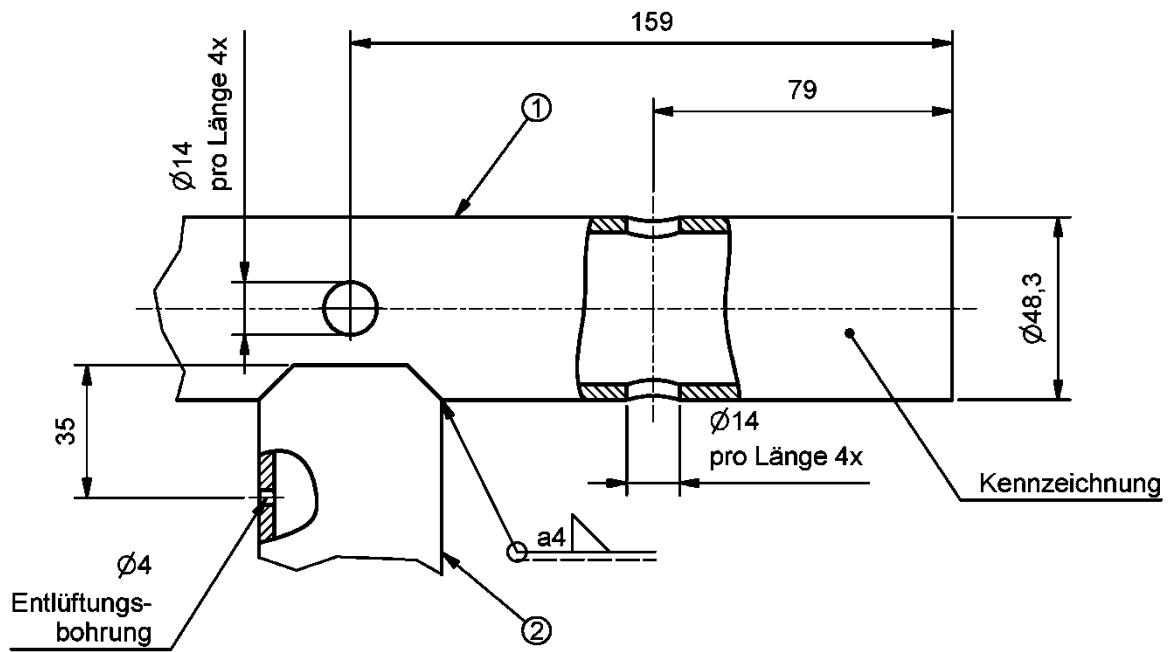
Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Gitterträger Aluminium 4,20 m - 8,20 m

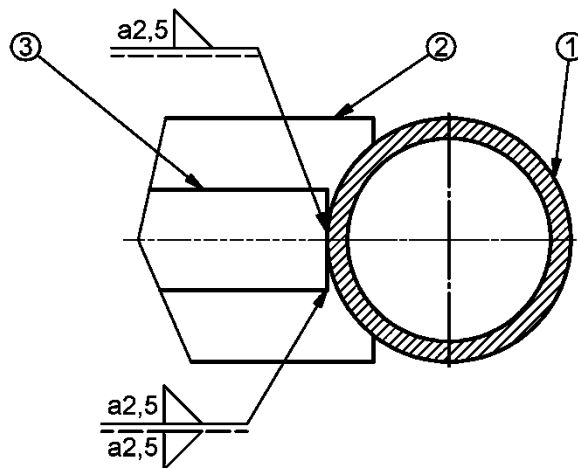
Anlage A,  
Seite 237

Bauteil mit beim DIBt hinterlegten Unterlagen

Detail 1 ( 1 : 2 )  
Ansicht gedreht um 90°



A-A ( 1 : 1,5 )



