

Info:
Der neue KV-Mantel kpl. (361106) kann für folgende Geräte verwendet werden:

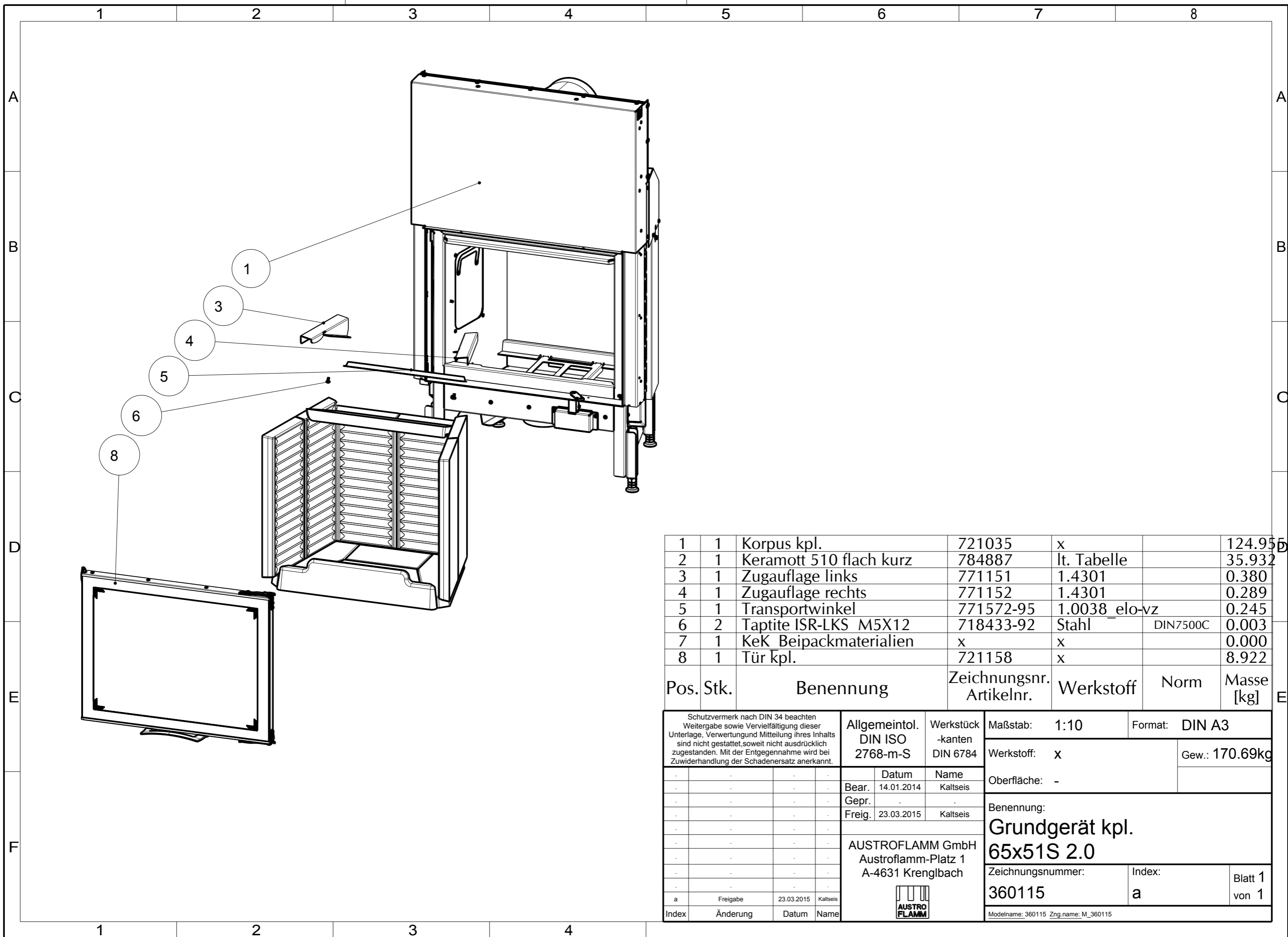
- Ke65x57S 2.0
- Ke65x57S
- Ke65x57K 2.0
- Ke65x57K
- Ke65x51S 2.0
- Ke65x51S
- Ke65x51K 2.0
- Ke65x51K
- Ke65x45K 2.0
- Ke65x45K

Der bestehende KV-Mantel kpl. (361006) kann nur bei Ke65x57S, Ke65x57K, Ke65x51K, Ke65x51S und Ke65x45K verbaut werden. (daher diesen aufbrauchen!)

| | | | | | |
|----|---|-------------------------------|-----------|-----------------|--------|
| 1 | 1 | Grundgerät kpl. | 360115 | x | 167.86 |
| 2 | 1 | Aschenkastenset | 350035 | - | 2.65 |
| 3 | 1 | HMS kpl | 361098 | x | 53.86 |
| 4 | 1 | Aufsatzspeicherset klein kpl. | 350144 | x | 12.44 |
| 5 | 1 | Aufsatzspeicherstein | 799801 | ASM | 24.76 |
| 6 | 1 | KV-Mantel kpl. | 361106 | x | 32.94 |
| 7 | 1 | Flachknie kpl. | 350200 | - | 3.82 |
| 8 | 1 | HMS Aufsatz kpl. | 361037 | x | 73.25 |
| 9 | 1 | Scala Tragrahmen lang 150cm | 350121 | 1.0038 | 4.44 |
| 10 | 1 | Designrahmen kpl. | 361024-xx | laut Bestellung | 2.82 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------------|
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------------|

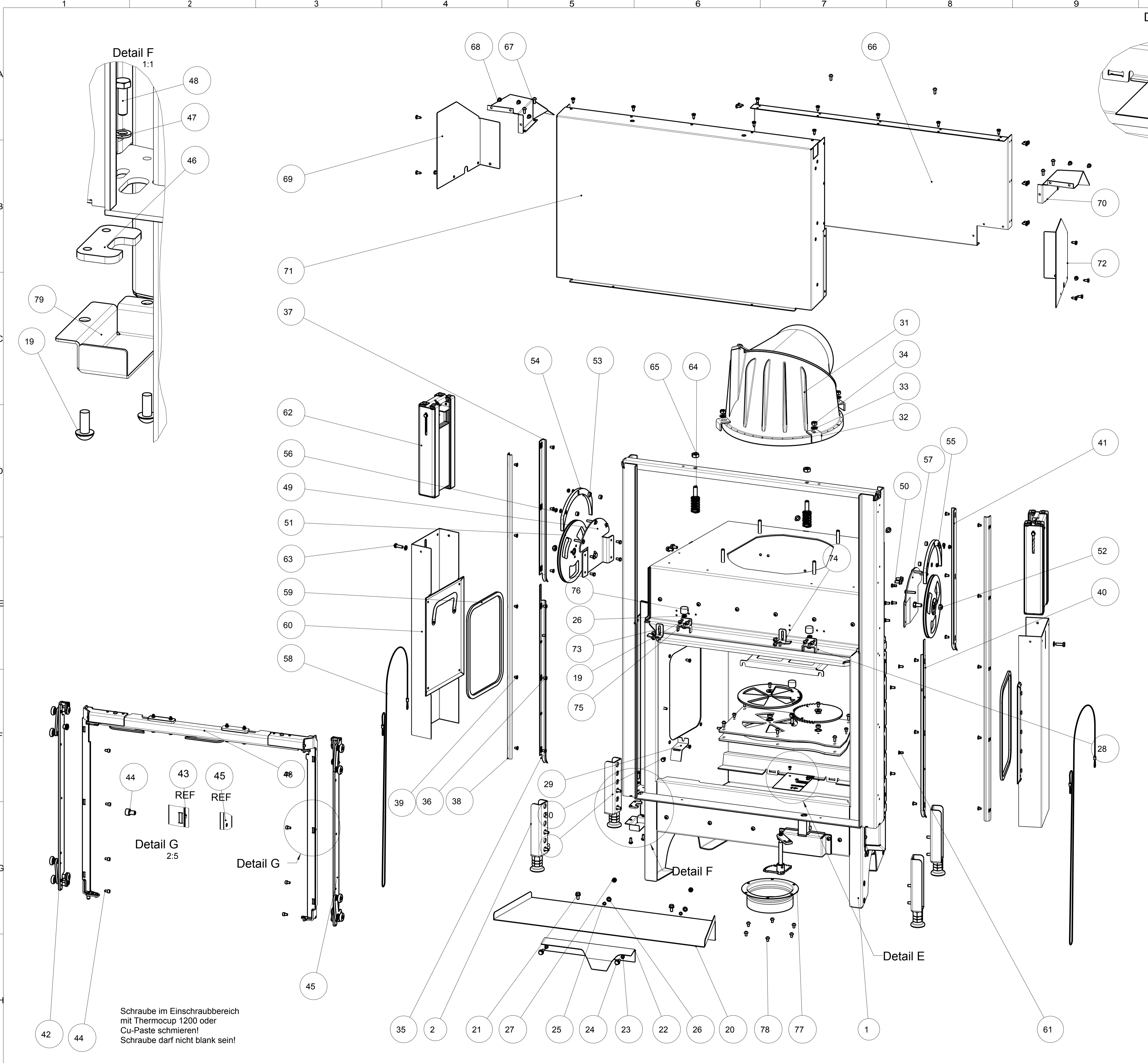
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt. | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 2:25 | | Format: DIN A3 | |
| | | | | Werkstoff: x | | Gew.: 407.96kg | | Oberfläche: - | | Benennung: 65x51S 2.0 Zubehör 65x51S 2.0 | |
| a Notiz ergänzt 01.04.2015 Kaltseis | | | | Datum Name Bear. 26.05.2014 Kaltseis Gepr. . Freig. x x | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Index: a | | Blatt 1 von 1 | |
| Index Änderung Datum Name | | | | AUSTROFLAMM | | Zeichnungsnummer: - | | Modelname: 65X51S_2_0_ZUBEHOER Zng.name: 65X51S_2_0_ZUBEHOER | | | |



| | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------|---------------|----------|---------|
| 1 | 1 | Korpus kpl. | 721035 | x | | 124.955 |
| 2 | 1 | Keramott 510 flach kurz | 784887 | lt. Tabelle | | 35.932 |
| 3 | 1 | Zugauflage links | 771151 | 1.4301 | | 0.380 |
| 4 | 1 | Zugauflage rechts | 771152 | 1.4301 | | 0.289 |
| 5 | 1 | Transportwinkel | 771572-95 | 1.0038_elo-vz | | 0.245 |
| 6 | 2 | Taptite ISR-LKS M5X12 | 718433-92 | Stahl | DIN7500C | 0.003 |
| 7 | 1 | KeK Beipackmaterialien | x | x | | 0.000 |
| 8 | 1 | Tür kpl. | 721158 | x | | 8.922 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] |
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|----------|--------------------------------------|--|---|--|----------------|--|----------------|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt. | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 1:10 | | Format: DIN A3 | |
| | | | | Datum Name | | Werkstoff: x | | Gew.: 170.69kg | | | |
| Bear. 14.01.2014 | | Name Kaltseis | | Oberfläche: - | | Benennung: Grundgerät kpl. 65x51S 2.0 | | | | | |
| Gepr. | | Name Kaltseis | | Zeichnungsnummer: | | | | Index: | | | |
| Freig. 23.03.2015 | | Name Kaltseis | | 360115 | | | | a | | | |
| AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | | | Blatt 1 von 1 | | | | | |
| a | Freigabe | 23.03.2015 | Kaltseis | Modelname: 360115 Zng.name: M_360115 | | | | | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | | | | | | | |

