

Bescheid

**über die Änderung und Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 3. August 2020**

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

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

Datum: 20.02.2023 Geschäftszeichen:
I 37.1-1.8.1-7/23

**Nummer:
Z-8.1-930**

Geltungsdauer
vom: **20. Februar 2023**
bis: **10. April 2026**

Antragsteller:

Tobler AG
Langenhagstraße 48-52
9424 RHEINECK
SCHWEIZ

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MATO 54"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-930 vom 3. August 2020, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 7. April 2021, vom 22. September 2021 und vom 9. Juni 2022.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und fünf 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 / allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert und ergänzt:

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

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MATO 54"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Aussenkonsole Stahl 0,73m	254a	---

b) **Tabelle 1 wird um folgende Bauteile ergänzt:**

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MATO 54"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Doppelgeländer Stahl L = 1,57m - 3,07m	261	---
Innenkonsole Stahl 0,19m	262	---
Bordbrett Alu 0,73 - 3,07m	263	---
Stirnbordbrett Alu 0,73m	264	---

ZU ANLAGE A:

- c) In Anlage A wird die Seite 254 durch die Seite 254a ersetzt.
d) Anlage A wird um die Seiten 261 bis 264 ergänzt.

ZU ANLAGE B:

e) **Abschnitt B.12 wird durch folgende Fassung ersetzt:**

B.12 Verbreiterungskonsole

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

Die Verbreiterungskonsolen 0,73 m nach Anlage A, Seite 54 oder Seite 254a sind mittels Querdiagonale nach Anlage A, Seite 67 abzustützen. Die Verbreiterungskonsole 0,73 m verstärkt nach Anlage A, Seite 55 darf ohne Querdiagonale verwendet werden.

Bei den Innenkonsolen sind zwischen Haupt- und Konsolboden Spaltbleche und bei den Außenkonsolen Spaltbleche oder teleskopierbare Spaltböden einzubauen.

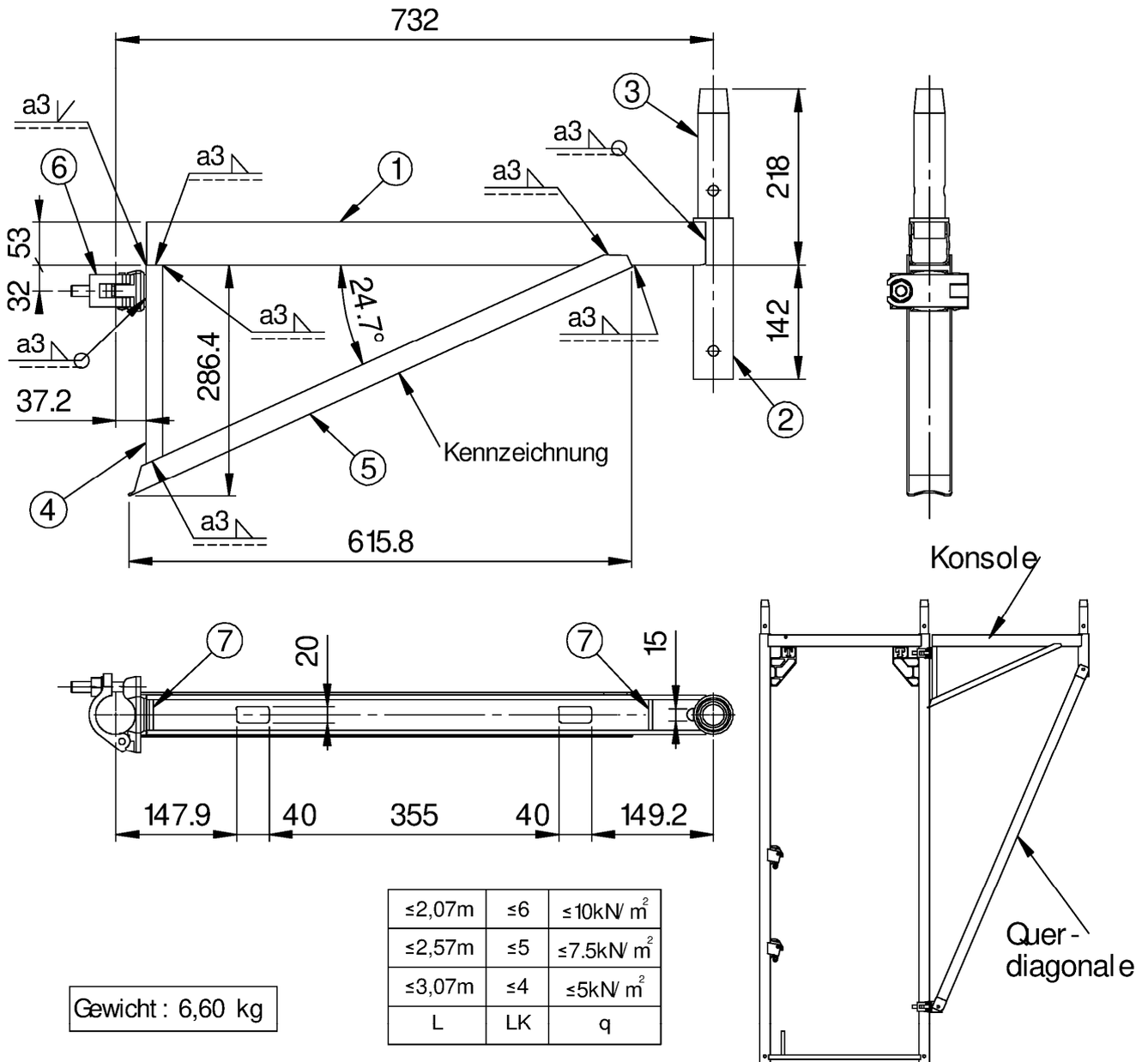
f) **Tabelle B.9 wird wie folgt geändert und ergänzt:**