Schweißverfahren MIG

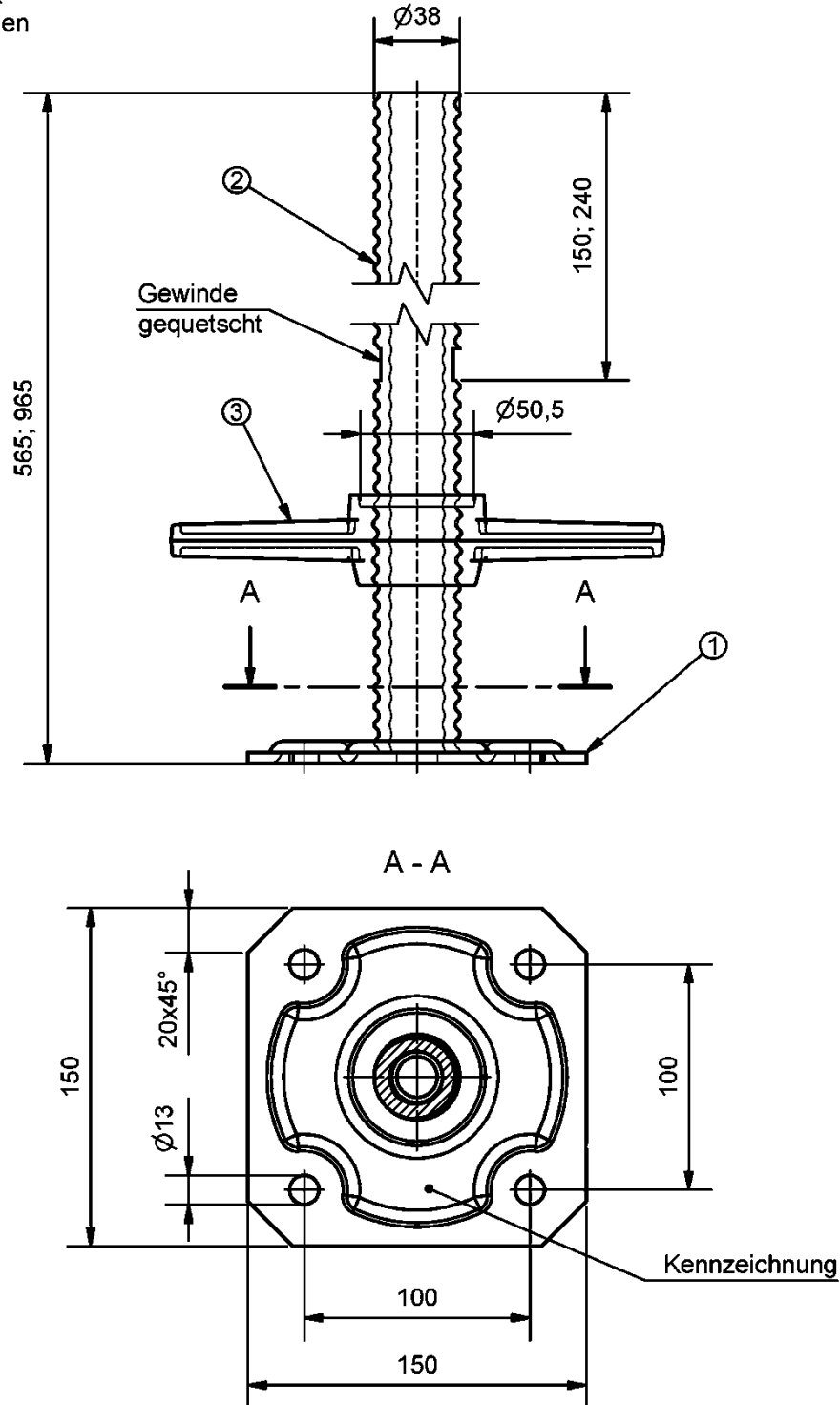
Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Bemerkung
4	RHP 40x20x2-570	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2
3	RHP 40x20x2-530	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2
2	Rohr Ø48,3x4-vertikal	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2
1	Rohr Ø48,3x4-horizontal	EN AW-6082-T6	DIN EN 755-2

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Detail Gitterträger Aluminium 4,20 m - 8,20 m

Anlage A,  
Seite 238

Bauteil mit beim DIBt hinterlegten Unterlagen



3	Spindelmutter	1	EN-GJS-400-15	DIN EN 1563
2	Gewindespindel Ø38x5	1	S355J0H	DIN EN 10210-1
1	Fußplatte-□150x5	1	S235JR	DIN EN 10025-2
Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung

Gew. (kg)	Länge (m)
3,6	0,60
5,2	1,00

Gerüstsystem ROLLE BLIZZARD S-70

Fußspindel 0,60m-1,00m

Anlage A,  
Seite 239