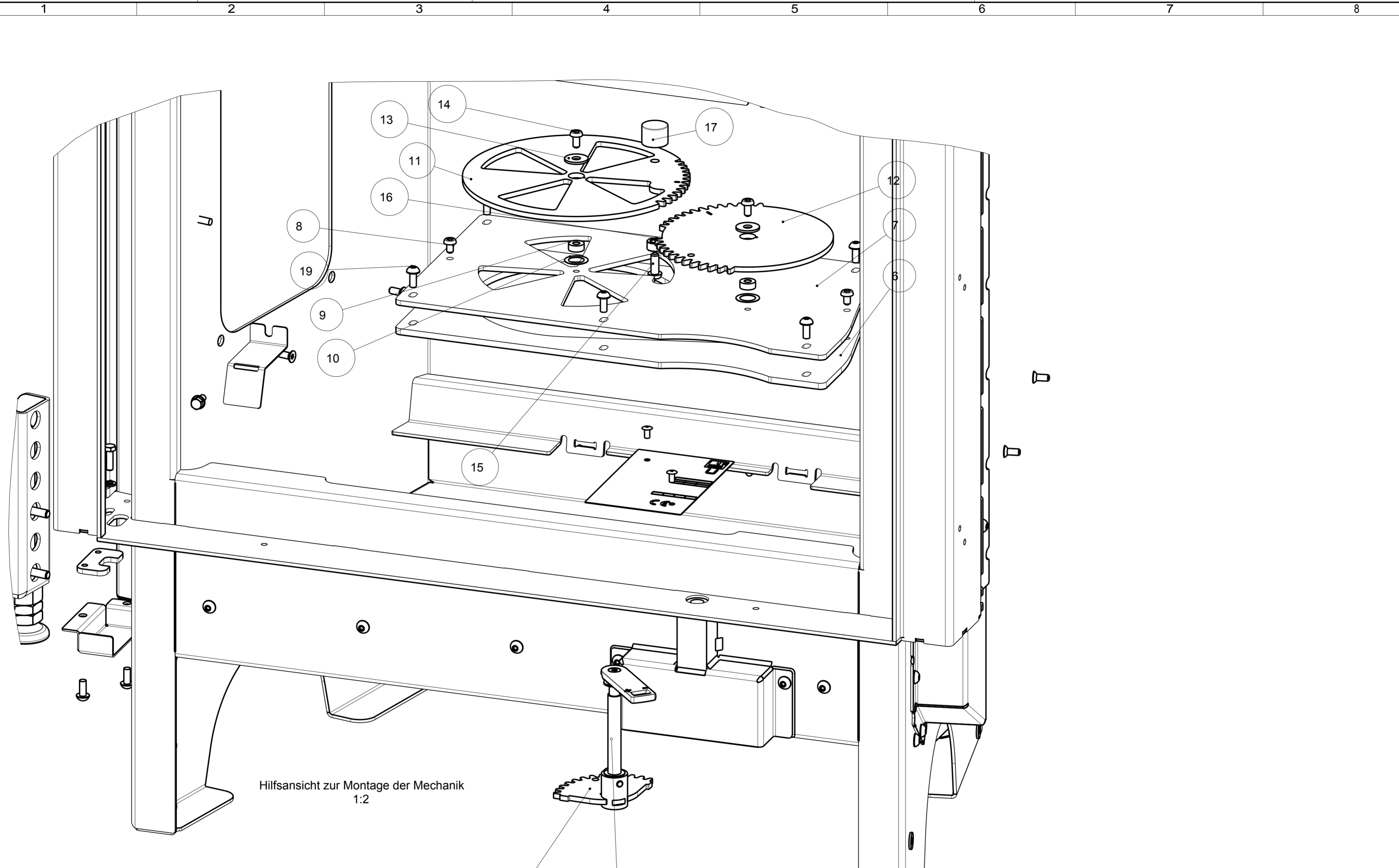


Detail E
1:2

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikele. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] |
|------|------|-------------------------------|-------------------------|---------------|----------|------------|
| 1 | 1 | Korpus geschw. | 721030-29 | x | | 57.852 |
| 2 | 2 | Fuss kpl | 769744 | - | | 1.411 |
| 3 | 2 | Fuss kpl rechts | 771000 | - | | 1.411 |
| 4 | 1 | Typenschild | 940133 | Al | | 0.010 |
| 5 | 2 | Blindniete A Ø4.0x7.6 | 718358-91 | 1.0038 | DIN7337 | 0.001 |
| 6 | 1 | Lagerplatte oben | 721029-95 | 1.0038 elo-vz | | 1.789 |
| 7 | 1 | Lagerplatte unten | 722944-95 | 1.0038 elo-vz | | 1.524 |
| 8 | 2 | ISK LKS M5x8 | 718561-92 | 10.9 | ISO7380 | 0.002 |
| 9 | 2 | Distanz 5.1x12x5 | 719717 | Messing | | 0.004 |
| 10 | 4 | P-Scheibe 12x18x0,2 | 718755-92 | Stahl | DIN988 | 0.000 |
| 11 | 1 | Luftreglerscheibe | 721031-92 | 1.0038 | | 0.492 |
| 12 | 1 | Luftreglerscheibe | 771350-92 | 1.0038 | | 0.000 |
| 13 | 2 | K-Scheibe f. M6 | 718131-92 | Stahl | DIN9021 | 0.003 |
| 14 | 2 | ISK LKS M5x10 | 718589-92 | 10.9 | ISO7380 | 0.003 |
| 15 | 1 | ISK LKS M6x16 | 718257-92 | 10.9 | ISO7380 | 0.005 |
| 16 | 1 | Distanz 6.5x12x6,5 | 721676-92 | 1.0038 | | 0.004 |
| 17 | 1 | Silikon-Metall-Puffer | 772099 | 1.0038 | | 0.036 |
| 18 | 1 | Schaltmechanismus kpl | 771400 | x | | 0.215 |
| 19 | 22 | Tapтите ISR-LKS M5X12 | 718433-92 | Stahl | DIN7500C | 0.003 |
| 20 | 1 | Querkanal | 721626-95 | 1.0038 elo-vz | | 1.813 |
| 21 | 10 | Tapтите SKS M6x12 | 718107-92 | Stahl | DIN7500D | 0.007 |
| 22 | 1 | Primärluftklappe | 721013-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.272 |
| 23 | 2 | Distanz 6.5x8x4,5 | 721202-92 | 1.0038 | | 0.001 |
| 24 | 2 | Tapтите SKS M6x16 | 718109-92 | Stahl | DIN7500D | 0.008 |
| 25 | 2 | Distanz 6,2x8x2,5 | 772441-92 | 1.0038 | | 0.000 |
| 26 | 6 | Scheibe o.F. f.M6 | 718065-92 | Stahl | DIN125 | 0.001 |
| 27 | 2 | SK-Mutter M6 | 718076-92 | 8 | DIN934 | 0.003 |
| 28 | 1 | Mittelsteinauflage | 721026-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.424 |
| 29 | 1 | Keramott Halteblech | 771193-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.021 |
| 30 | 1 | Tapтите SKS M5x10 | 718104-92 | Stahl | DIN7500D | 0.004 |
| 31 | 1 | Rauchsammler DM180 kpl. | 771085 | - | | 12.377 |
| 32 | 4 | Spannpratze | 762314-29 | 1.0038 | | 0.042 |
| 33 | 4 | Scheibe o.F. f.M8 | 718144-92 | Stahl | DIN125 | 0.002 |
| 34 | 4 | SK-Mutter M8 | 718077-92 | 8 | DIN934 | 0.006 |
| 35 | 1 | C-Schiene links unten | 721174 | 1.4301 | | 0.196 |
| 36 | 12 | ISK-Schr. m.n.K. M5x8 | 718045-92 | 10.9 | BN1206 | 0.002 |
| 37 | 1 | C-Schiene links oben | 721175 | 1.4301 | | 0.197 |
| 38 | 2 | Schiene durchgängig | 721206 | 1.4301 | | 0.368 |
| 39 | 10 | ISR-Senk. M5x8 | 718624-92 | 1.0038 | | 0.002 |
| 40 | 1 | C-Schiene rechts unten | 721176 | 1.4301 | | 0.341 |
| 41 | 1 | C-Schiene rechts oben | 721177 | 1.4301 | | 0.421 |
| 42 | 1 | Rollenlager kpl. li | 721161 | x | | 1.002 |
| 43 | 1 | Türlagerahmen flach kpl. | 721187 | x | | 3.583 |
| 44 | 8 | ISR-ZK-Schr. M5x8 | 718145-92 | 8.8 | DIN912 | 0.003 |
| 45 | 1 | Rollenlager re. kpl. | 721172 | x | | 1.002 |
| 46 | 1 | Zentrierplatte | 721121-47 | 1.0038 | | 0.027 |
| 47 | 2 | Federring M5 | 718229-92 | HV420-520 | DIN127A | 0.000 |
| 48 | 2 | SK-Schraube M5x16 | 718152-92 | 8.8 | DIN933 | 0.004 |
| 49 | 1 | Seilumlenkung geschw. li. | 721051-29 | x | | 0.544 |
| 50 | 8 | SK-Schraube M5x10 | 718080-92 | 8.8 | DIN933 | 0.003 |
| 51 | 2 | Seilscheibe kpl. | 721033 | x | | 1.062 |
| 52 | 2 | Sich.-mutter M8 | 718623-91 | 8 | DIN980V | 0.006 |
| 53 | 6 | Distanz 5.1x10x5.5 | 721486 | 1.0038 | | 0.002 |
| 54 | 2 | Umlenkrollenseilsicherung | 721178-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.210 |
| 55 | 6 | Scheibe o.F. f.M5 | 718062-92 | Stahl | DIN125 | 0.000 |
| 56 | 6 | Sich.-mutter M5 | 718615-91 | 8 | DIN980V | 0.001 |
| 57 | 1 | Seilumlenkung geschw. re. | 721028-29 | x | | 0.883 |
| 58 | 2 | Seil | 721181 | 1.0038 | | 0.025 |
| 59 | 2 | Revisionsdichtung L=810 | 718438 | 1.0038 | | 0.317 |
| 60 | 2 | Revisionsdeckel kpl. | 721057-29 | x | | 2.599 |
| 61 | 8 | Tapтите ISR-Senk. M5X12 | 718515-92 | Stahl | DIN7500M | 0.002 |
| 62 | 2 | Hauptgewicht kpl. | 721184 | x | | 6.606 |
| 63 | 2 | SK-Schraube M6x20 | 718089-92 | 8.8 | DIN933 | 0.007 |
| 64 | 2 | Anschlag geschw. | 721466 | x | | 0.042 |
| 65 | 2 | SK-Mutter M10 | 718663-92 | 8 | DIN934 | 0.013 |
| 66 | 1 | Garagenrückwand | 721155-95 | 1.0038 elo-vz | | 3.243 |
| 67 | 1 | Garagenseilabdeckung li. | 721048-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.375 |
| 68 | 38 | LK-Ble. Schr. KS 4.8x13 | 718247-91 | Stahl | DIN7981C | 0.003 |
| 69 | 1 | Garagenseitendeckel li. | 721043-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.610 |
| 70 | 1 | Garagenseitendeckel re. | 721049-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.403 |
| 71 | 1 | Garagenfront | 721154-95 | 1.0038 elo-vz | | 5.944 |
| 72 | 1 | Garagenseitendeckel re. | 721018-95 | 10038 elo-vz | | 0.379 |
| 73 | 1 | Rahmensperrwinkel li. gepress | 721479-92 | x | | 0.031 |
| 74 | 1 | Rahmensperrwinkel re. gepress | 721481-92 | x | | 0.031 |
| 75 | 2 | Puffer-Anschlag geschw. | 721473-92 | x | | 0.037 |
| 76 | 2 | Silikon-Metall-Puffer | 772099 | 1.0038 | | 0.036 |
| 77 | 1 | Anschlussstück ohne Bohrung | 717864-94 | 1.0038 | | 0.154 |
| 78 | 6 | Tapтите ISR-LKS M5X8 | 718567-92 | Stahl | DIN7500C | 0.003 |
| 79 | 1 | Abdeckblech f. Rahmenzentrier | 721193-95 | 1.0038 elo-vz | | 0.054 |

Schraube im Einschraubbereich mit Thermocup 1200 oder Cu-Paste schmieren! Schraube darf nicht blank sein!

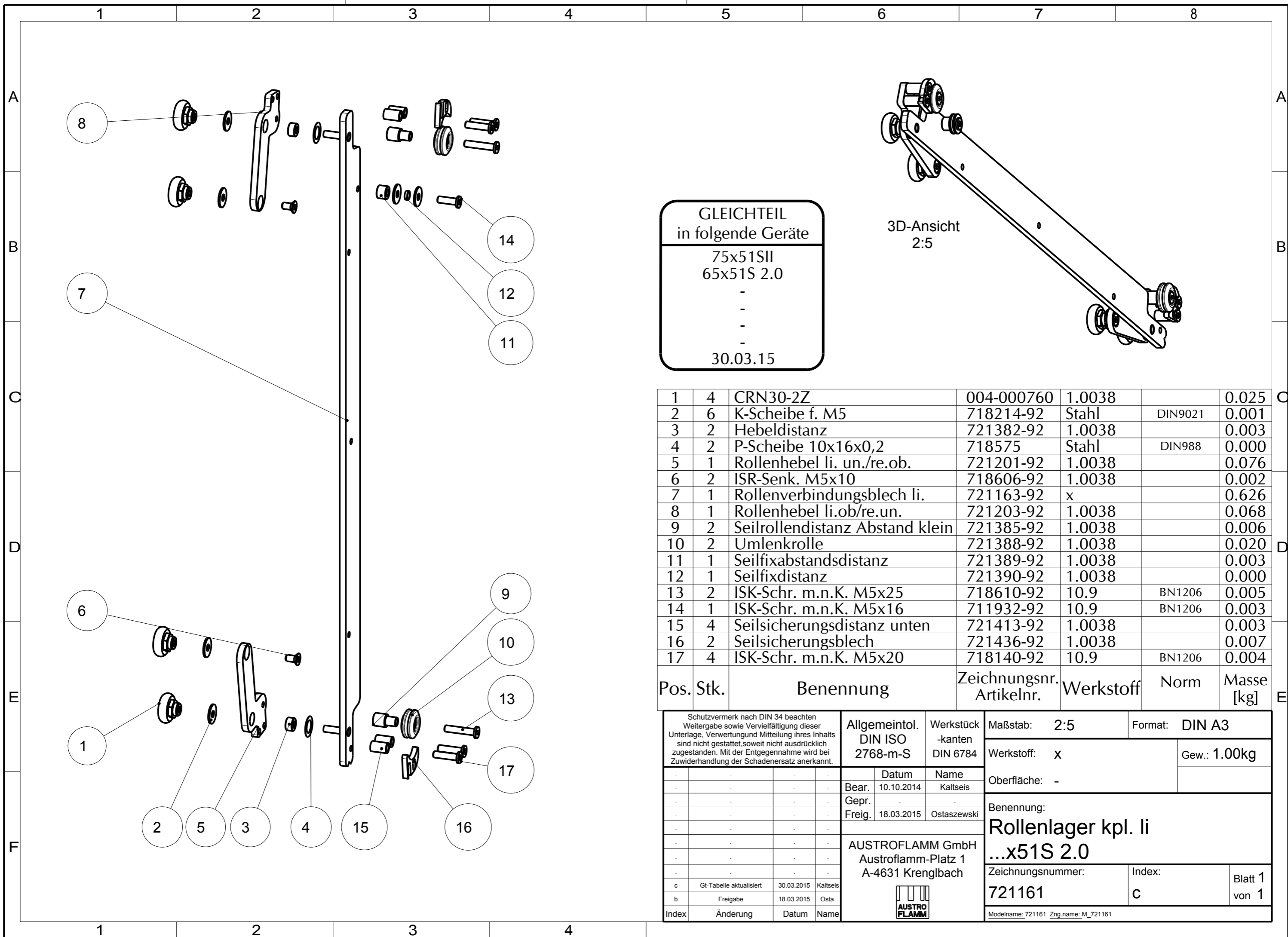
| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadensersatz anerkannt. | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 1:5 | | Format: DIN A1 | |
| Bear. 03.09.2013 | | Datum | | Name | | Werkstoff: x | | Gew.: 124.96kg | |
| Gepr. Freig. 23.03.2015 | | Datum | | Name | | Oberfläche: - | | Vol.: 16.279 L | |
| Index | | Änderung | | Datum | | Name | | Benennung: Korpus kpl. Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | |
| c Freigabe 23.03.2015 | | Datum | | Name | | Zeichnungsnummer: 721035 | | Index: C Blatt 1 von 3 | |
| d Bauteil hinzugef. 05.11.2014 | | Datum | | Name | | Modellname: 721035_Zugname_M_721035 | | | |
| a Nr. neugegeben 23.10.2014 | | Datum | | Name | | | | | |
| e Änderung | | Datum | | Name | | | | | |



Hilfsansicht zur Montage der Mechanik
1:2

Darf beim Zusammenbau mit
angemessener Menge Fett geschmiert werden!
Schmierstofftabelle B

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| <small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt.</small> | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 1:5 | Format: DIN A2 | |
| | | | | Bear. 03.09.2013 | | Name Kaltseis | | Werkstoff: x | | Gew.: 124.96kg |
| Gepr. | | Datum | | Name | | Oberfläche: - | | | | |
| Freig. 23.03.2015 | | Datum | | Name | | Benennung: Korpus kpl. 65x51S 2.0 | | | | |
| c Freigabe 23.03.2015 Kaltseis | | Datum | | Name | | Zeichnungsnummer: 721035 | | Index: C | | |
| b Bauteil hinzugef. 05.11.2014 Kaltseis | | Datum | | Name | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Blatt 3 von 3 | | |
| a Nr. neugabe 23.10.2014 Kaltseis | | Datum | | Name | | AUSTROFLAMM | | Modelname: 721035 Zng.name: M_721035 | | |
| Index | | Änderung | | Datum | | Name | | | | |