Tabelle B.9: Gerüstbauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Aussenkonsole Stahl 0,73m *)	254a
Doppelgeländer Stahl L = 1,57m - 3,07m **)	261
Innenkonsole Stahl 0,19m	262
Bordbrett Alu 0,73 - 3,07m	263
Stirnbordbrett Alu 0,73m	264
*) Verwendung unter Beachtung von Abschnitt B.2, d.h. nicht als Dachfang	
***) Nicht einsetzbar gemäß Anlage C, Seite 15 als aussteifendes Geländer	

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt
Gilow-Schiller



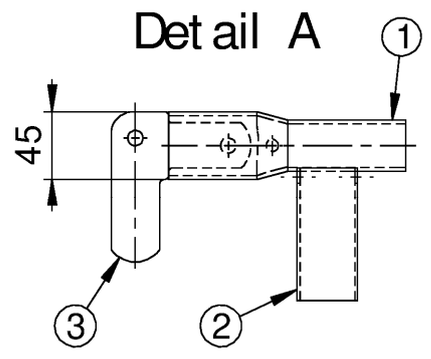
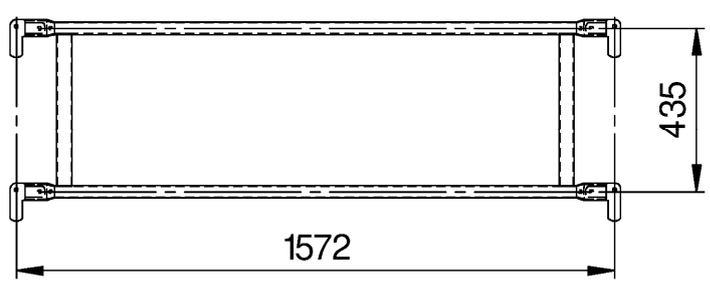
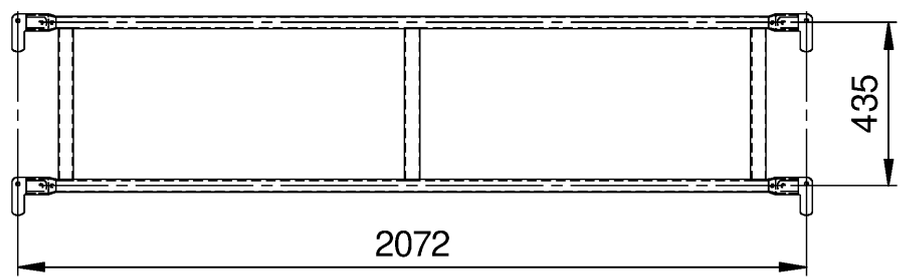
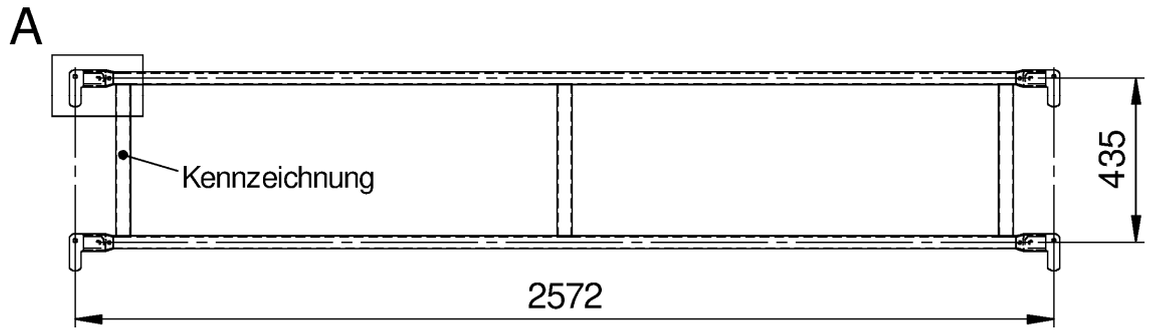
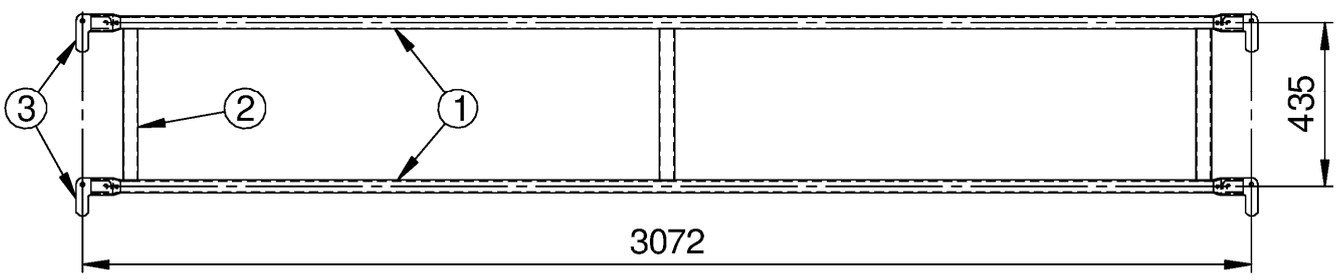
- ① U-Profil 49 x 53 x 2,5
- ② Rohr Ø48.3 x 3,25
- ③ Rohr Ø38 x 3
- ④ RHP 50 x 20 x 2
- ⑤ U-Profil 55 x 28 x 2,5
- ⑥ Halbkupplung mit Schraubverschluss
- ⑦ Flach 5mm