GLEICHTEIL
in folgende Geräte
75x51SII
65x51S 2.0
-
-
-
-
30.03.15

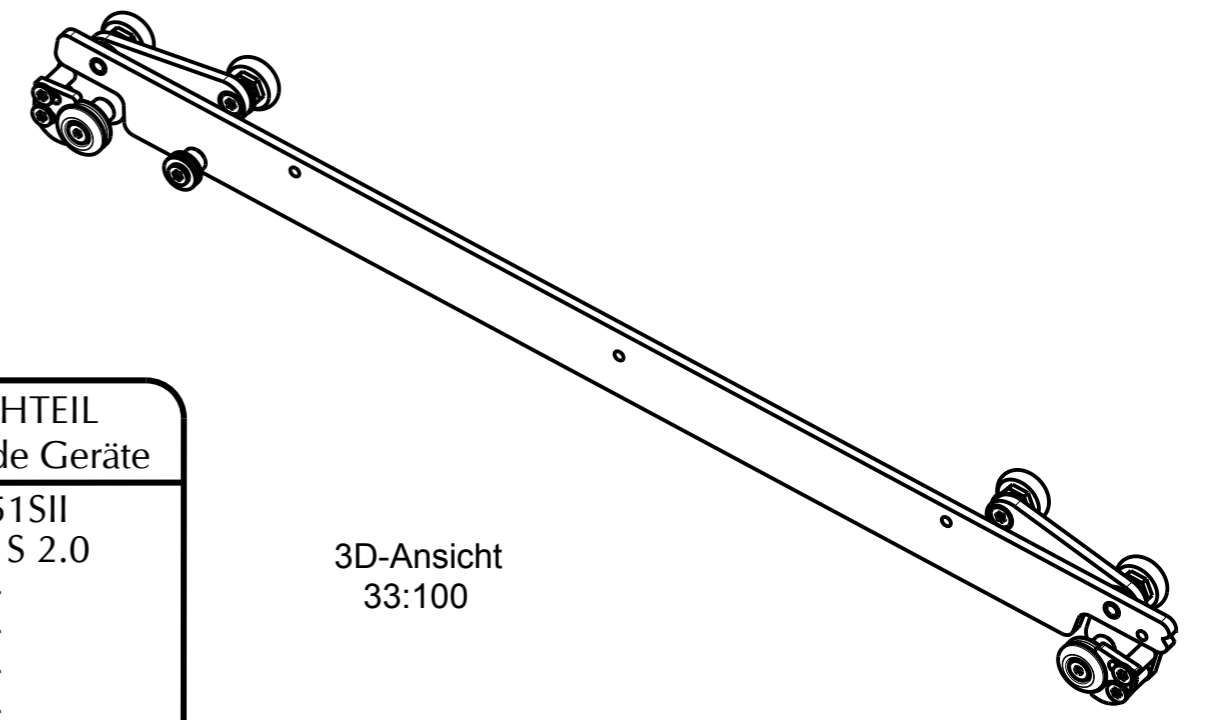
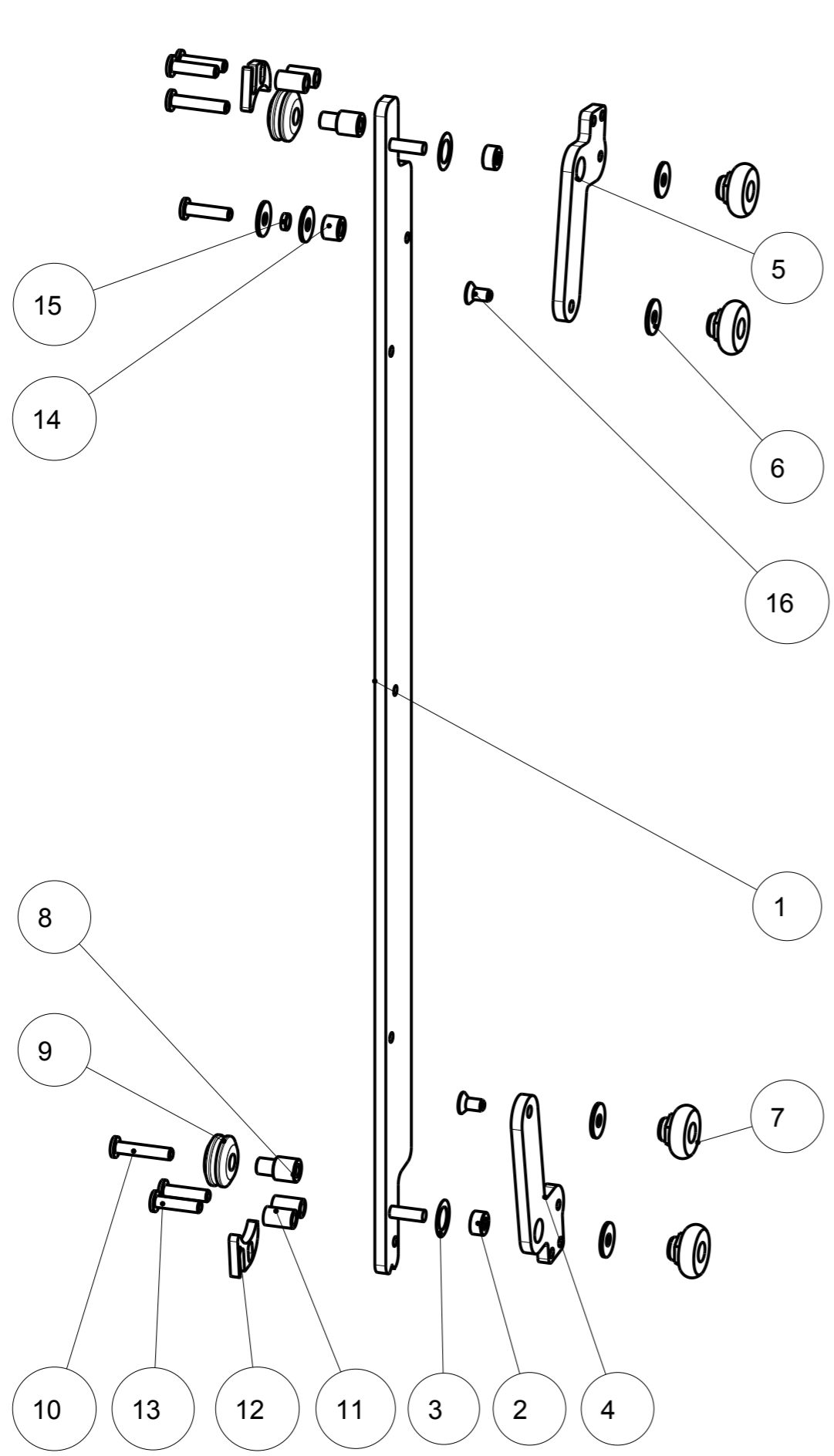
| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|------------|--------|---------|-------|
| 1 | 4 | CRN30-2Z | 004-000760 | 1.0038 | | 0.025 |
| 2 | 6 | K-Scheibe f. M5 | 718214-92 | Stahl | DIN9021 | 0.001 |
| 3 | 2 | Hebeldistanz | 721382-92 | 1.0038 | | 0.003 |
| 4 | 2 | P-Scheibe 10x16x0,2 | 718575 | Stahl | DIN988 | 0.000 |
| 5 | 1 | Rollenhebel li. un./re.ob. | 721201-92 | 1.0038 | | 0.076 |
| 6 | 2 | ISR-Senk. M5x10 | 718606-92 | 1.0038 | | 0.002 |
| 7 | 1 | Rollenverbindungsblech li. | 721163-92 | x | | 0.626 |
| 8 | 1 | Rollenhebel li.ob/re.un. | 721203-92 | 1.0038 | | 0.068 |
| 9 | 2 | Seilrollendistanz Abstand klein | 721385-92 | 1.0038 | | 0.006 |
| 10 | 2 | Umlenkrolle | 721388-92 | 1.0038 | | 0.020 |
| 11 | 1 | Seilfixabstandsdistanz | 721389-92 | 1.0038 | | 0.003 |
| 12 | 1 | Seilfixdistanz | 721390-92 | 1.0038 | | 0.000 |
| 13 | 2 | ISK-Schr. m.n.K. M5x25 | 718610-92 | 10.9 | BN1206 | 0.005 |
| 14 | 1 | ISK-Schr. m.n.K. M5x16 | 711932-92 | 10.9 | BN1206 | 0.003 |
| 15 | 4 | Seilsicherungsdistanz unten | 721413-92 | 1.0038 | | 0.003 |
| 16 | 2 | Seilsicherungsblech | 721436-92 | 1.0038 | | 0.007 |
| 17 | 4 | ISK-Schr. m.n.K. M5x20 | 718140-92 | 10.9 | BN1206 | 0.004 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] |
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|------------------|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt. | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 | Maßstab: 2:5 | Format: DIN A3 |
| | Datum Name Kaltseis | Werkstoff: x | Gew.: 1.00kg | Oberfläche: - |
| | Bear. 10.10.2014 Gepr. Freig. 18.03.2015 Ostaszewski | Benennung: Rollenlager kpl. li ...x51S 2.0 | | |
| | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | Zeichnungsnummer: 721161 | Index: C | Blatt 1 von 1 |
| c Gt-Tabelle aktualisiert 30.03.2015 Kaltseis b Freigabe 18.03.2015 Osta. Index Änderung Datum Name | Modelname: 721161 Zng.name: M_721161 | | | |

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



GLEICHTEIL
in folgende Geräte
75x51SII
65x51S 2.0
-
-
-
19.03.15

3D-Ansicht
33:100

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|------------|--------|---------|-------|
| 1 | 1 | Rollenverbindungsblech re. | 721173-92 | x | | 0.626 |
| 2 | 2 | Hebeldistanz | 721382-92 | 1.0038 | | 0.003 |
| 3 | 2 | P-Scheibe 10x16x0,2 | 718575 | Stahl | DIN988 | 0.000 |
| 4 | 1 | Rollenhebel li.ob/re.un. | 721203-92 | 1.0038 | | 0.068 |
| 5 | 1 | Rollenhebel li. un./re.ob. | 721201-92 | 1.0038 | | 0.076 |
| 6 | 6 | K-Scheibe f. M5 | 718214-92 | Stahl | DIN9021 | 0.000 |
| 7 | 4 | CRN30-2Z | 004-000760 | 1.0038 | | 0.025 |
| 8 | 2 | Seilrollendistanz Abstand klein | 721385-92 | 1.0038 | | 0.006 |
| 9 | 2 | Umlenkrolle | 721388-92 | 1.0038 | | 0.020 |
| 10 | 2 | ISK-Schr. m.n.K. M5x25 | 718610-92 | 10.9 | BN1206 | 0.001 |
| 11 | 4 | Seilsicherungsdistanz unten | 721413-92 | 1.0038 | | 0.003 |
| 12 | 2 | Seilsicherungsblech | 721436-92 | 1.0038 | | 0.007 |
| 13 | 5 | ISK-Schr. m.n.K. M5x20 | 718140-92 | 10.9 | BN1206 | 0.001 |
| 14 | 1 | Seilfixabstandsdistanz | 721389-92 | 1.0038 | | 0.003 |
| 15 | 1 | Seilfixdistanz | 721390-92 | 1.0038 | | 0.000 |
| 16 | 2 | ISR-Senk. M5x10 | 718606-92 | 1.0038 | | 0.010 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] |
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab: 2:5
Format: DIN A3
Werkstoff: x
Gew.: 1.00kg

| | Datum | Name |
|--------|------------|-------------|
| Bear. | 10.10.2014 | Kaltseis |
| Gepr. | | |
| Freig. | 18.03.2015 | Ostaszewski |

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

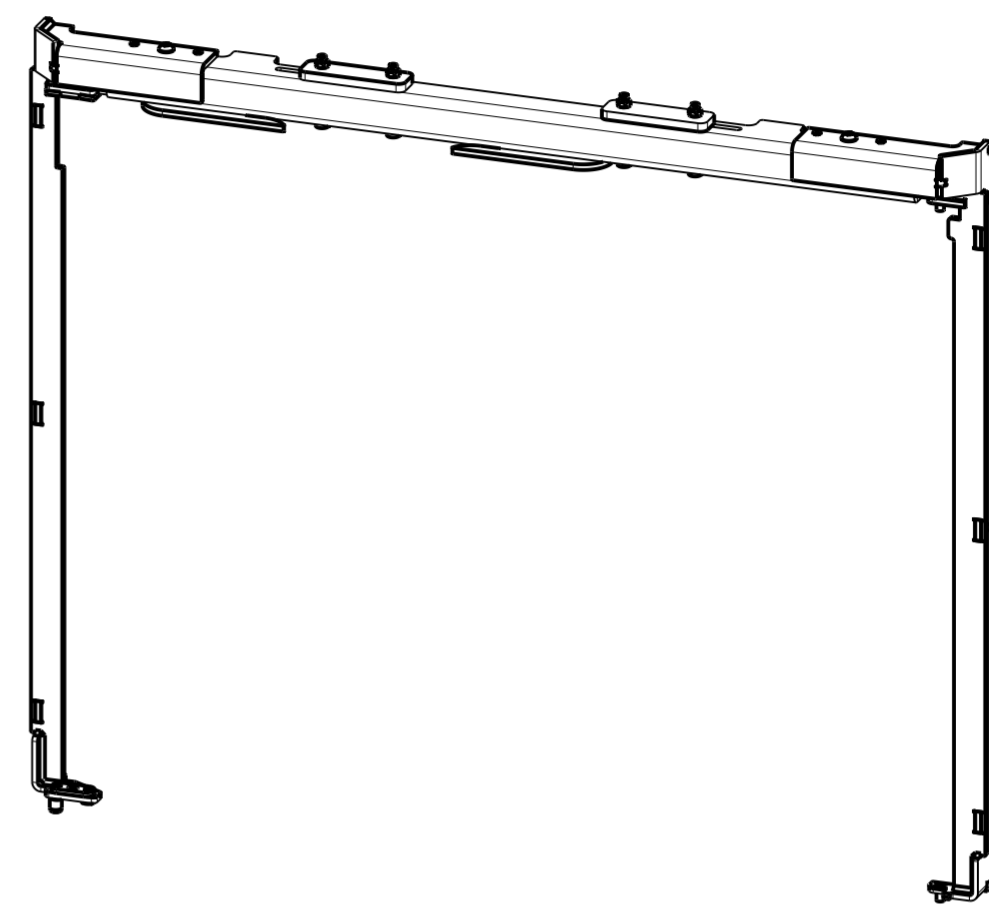
Benennung:
**Rollenlager re. kpl.
...x51S 2.0**

| Index | Änderung | Datum | Name |
|-------|------------------|------------|----------|
| b | Freigabe | 18.03.2015 | Osta. |
| a | Rollen getauscht | 05.11.2014 | Kaltseis |

AUSTROFLAMM

Zeichnungsnummer:
721172
Index:
b
Blatt 1
von 1
Modellname: 721172 Zng.name: M_721172

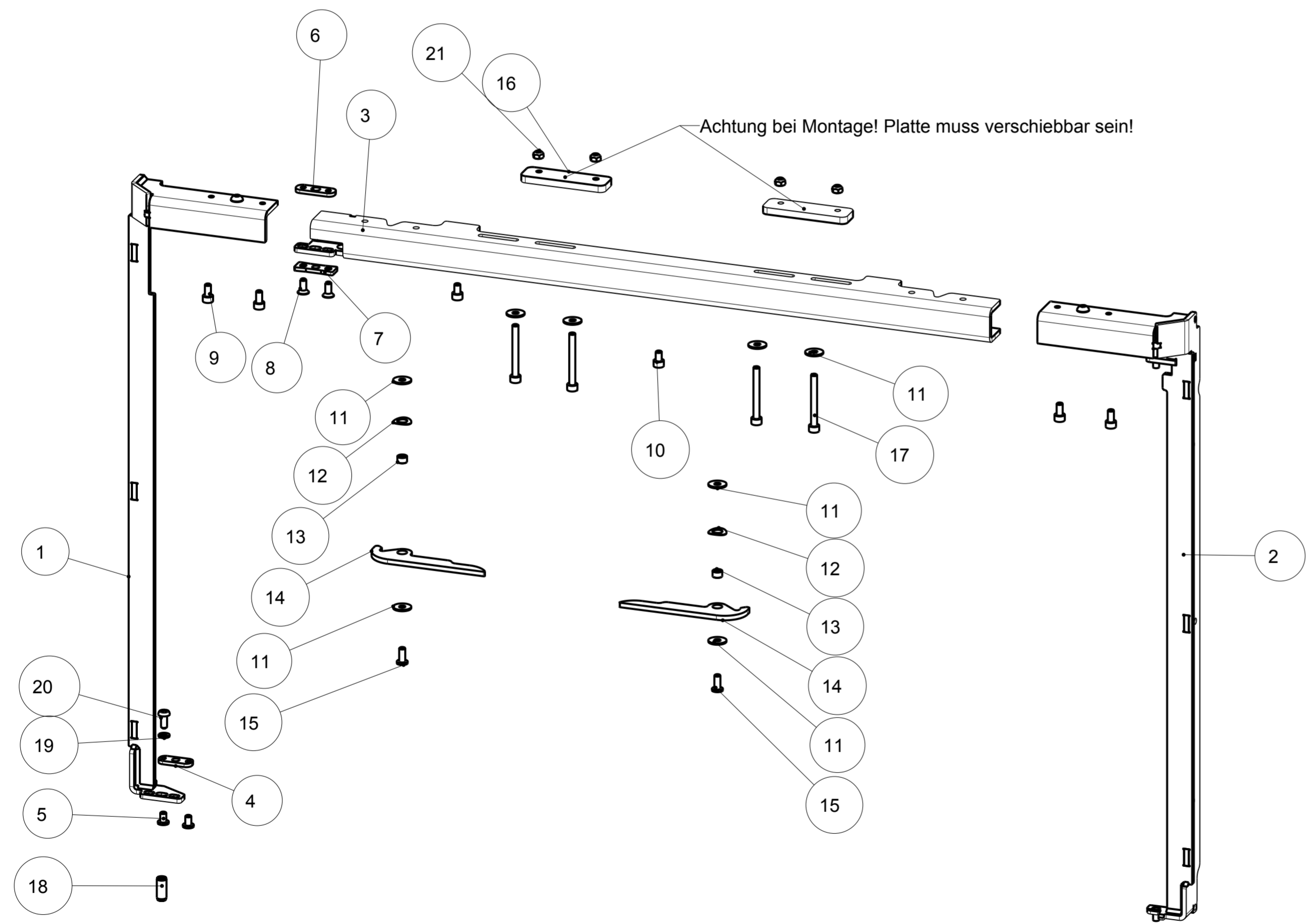
1 2 3 4



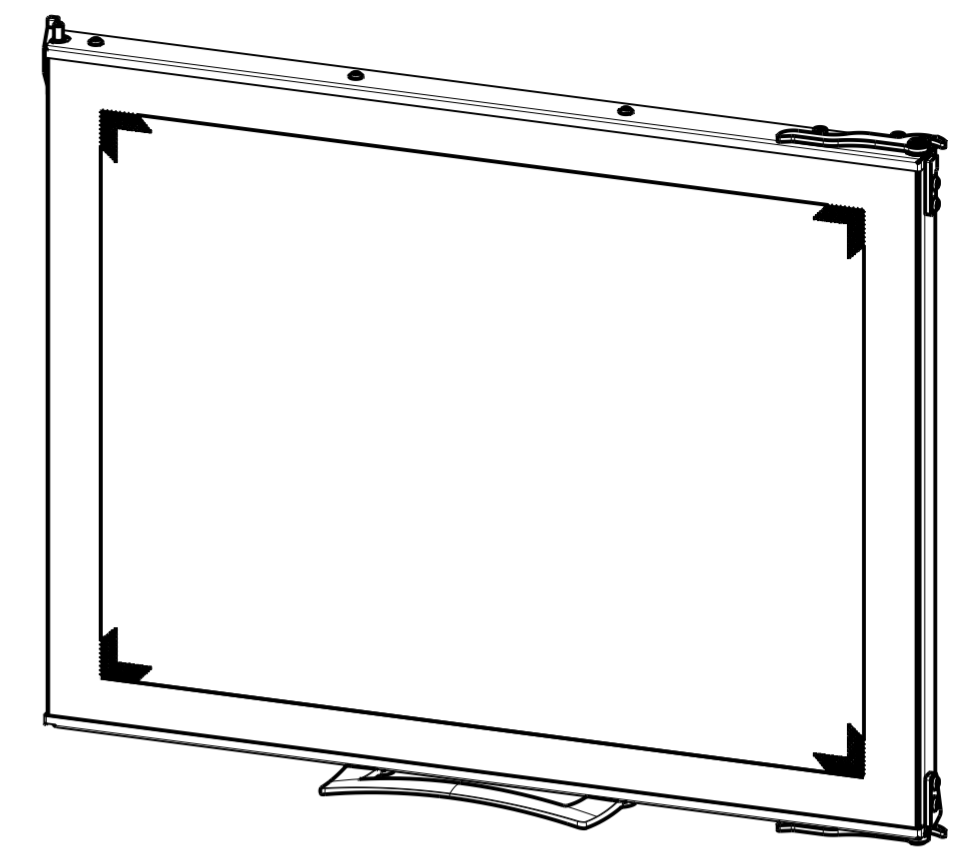
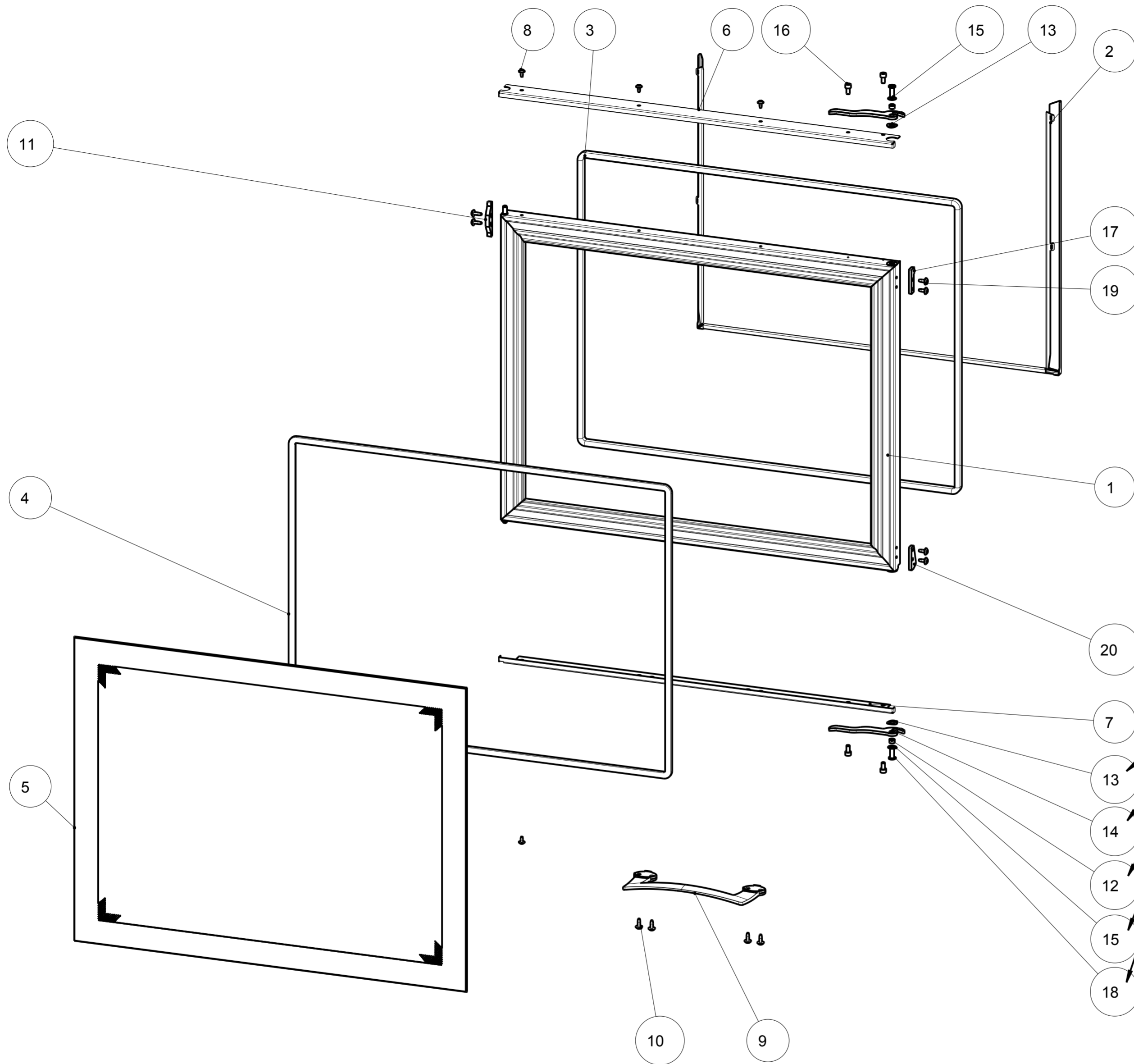
3D-Ansicht
1:5

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] |
|------|------|---------------------------------|--------------------------|-----------|----------|------------|
| 1 | 1 | Türlagerstrebe geschw. li. | 721164-92 | x | | 0.952 |
| 2 | 1 | Türlagerstrebe geschw. re. | 721167-92 | x | | 0.954 |
| 3 | 1 | Traverse geschw. | 721171-92 | x | | 1.318 |
| 4 | 1 | Scharnierplatte unten | 771077-92 | 1.0038 | | 0.006 |
| 5 | 2 | ISK-Schr. m.n.K. M5x8 | 718045-92 | 10.9 | BN1206 | 0.002 |
| 6 | 1 | Scharnierplatte Fixierung oben | 721056-92 | 1.0038 | | 0.007 |
| 7 | 1 | Scharnierfix - Anschlag | 721405-92 | 1.0038 | | 0.007 |
| 8 | 2 | ISR-Senk. M5x12 | 718491-92 | 1.0038 | | 0.002 |
| 9 | 4 | ISR-ZK-Schr. M5x10 | 718244-92 | 8.8 | DIN912 | 0.004 |
| 10 | 2 | ISR-ZK-Schr. M5x8 | 718145-92 | 8.8 | DIN912 | 0.003 |
| 11 | 8 | K-Scheibe f. M5 | 718214-92 | Stahl | DIN9021 | 0.001 |
| 12 | 2 | Federscheibe f. M8 | 718470-92 | HV420-520 | DIN137 | 0.000 |
| 13 | 2 | Distanz 4.2x8x5 | 721179-92 | 1.0038 | | 0.001 |
| 14 | 2 | Rahmensperrwinkel | 721476-48 | 1.0038 | | 0.047 |
| 15 | 2 | ISK-Schr. m.n.K. M5x12 | 718044-92 | 10.9 | BN1206 | 0.003 |
| 16 | 2 | BA2 Platte lang | 721467-92 | 1.0038 | | 0.074 |
| 17 | 4 | ISR-ZK-Schr. M5x45 | x-92 | 8.8 | DIN912 | 0.009 |
| 18 | 1 | Zyl. Stif m. Innengew. Ø8x20xM5 | 718683 | 1.0038 | DIN 7979 | 0.006 |
| 19 | 1 | Federring M5 | 718229-92 | HV420-520 | DIN127A | 0.000 |
| 20 | 1 | ISK LKS M5x12 | 718562-92 | 10.9 | ISO7380 | 0.003 |
| 21 | 4 | Sich.-mutter M5 | 718615-91 | 8 | DIN980V | 0.001 |

Achtung bei Montage! Platte muss verschiebbar sein!



| | | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt. | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 | Maßstab: 3:10 | Format: DIN A2 |
| Bear. | Datum | Name | Werkstoff: x | Gew.: 3.58kg | |
| 10.10.2014 | | Kaltseis | Oberfläche: - | Vol.: 0.457 L | |
| Gepr. | | | Benennung: Türlagerahmen flach kpl. 65x51S 2.0 | | |
| 19.03.2015 | | Kaltseis | Zeichnungsnummer: 721187 Index: a Blatt 1 von 1 | | |
| AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | | |
| a | Freigabe | 19.03.2015 | Kaltseis | Modellname: 721187 Zng.name: M_721187 | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | |



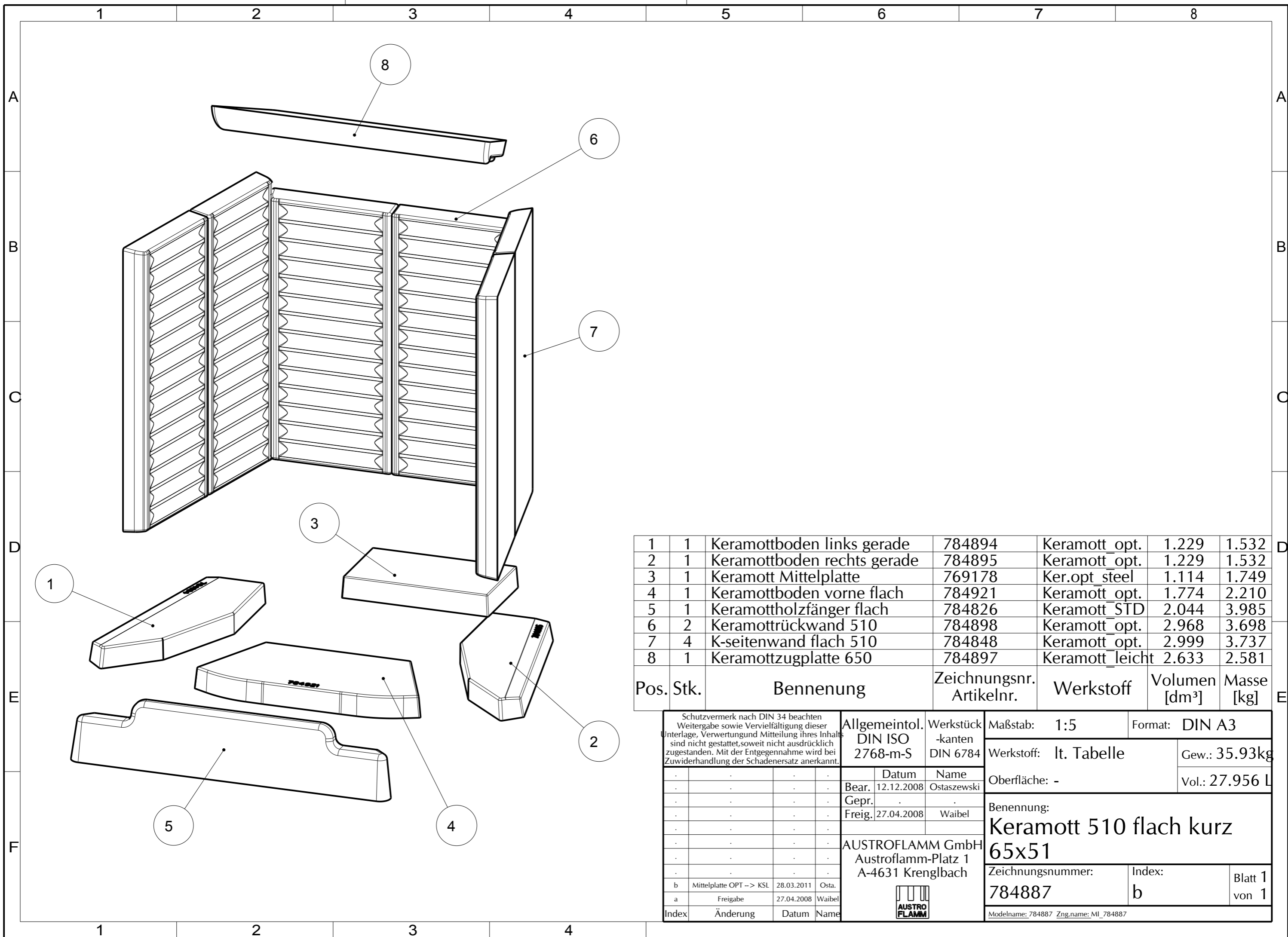
3D-Ansicht
1:5

Index a

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. ArtikeInr. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] |
|------|------|----------------------------|--------------------------|-------------------|---------|------------|
| 1 | 1 | Tür geschweisst | 721160-29 | x | | 3.322 |
| 2 | 1 | Türreflektor | 771251 | 1.0038 feuer-alum | | 0.458 |
| 3 | 1 | Ovaldichtung 16x8x2084 | 718763 | Textilglas | | 0.237 |
| 4 | 1 | Flachdichtung 10x5x2100 | 718438 | Textilglas | | 0.091 |
| 5 | 1 | Türglas | 771114 | Neoceram | | 2.927 |
| 6 | 1 | Glasleiste oben | 721182-29 | 1.0038 | | 0.182 |
| 7 | 1 | Glasleiste unten | 721183-29 | 1.0038 | | 0.177 |
| 8 | 4 | ISR Sh.-tracs 35x8 | 718596-92 | Stahl | BN20191 | 0.001 |
| 9 | 1 | Schiebetürgriff | 771097-96 | 1.0038;RSt37-2 | | 0.349 |
| 10 | 6 | ISR Sh.-tracs 40x12 | 718594-92 | Stahl | BN20191 | 0.002 |
| 11 | 1 | Türanschlag | 771091-92 | 1.0038 | | 0.017 |
| 12 | 2 | Distanz 6x8x5 | 721188-92 | 1.0038 | | 0.001 |
| 13 | 2 | Federscheibe f. M8 | 718470-92 | HV420-520 | DIN137 | 0.000 |
| 14 | 2 | Verriegelungshebel | 721118-48 | 1.0038 | | 0.041 |
| 15 | 2 | P-Scheibe 6x12x0,5 | 718522-92 | Stahl | DIN988 | 0.000 |
| 16 | 4 | ISR-ZK-Schr. M5x10 | 718244-92 | 8.8 | DIN912 | 0.004 |
| 17 | 1 | Anschlag Verriegelung oben | 721371-92 | 1.0038 | | 0.012 |
| 18 | 2 | ISK-Schr. m.n.K. M6x16 | 718143-92 | 10.9 | BN1206 | 0.004 |
| 19 | 4 | ISR Sh.-tracs 40x10 | 718626-92 | Stahl | BN20191 | 0.002 |
| 20 | 1 | Auflagekeil | 721027-29 | 1.0038 | | 0.016 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. ArtikeInr. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] | |
|---|---------------------|--|----------------------------------|--|--------------------|------------------|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadensersatz anerkannt. | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 | Maßstab: 1:5 | Format: DIN A2 | | |
| | | Bear. 15.10.2014 Kaltseis | Datum Name | Werkstoff: x | Gew.: 7.92kg | | |
| | | Gepr. | Gepr. | Oberfläche: - | Vol.: 2.093 L | | |
| | | Freig. 22.03.2015 Kaltseis | Freig. 22.03.2015 Kaltseis | Benennung: Tür kpl. 65x51S 2.0 | | | |
| | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Zeichnungsnummer: 721158 | Index: C | Blatt 1 von 2 | |
| c | Zeichnung bereinigt | 27.03.2015 | Kaltseis | Modellname: 721158 Zng.name_M_721158 | | | |
| b | Freigabe | 22.03.2015 | Kaltseis | | | | |
| a | Bauteile ergänzt | 05.11.2014 | Kaltseis | | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | | | |





| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--------|-----------------|-------|-------|
| 1 | 1 | Keramottboden links gerade | 784894 | Keramott_opt. | 1.229 | 1.532 |
| 2 | 1 | Keramottboden rechts gerade | 784895 | Keramott_opt. | 1.229 | 1.532 |
| 3 | 1 | Keramott Mittelplatte | 769178 | Ker.opt_steel | 1.114 | 1.749 |
| 4 | 1 | Keramottboden vorne flach | 784921 | Keramott_opt. | 1.774 | 2.210 |
| 5 | 1 | Keramottholzfänger flach | 784826 | Keramott_STD | 2.044 | 3.985 |
| 6 | 2 | Keramottrückwand 510 | 784898 | Keramott_opt. | 2.968 | 3.698 |
| 7 | 4 | K-seitenwand flach 510 | 784848 | Keramott_opt. | 2.999 | 3.737 |
| 8 | 1 | Keramottzugplatte 650 | 784897 | Keramott_leicht | 2.633 | 2.581 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Volumen [dm ³] | Masse [kg] |
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|----------------------------|------------|
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|----------------------------|------------|

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
 Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
 sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
 zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

| | Datum | Name |
|--------|------------------------------------|-------------|
| Bear. | 12.12.2008 | Ostaszewski |
| Gepr. | . | . |
| Freig. | 27.04.2008 | Waibel |
| . | . | . |
| . | . | . |
| . | . | . |
| . | . | . |
| b | Mittelplatte OPT -> KSL 28.03.2011 | Osta. |
| a | Freigabe 27.04.2008 | Waibel |
| Index | Änderung | Datum Name |