- DIN EN 10 025 - S235JR
- DIN EN 10 219 - S235JRH
- DIN EN 10 219 - S235JRH
- DIN EN 10 219 - S235JRH
- DIN EN 10 025 - S235JR
- DIN EN 74-2 HW B
- DIN EN 10 025 - S235JR

Gerüstsystem MATO 54

Aussenkonsole Stahl 0,73m

Anlage A,
Seite 254a



- ① Rohr "Bauteil mit beim DIBt hinterlegten Unterlagen"
- ② Rechteckrohr
- ③ Geländernase

Länge	Gewicht
1572	8,40
2072	11,10
2572	13,10
3072	15,10

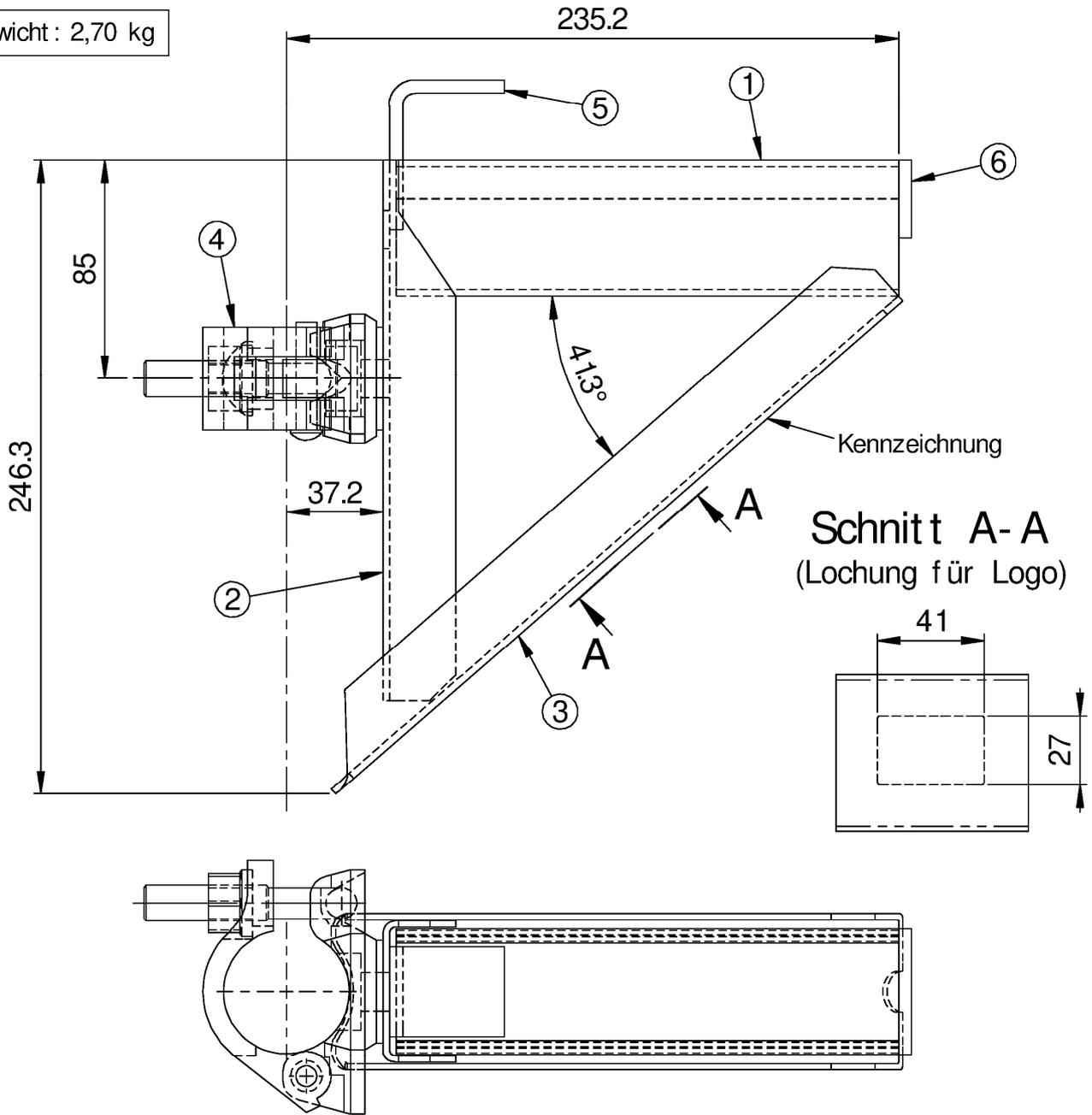
Gerüstsystem MATO 54

Doppelgeländer Stahl L = 1,57m - 3,07m

Anlage A
Seite 261

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-8.1-930

Gewicht : 2,70 kg



Schnitt A-A
(Lochung für Logo)

- ① U-Profil
- ② U-Profil
- ③ U-Profil
- ④ Halbkupplung mit Schraubverschluss HW-B
- ⑤ Flach
- ⑥ Flach

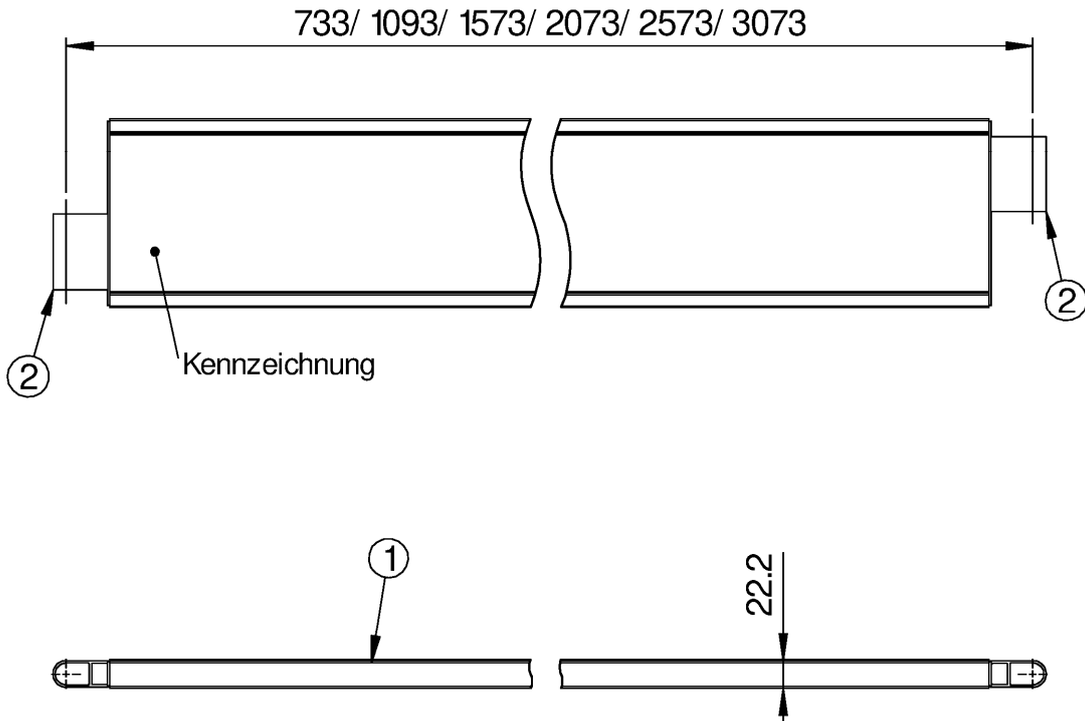
"Bauteil mit beim DIBt hinterlegten Unterlagen"