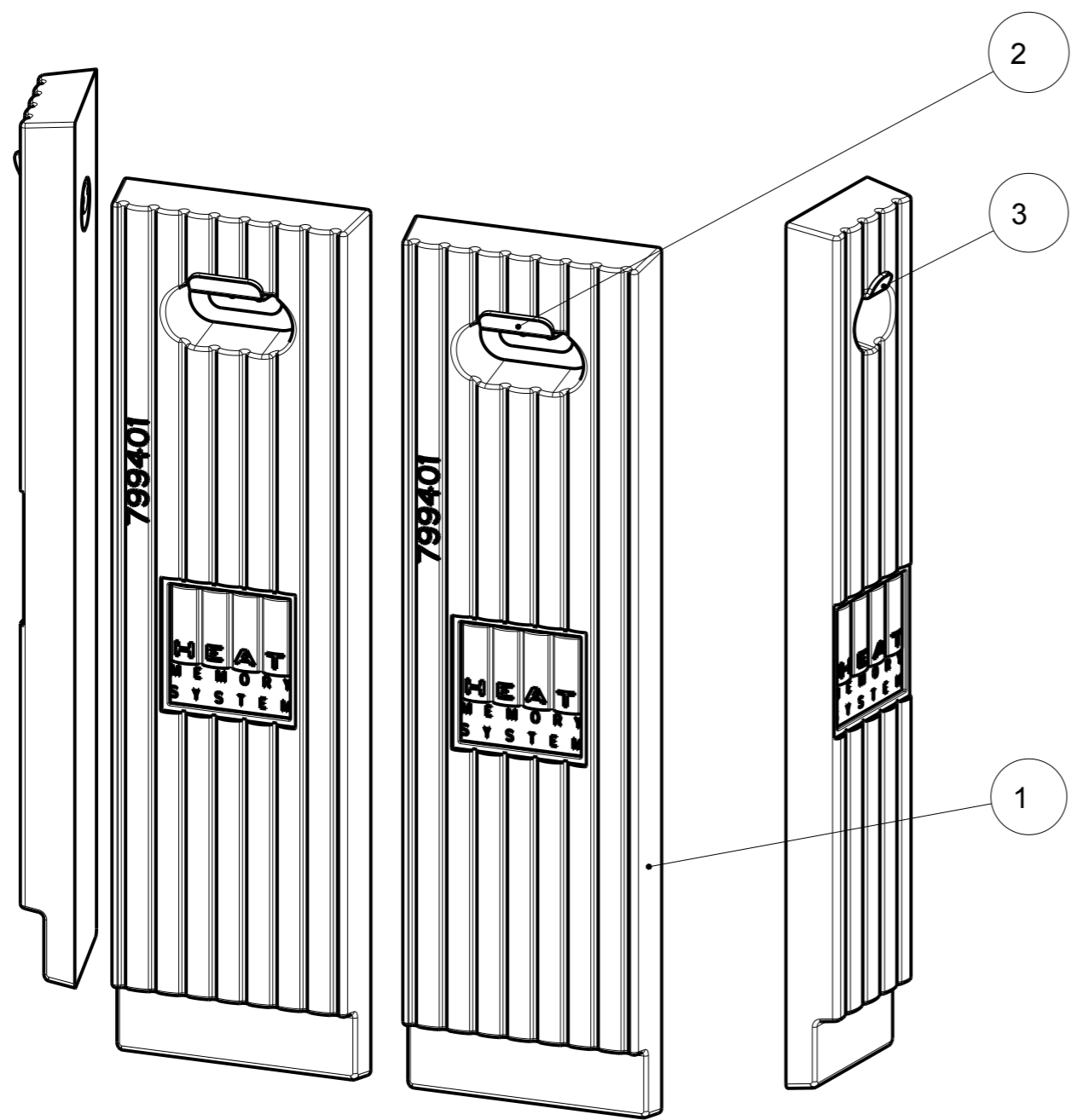
AUSTROFLAMM GmbH
 Austroflamm-Platz 1
 A-4631 Krenglbach



Maßstab: 1:5 Format: DIN A3
 Werkstoff: lt. Tabelle Gew.: 35.93kg
 Oberfläche: - Vol.: 27.956 L
 Benennung:
Keramott 510 flach kurz
65x51
 Zeichnungsnummer: **784887** Index: **b** Blatt 1 von 1
Modelname: 784887 Zng.name: Ml_784887

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



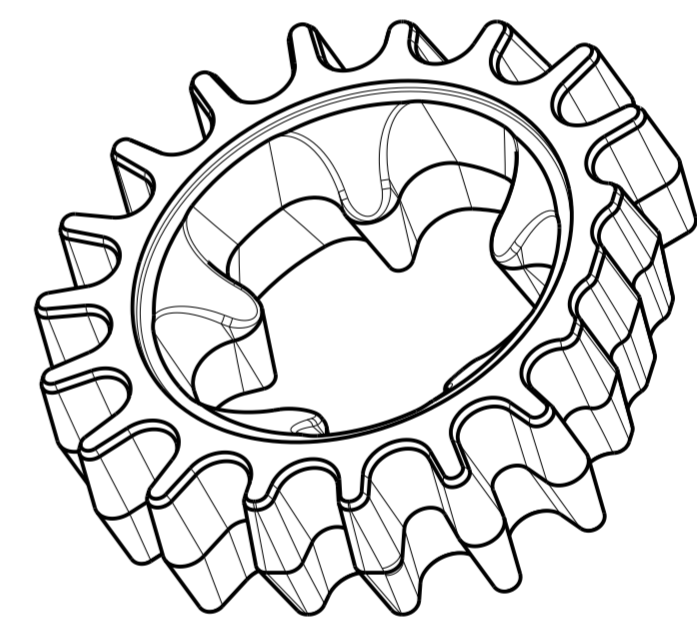
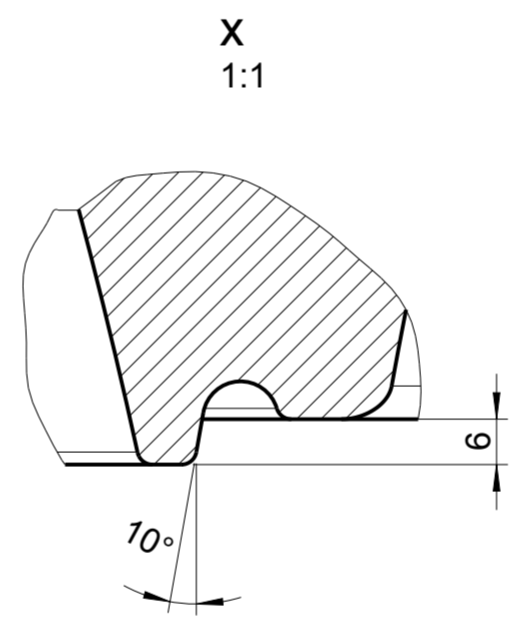
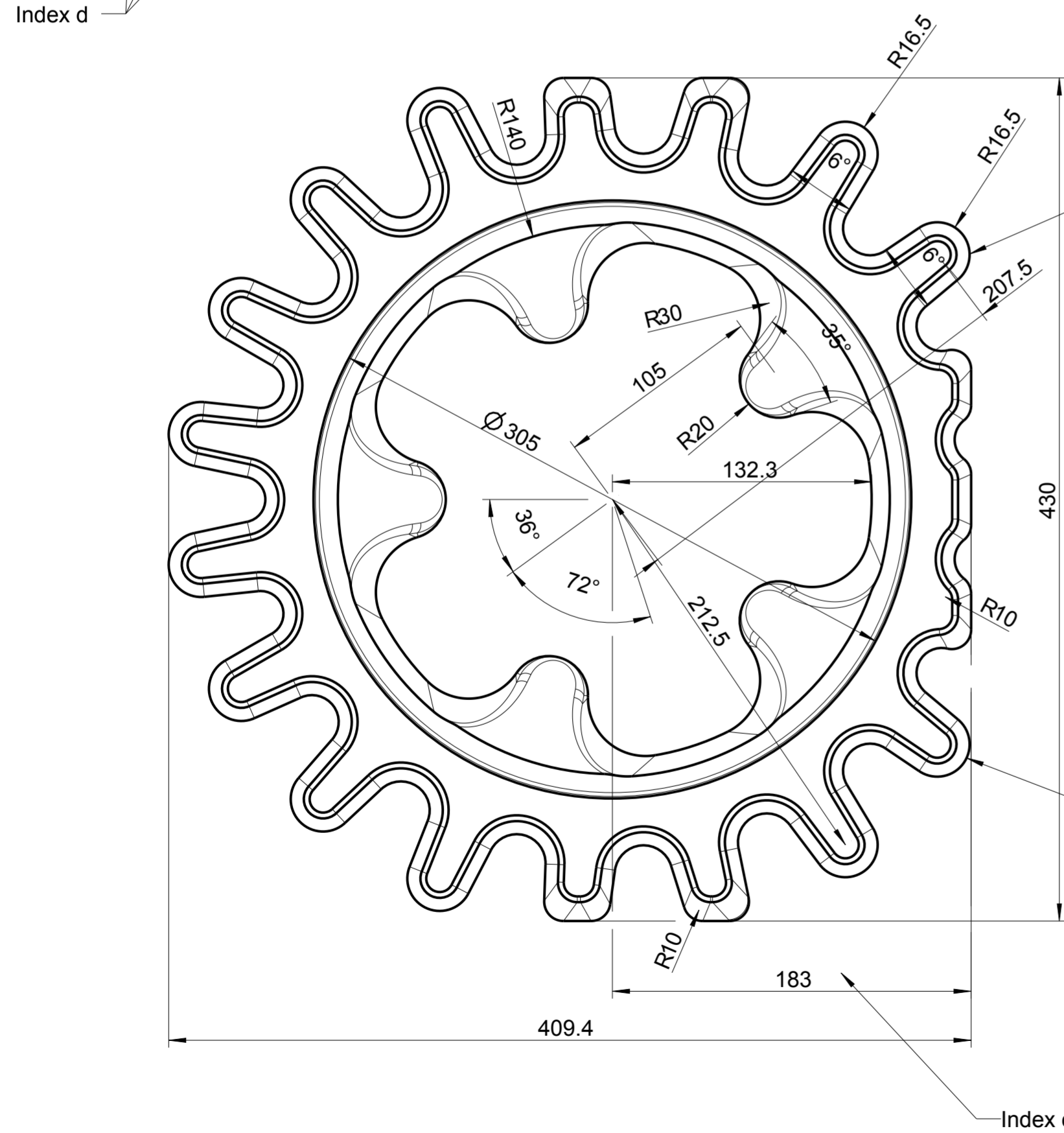
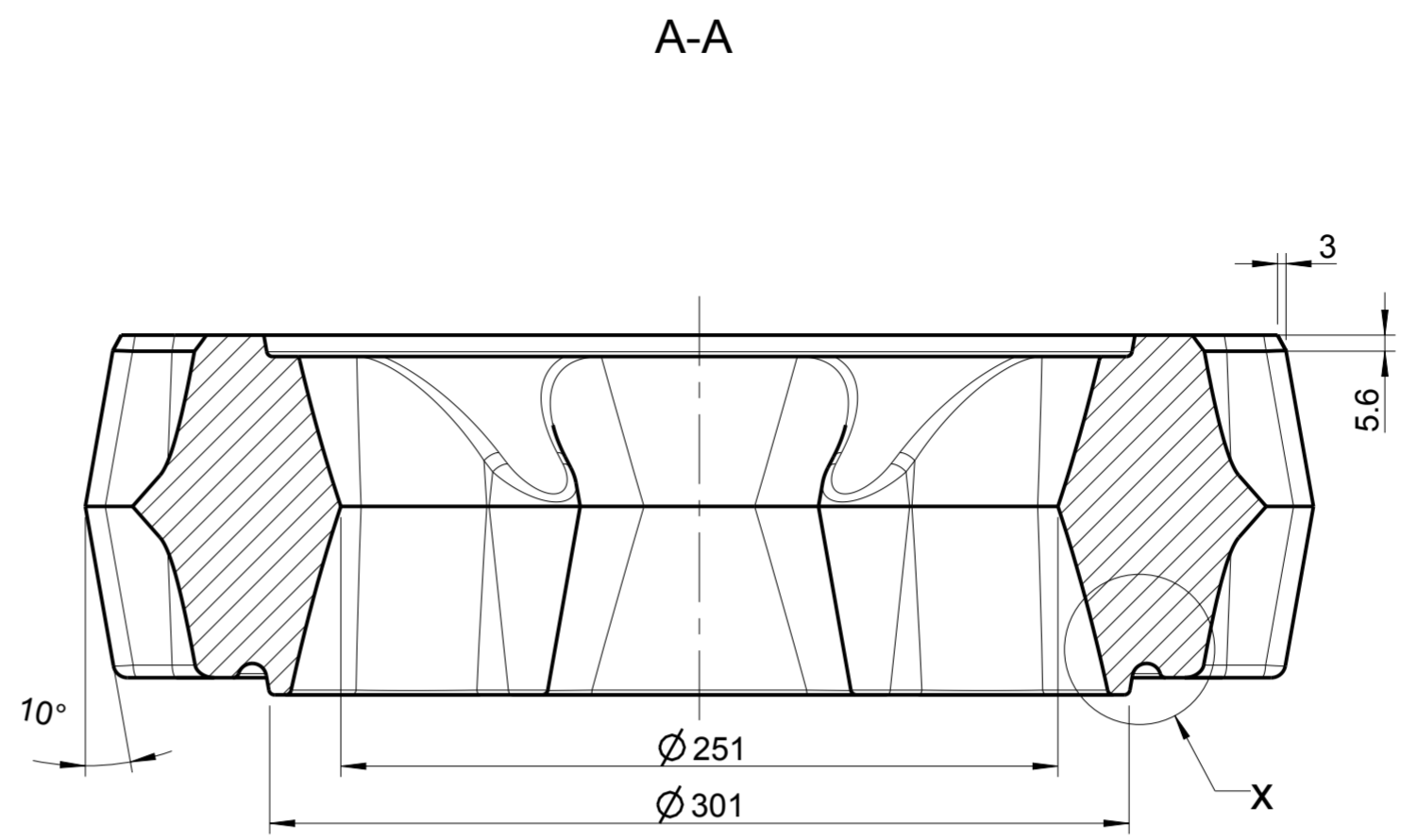
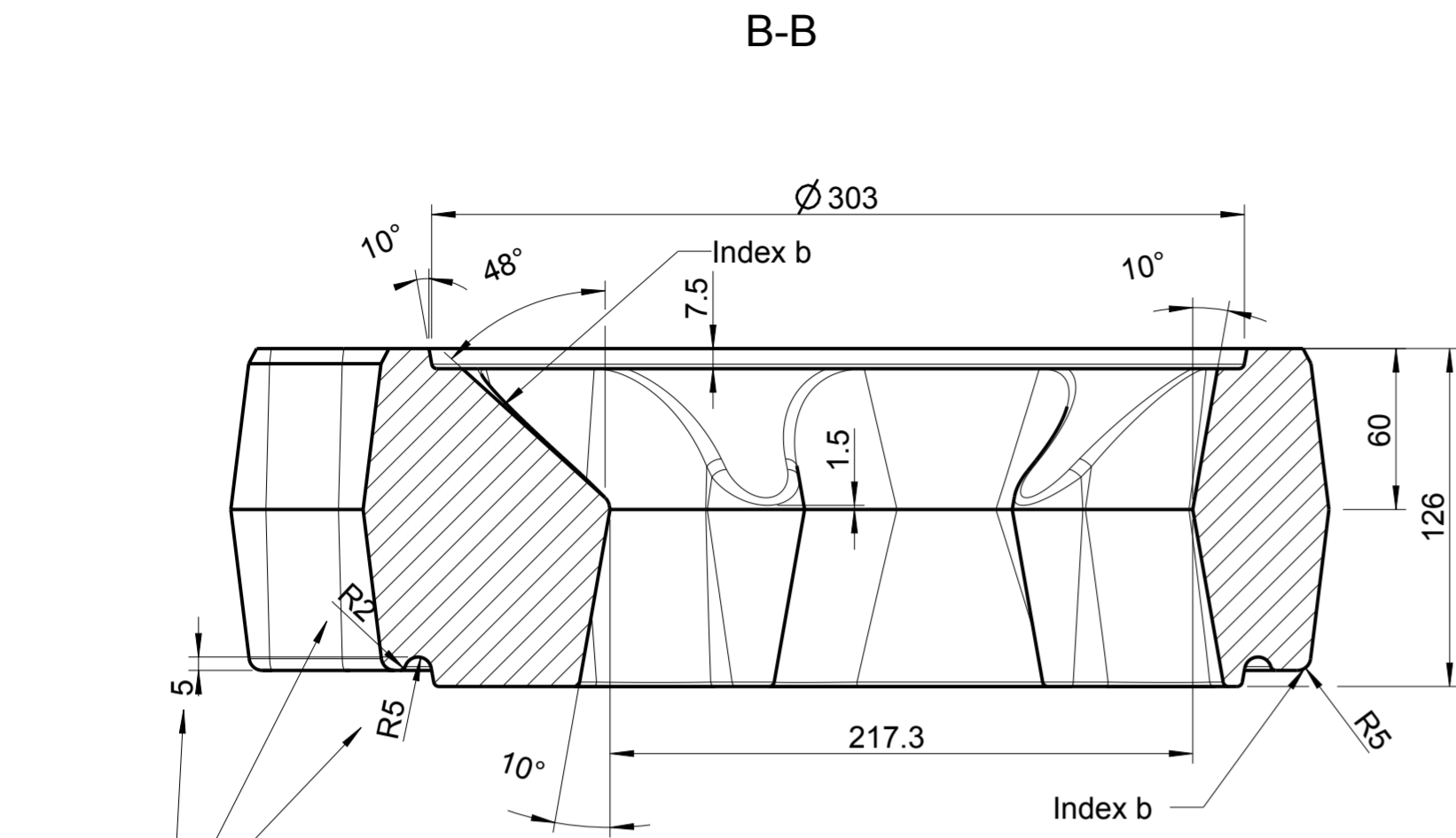
3D-Ansicht

| | | | | | |
|---|---|------------------------|-----------|--------|-------|
| 1 | 2 | HMS-STEIN HINTEN GROSS | 799401 | | 16.85 |
| 2 | 2 | HMS-Halter breit | 771108-95 | 1.0038 | 0.15 |
| 3 | 2 | HMS-Halter schmal | 771111-95 | 1.0038 | 0.06 |
| 4 | 2 | HMS-STEIN HINTEN KLEIN | 799403 | | 9.87 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------------|
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--------------------|--|
| <small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small> | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 1:5 | | Format: DIN A3 | |
| | | | | Datum | | Name | | Werkstoff: x | | Gew.: 53.86kg | |
| Bear. | | 26.01.2009 | | Waibel | | Oberfläche: - | | Benennung: HMS kpl Ke65/75 S | | | |
| Gepr. | | | | | | Zeichnungsnummer: 361098 | | | | | |
| Freig. | | 16.06.2015 | | Mayr | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Modelname: HMS_KE750_S | | Zng.name: M_361098 | |
| Index | | Änderung | | Datum | | Name | | | | | |

1 2 3 4

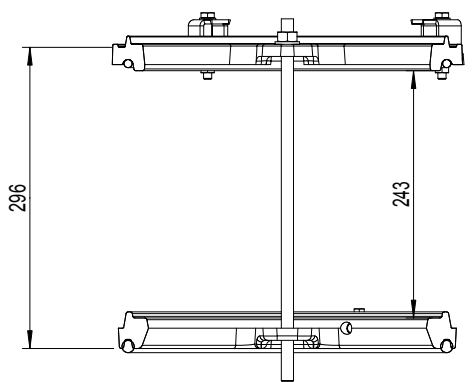
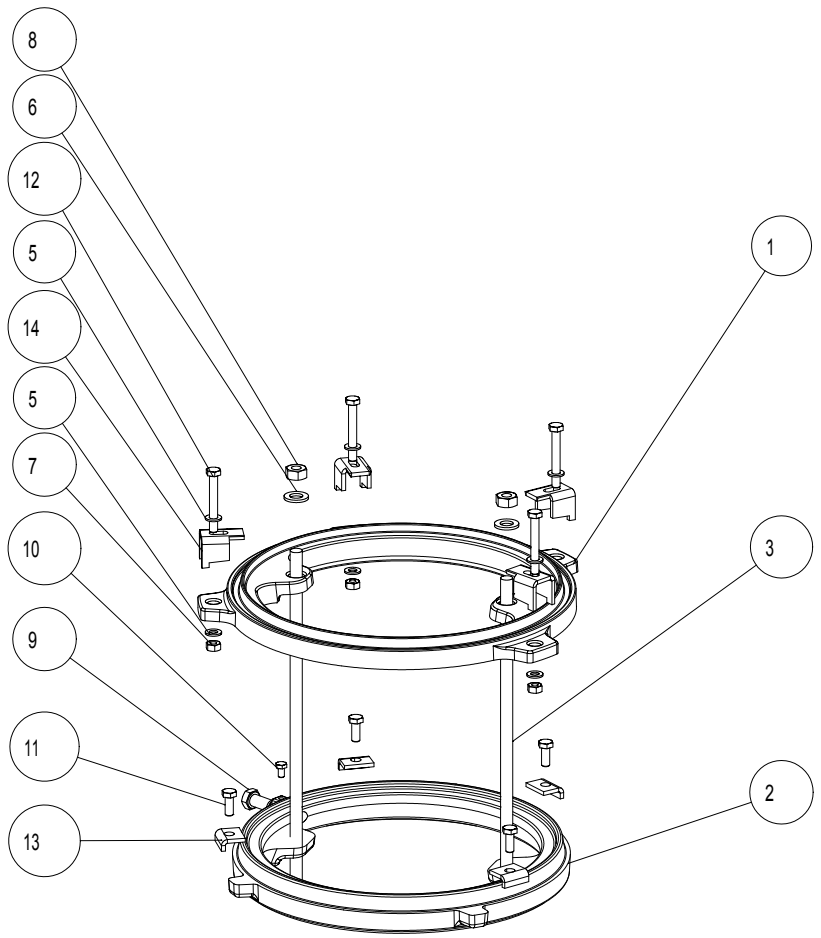


Änderung e
 Konstrukteur: Ristovski
 21.02.06
 Material
 statt HMS

Freigabe für
 Produktion
 21.02.06

Unbemasste Radien R2
 Unbemasste Entformschraegen nach DISA
 Oberflächen sauber u. Lunckerfrei

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|---------|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zu widerhandlung der Schadenersatz anerkannt. | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 2:5 | | Format: DIN A2 | | | | | |
| | | | | Datum | | Name | | Werkstoff: ASM | | Gew.: 24.76kg | | | | | |
| | | | | 21.09.2005 | | Waibel | | Oberfläche: - | | Vol.: 7.886 L | | | | | |
| | | | | Gepr. | | | | Benennung: | | | | | | | |
| | | | | 21.02.2006 | | Ristovski | | Aufsatzspeicherstein | | | | | | | |
| | | | | | | | | Scala Aufsatzspeicher | | | | | | | |
| e | | | | Material statt HMS->AMS | | 21.02.06 | | Ristovski | | Zeichnungsnummer: | | Index: | | Blatt 1 | |
| d | | | | Nut RS hinzu 5 tief | | 10.11.05 | | Waibel | | 799801 | | e | | von 1 | |
| c | | | | Art. Nr. 796013->797801 | | 04.11.05 | | Ristovski | | | | | | | |
| c | | | | 188->183 / 212.5->207.5 | | 04.11.05 | | Ristovski | | | | | | | |
| b | | | | komplett überarbeitet | | 25.10.2005 | | Dorner | | | | | | | |
| Index | | | | Änderung | | Datum | | Name | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Modelname: 799801 Zng.name: H_799801 | | | |



Maße mit 2
Speichersteine

Ersatz für
799809
Konstrukteur: Ristovski
03.04.06

**Wird nicht vormontiert!
Nur verpacken!**

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|--------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|
| 1 | 1 | Adapter oben klein kpl. | 799806 | x | 5.616 |
| 2 | 1 | Adapter unten klein kpl. | 799813 | x | 5.589 |
| 3 | 2 | Gewindestange M12x1000 | x-91 | DIN 975 bl.vz. | 0.316 |
| 4 | 1 | Montageanleitung | x | - | 0.000 |
| 5 | 8 | Scheibe o.Fase f.M8 | 718144-92 | DIN 125A sw. vz. | 0.002 |
| 6 | 2 | Scheibe o.Fase f.M12 | 718341-92 | DIN 125A sw. vz. | 0.006 |
| 7 | 4 | SK-Mutter M8 | 718077-92 | DIN 934 sw.vz. | 0.006 |
| 8 | 2 | SK-Mutter M12 | 718339-92 | DIN 934 sw.vz. | 0.018 |
| 9 | 1 | SK-Schraube M12x25 | 718537-92 | DIN 933 sw.vz. | 0.038 |
| 10 | 1 | SK-Schraube M6x10 | 718082-92 | DIN 933 sw.vz. | 0.005 |
| 11 | 4 | SK-Schraube M8x20 | 718095-92 | DIN 933 sw.vz. | 0.014 |
| 12 | 4 | SK-Schraube M8x60 | 718541-91 | DIN 933 bl.vz. | 0.030 |
| 13 | 4 | Spannpratze 1 | 799814-29 | 1.0038 | 0.026 |
| 14 | 4 | Spannpratze 2 | 799812-29 | 1.0038 | 0.065 |

Die Rauchrohranschlusshöhe erhöht sich bei Verwendung von:
 1 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...175 mm
 2 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...296mm
 3 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...417mm
 4 Stk. Aufsatzspeicherstein (350143) um...538 mm

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--------------------------------|
| <small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small> | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 | Maßstab: 1:5 Format: DIN A3 | Werkstoff: x Gew.: 12.49 kg |
| | | | | Oberfläche: - | |
| | | | | Benennung: Aufsatzspeicherset klein kpl. Austroflamm Ke DM 160/180 | |
| | | | | Zeichnungsnummer: 350144 | Index: b |
| | | | | | Blatt 1 von 1 |
| | | | | Modelname: 350144 Zng.name: M_350144 | |

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

1 2 3 4 5 6 7 8

A

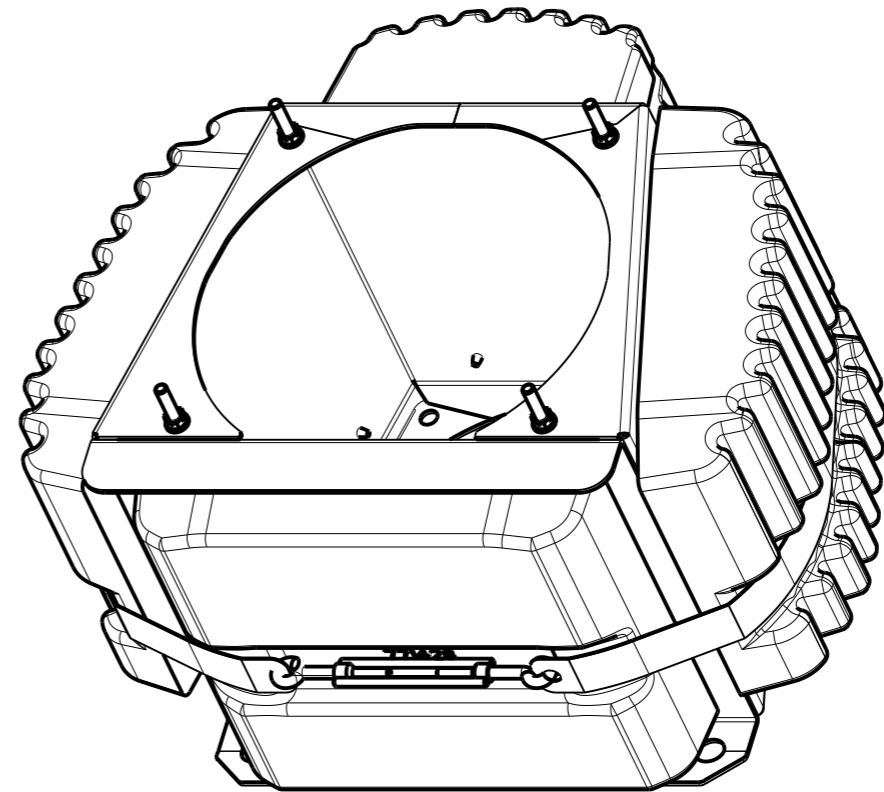
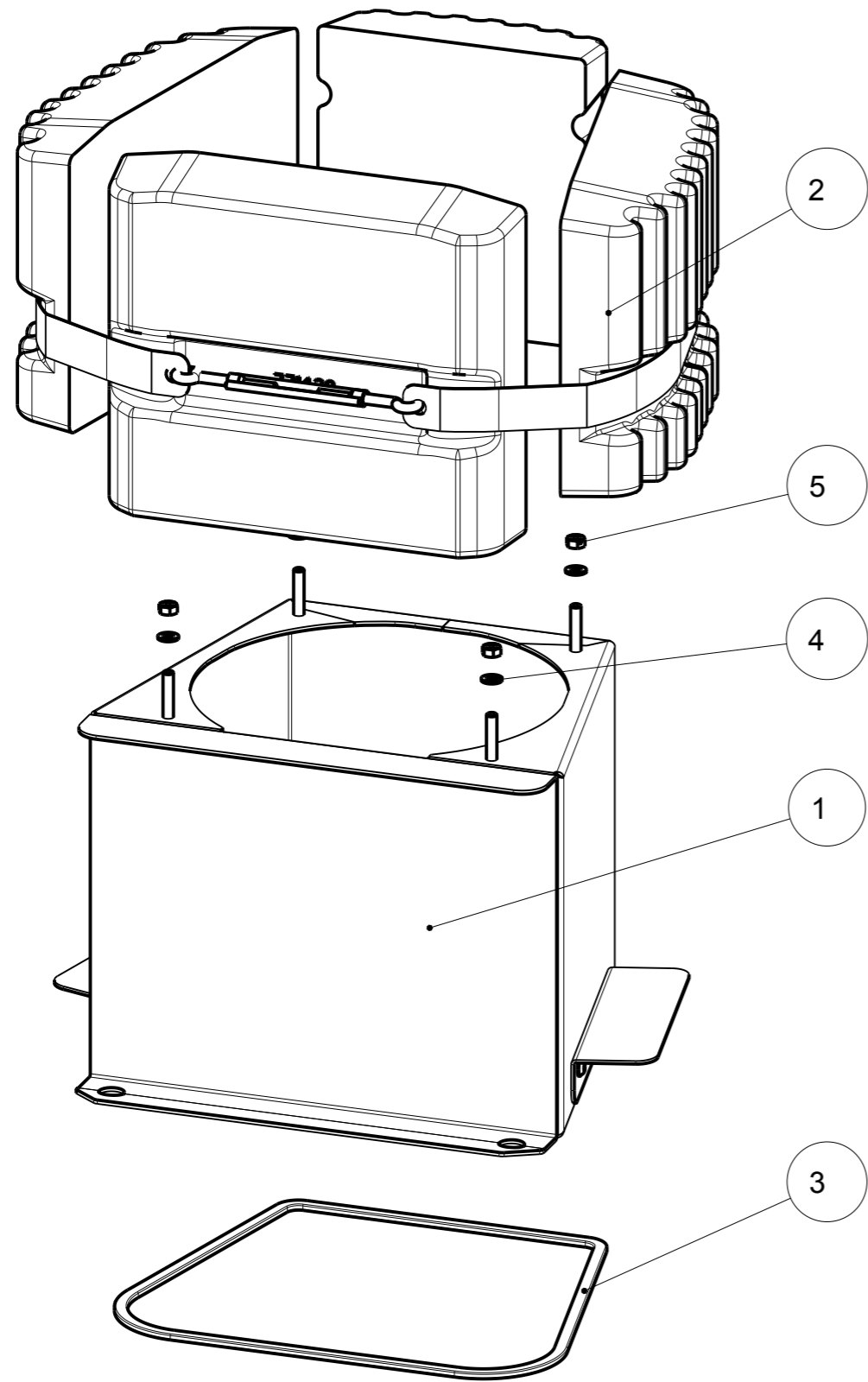
B