≤3,07m	4	5kN/m ²
≤2,57m	5	7,5kN/m ²
≤2,07m	6	10kN/m ²
L	LK	q

Gerüstsystem MATO 54

Innenkonsole Stahl 0,19m

Anlage A
Seite 262



- ① Bordbrettprofil Alu
- ② Bordbretthalter Alu

"Bauteil mit beim
 DIBt hinterlegten
 Unterlagen"

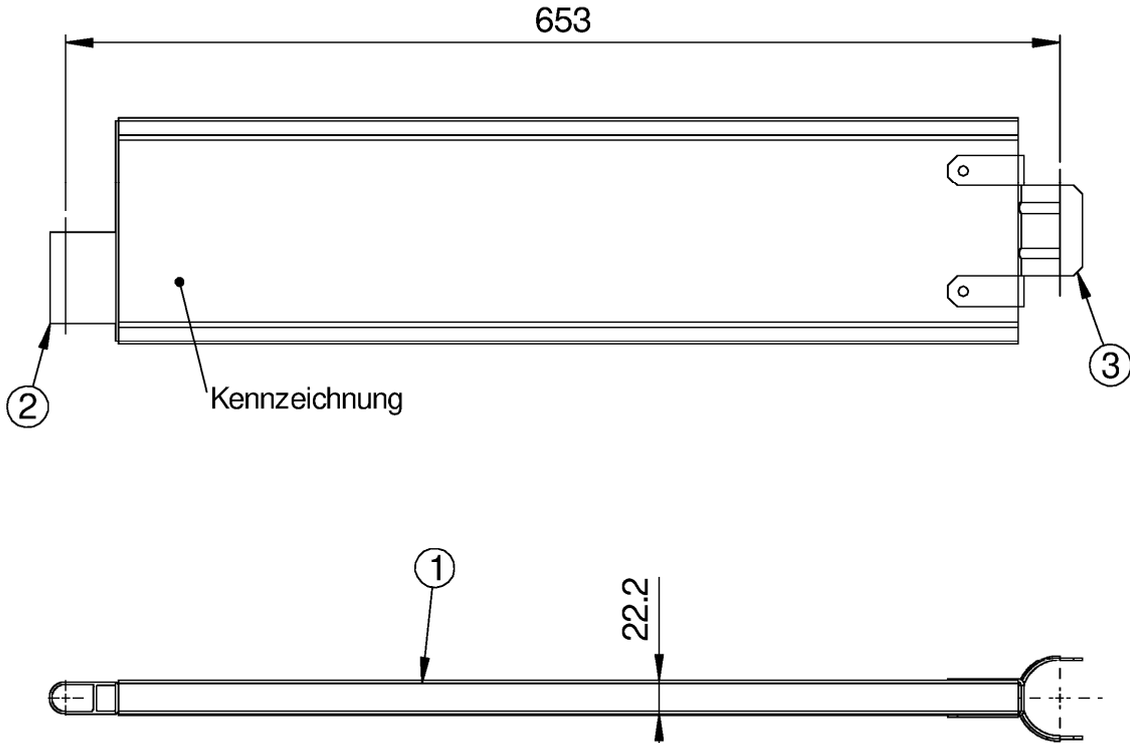
Länge	Gewicht
733	1,00
1093	1,50
1573	2,00
2073	2,60
2573	3,20
3073	3,80

Gerüstsystem MATO 54

Bordbrett Alu 0,73 - 3,07m

Anlage A
 Seite 263

Gewicht : 1,00 kg



- ① Bordbrettprofil Alu
- ② Bordbretthalter Alu
- ③ Bordbrettbeschlag Alu

"Bauteil mit beim
 DIBt hinterlegten
 Unterlagen"

Gerüstsystem MATO 54

Stirnbordebrett Alu 0,73m

Anlage A
 Seite 264