C

D

E

F

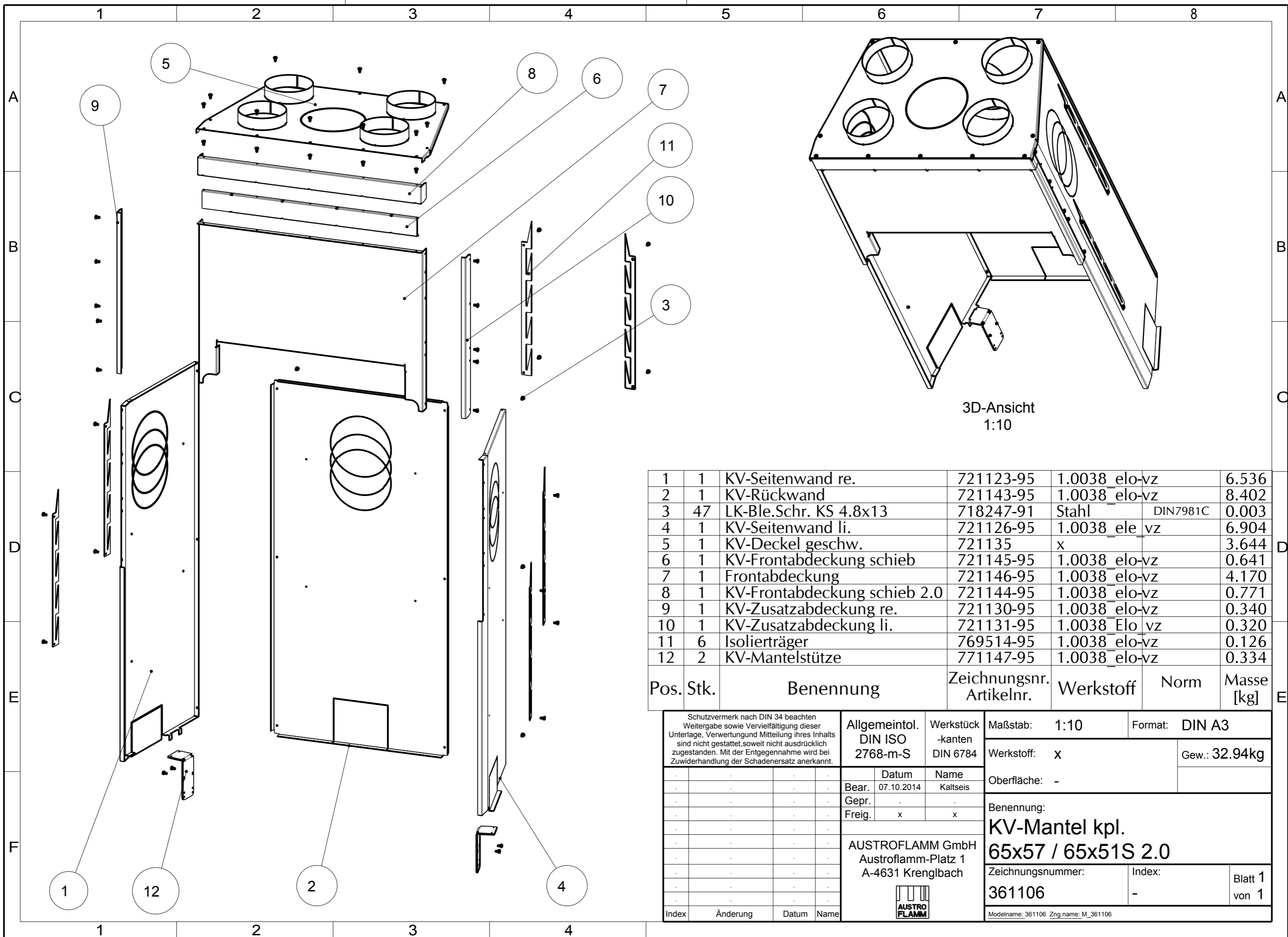


3D-Ansicht
1:5

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|--------------------------------------|--------------------------|------------|------------|
| 1 | 1 | HMS Aufsatz geschw. | 771421-29 | x | 12.15 |
| 2 | 1 | HMS kpl | 771422 | x | 61.02 |
| 3 | 1 | Dichtung weiss selbstkl. 10x5x1200mm | 718438 | Textilglas | 0.06 |
| 4 | 4 | Scheibe o.F. f.M8 | 718144-92 | Stahl | 0.00 |
| 5 | 4 | SK-Mutter M8 | 718077-92 | 8 | 0.01 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|------|--|--|----------------------------------|--|------------------|--|----------------|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt. | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 1:5 | | Format: DIN A3 | |
| | | | | Datum Name | | Werkstoff: x | | Gew.: 73.25kg | | | |
| Bear. 08.04.2009 | | Ostaszewski | | Oberfläche: - | | | | | | | |
| Gepr. | | . | | Benennung: HMS Aufsatz kpl. Gt-Zubehör | | | | | | | |
| Freig. 04.05.2009 | | Ostaszewski | | | | | | | | | |
| AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | Zeichnungsnummer: 361037 | | Index: a | | Blatt 1 von 2 | | | |
| a Zeichnung aktualisiert | | 04.04.2014 Kaltseis | | Modelname: 361037 Zng.name: M_361037 | | | | | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | | | | | | | |

1 2 3 4



3D-Ansicht
1:10

| | | | | | |
|----|----|------------------------------|-----------|----------------|-------|
| 1 | 1 | KV-Seitenwand re. | 721123-95 | 1.0038_elo-vz | 6.536 |
| 2 | 1 | KV-Rückwand | 721143-95 | 1.0038_elo-vz | 8.402 |
| 3 | 47 | LK-Ble.Schr. KS 4.8x13 | 718247-91 | Stahl DIN7981C | 0.003 |
| 4 | 1 | KV-Seitenwand li. | 721126-95 | 1.0038_ele_vz | 6.904 |
| 5 | 1 | KV-Deckel geschw. | 721135 | x | 3.644 |
| 6 | 1 | KV-Frontabdeckung schieb | 721145-95 | 1.0038_elo-vz | 0.641 |
| 7 | 1 | Frontabdeckung | 721146-95 | 1.0038_elo-vz | 4.170 |
| 8 | 1 | KV-Frontabdeckung schieb 2.0 | 721144-95 | 1.0038_elo-vz | 0.771 |
| 9 | 1 | KV-Zusatzabdeckung re. | 721130-95 | 1.0038_elo-vz | 0.340 |
| 10 | 1 | KV-Zusatzabdeckung li. | 721131-95 | 1.0038_Elo_vz | 0.320 |
| 11 | 6 | Isolierträger | 769514-95 | 1.0038_elo-vz | 0.126 |
| 12 | 2 | KV-Mantelstütze | 771147-95 | 1.0038_elo-vz | 0.334 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Norm | Masse [kg] |
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|
|------|------|-----------|--------------------------|-----------|------|------------|

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser
Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts
sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich
zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei
Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.

Allgemeintol.
DIN ISO
2768-m-S

Werkstück
-kanten
DIN 6784

Maßstab: 1:10
Format: DIN A3
Werkstoff: x
Gew.: 32.94kg

| | Datum | Name |
|--------|------------|----------|
| Bear. | 07.10.2014 | Kaltseis |
| Gepr. | . | . |
| Freig. | x | x |

AUSTROFLAMM GmbH
Austroflamm-Platz 1
A-4631 Krenglbach

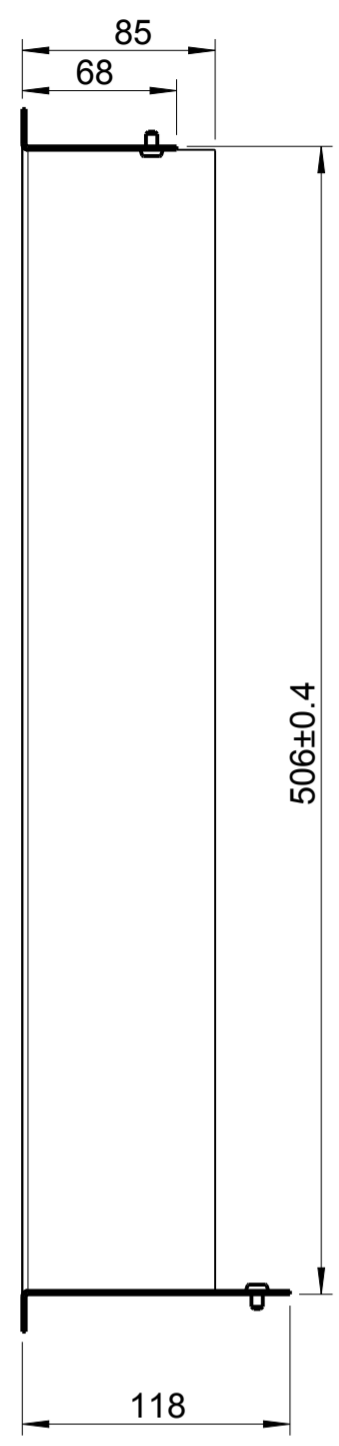
Oberfläche: -
Benennung:
**KV-Mantel kpl.
65x57 / 65x51S 2.0**

| Index | Änderung | Datum | Name |
|-------|----------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

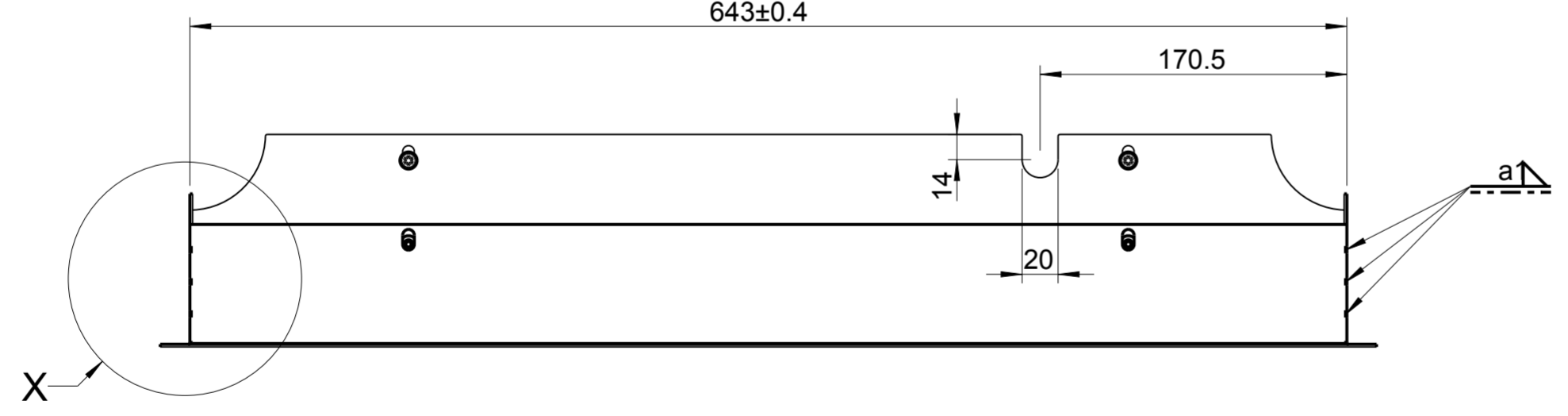
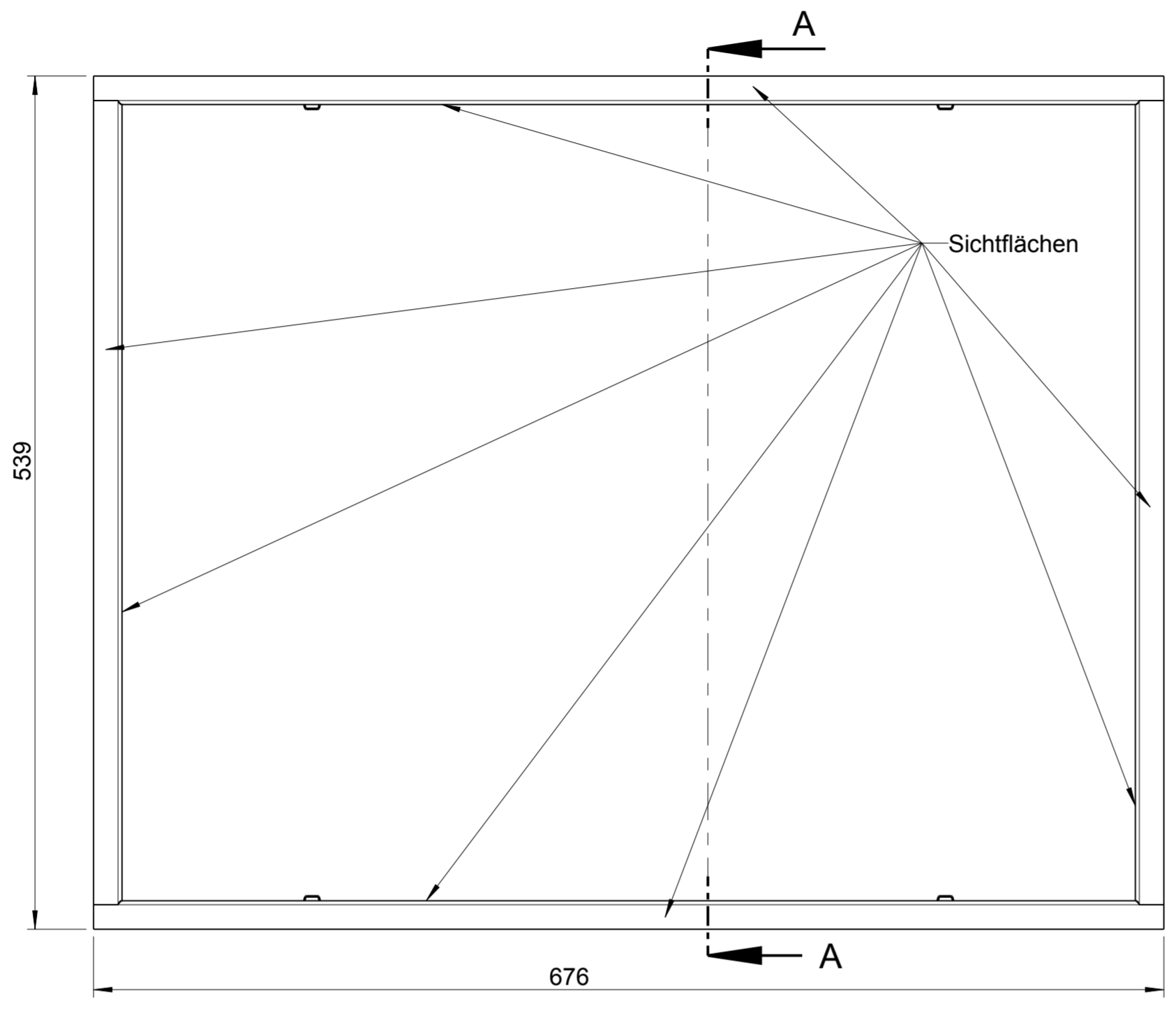
AUSTROFLAMM

Zeichnungsnummer: 361106
Index: -
Blatt 1 von 1
Modellname: 361106 Zng.name: M_361106

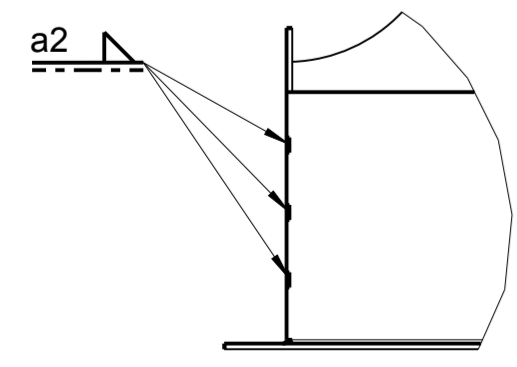
| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|------------------------------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Modellname: 361027 | | | | | | | |
| Variantenname 771281 | | 771282 | 771283 | ISO7380_M5X8_SW_V | OBERFLÄCHENZUEICHNUNGSNUMMER | | |
| 361024_29 | 771301_29 | 771322_29 | 771303_29 | ISO7380_M5X8_SW_VZ | lackiert | 361024-29 | |
| 361024_18 | 771301_18 | 771322_18 | 771303_18 | ISO7380_M5X8_A2 | geschliffen K220 | 361024-18 | |



A-A

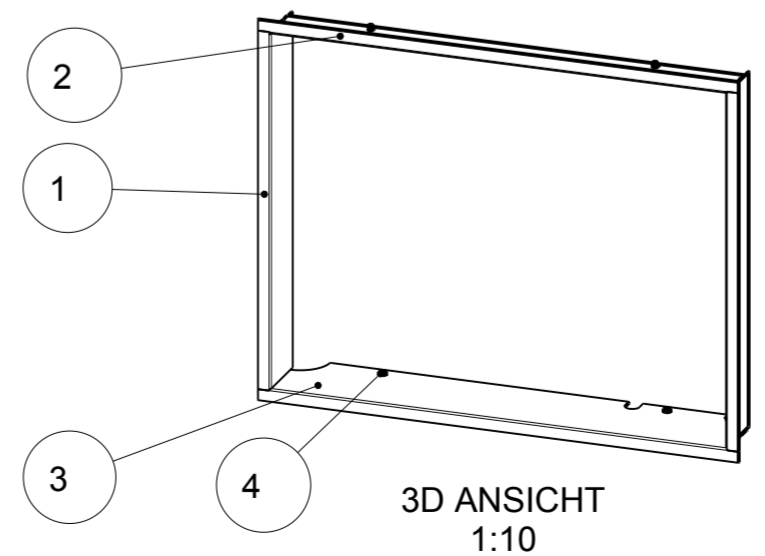


X-X

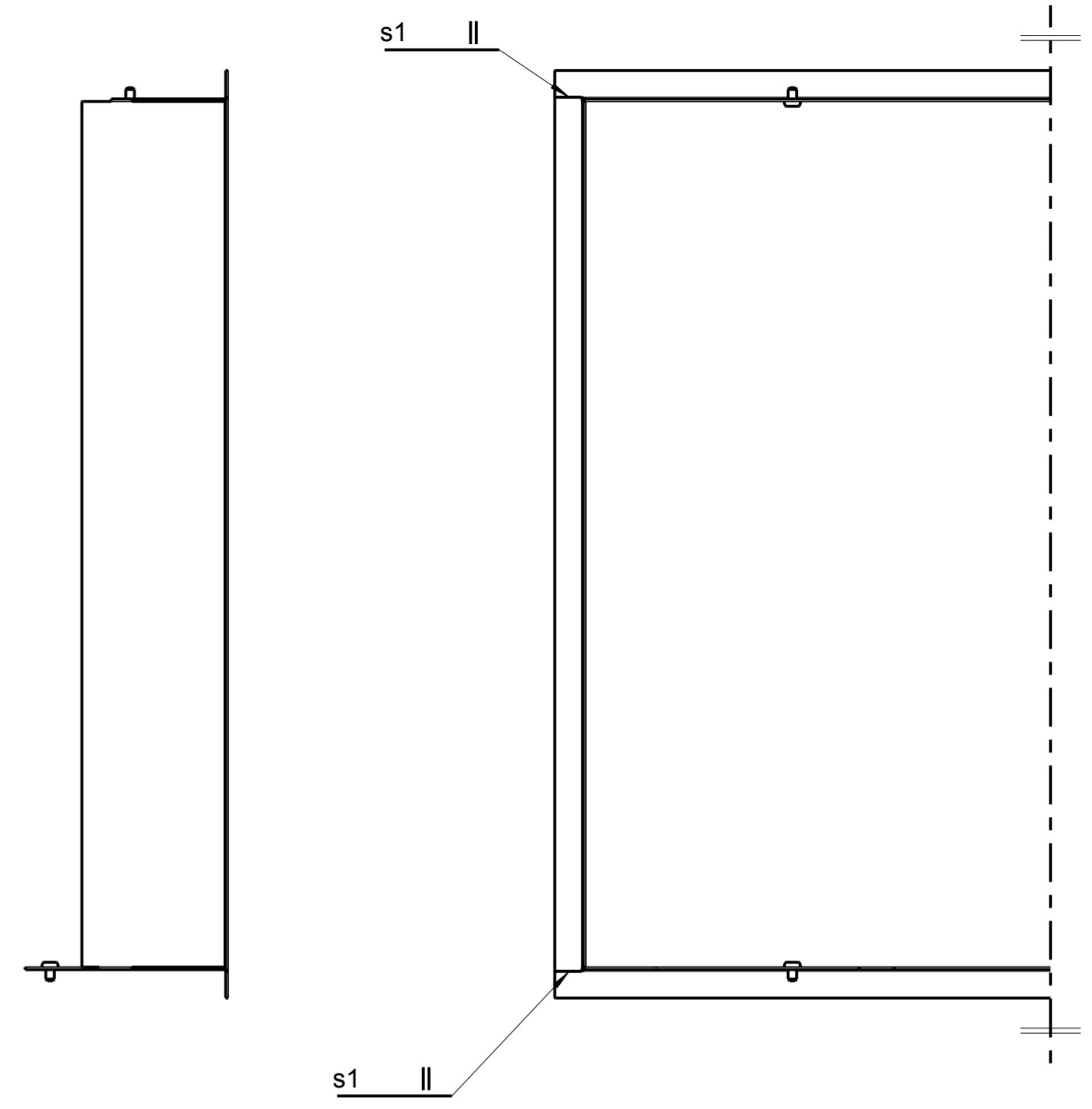


X 1:2

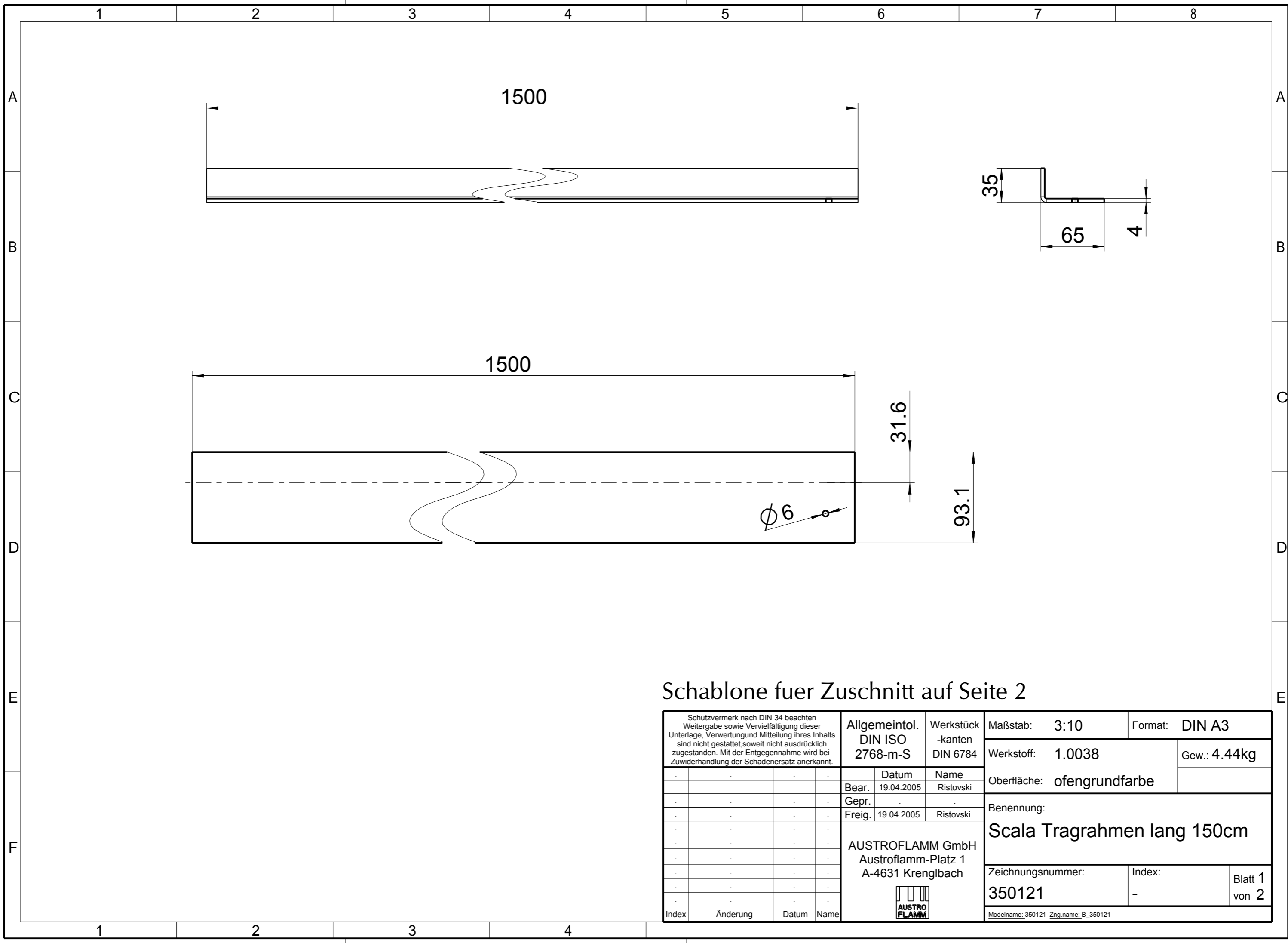
ACHTUNG:
 Teile sauber zusammengefügt.
 Vorspringende Schweißnähte wegschleifen.
 Allfällige Verfärbung bei Edelstahl im Sichtbereich in Schleifrichtung wegschleifen.
 4 Schrauben (Pos. 4) entsprechend der Oberfläche lt. Variantentabelle beipacken.



3D ANSICHT 1:10

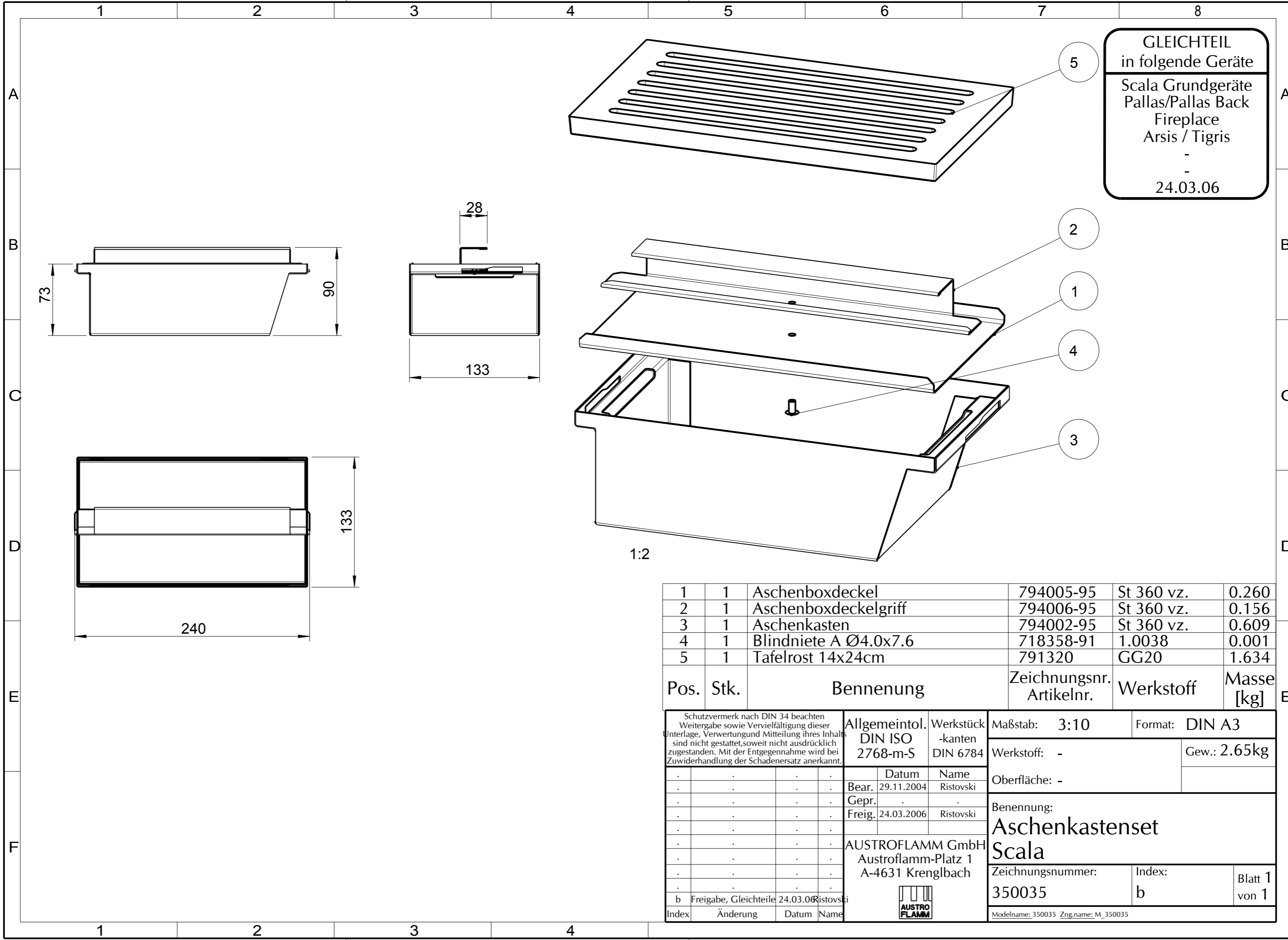


| 1 | 2 | Designrahmen links/rechts | 771322-xx | lt. Tabelle | 0.40 |
|-------|---------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 2 | 1 | Designrahmen oben | 771301-xx | lt. Tabelle | 0.50 |
| 3 | 1 | Designrahmen unten | 771303-xx | lt. Tabelle | 0.50 |
| 4 | 4 | ISK LKS M5x8 | 718561-92 | 10.9 | 0.01 |
| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
| | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt. | | | |
| | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 | Maßstab: 3:10 | Format: DIN A2 |
| | | Bear. 28.01.2009 | Datum Name Waibel | Werkstoff: lt. Tabelle Gew.: 2.82kg | |
| | | Gepr. | Datum Name Waibel | Oberfläche: lt. Tabelle | |
| | | Freig. 03.07.2009 | Datum Name Waibel | Benennung: Designrahmen kpl. 65x51S | |
| | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Zeichnungsnummer: 361024-xx | Index: b Blatt 1 von 1 |
| b | ISO7380 M5x10->M5x8 | 08.02.2010 | Waibel | Modellname: 361024 Zng.name: M_361024 | |
| a | Freigabe | 03.07.2010 | Waibel | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | |



Schablone fuer Zuschnitt auf Seite 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|-----------|--|--|--|----------------|--|------------------|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt. | | | | Allgemeintol. | | Werkstück | | Maßstab: 3:10 | | Format: DIN A3 | | | |
| | | | | DIN ISO | | -kanten | | Werkstoff: 1.0038 | | Gew.: 4.44kg | | | |
| 2768-m-S | | DIN 6784 | | Datum | | Name | | Oberfläche: ofengrundfarbe | | | | | |
| | | | | Bear. 19.04.2005 | | Ristovski | | Benennung: Scala Tragrahmen lang 150cm | | | | | |
| | | | | Gepr. | | | | | | | | | |
| | | | | Freig. 19.04.2005 | | Ristovski | | | | | | | |
| | | | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | Zeichnungsnummer: | | Index: | | | |
| | | | | | | | | 350121 | | - | | Blatt 1 von 2 | |
| Index | | | | | | | | Änderung | | Datum | | Name | |

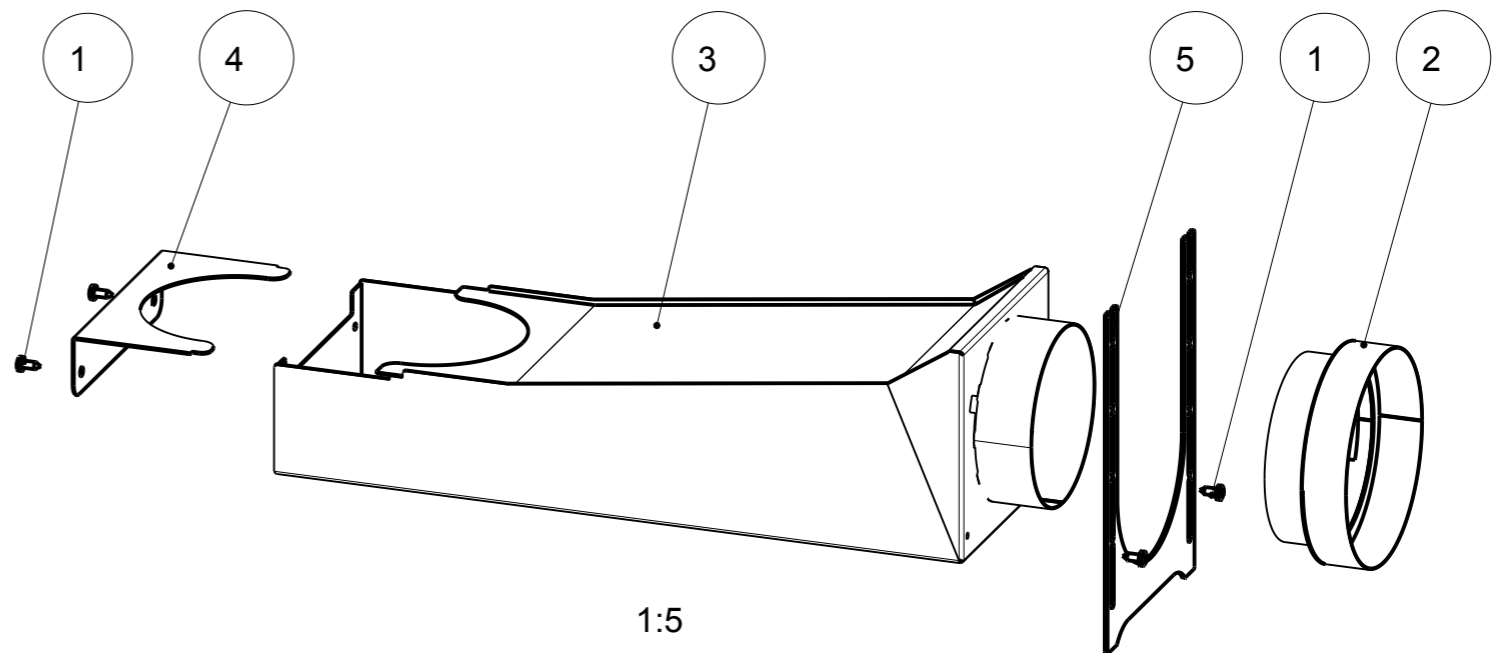
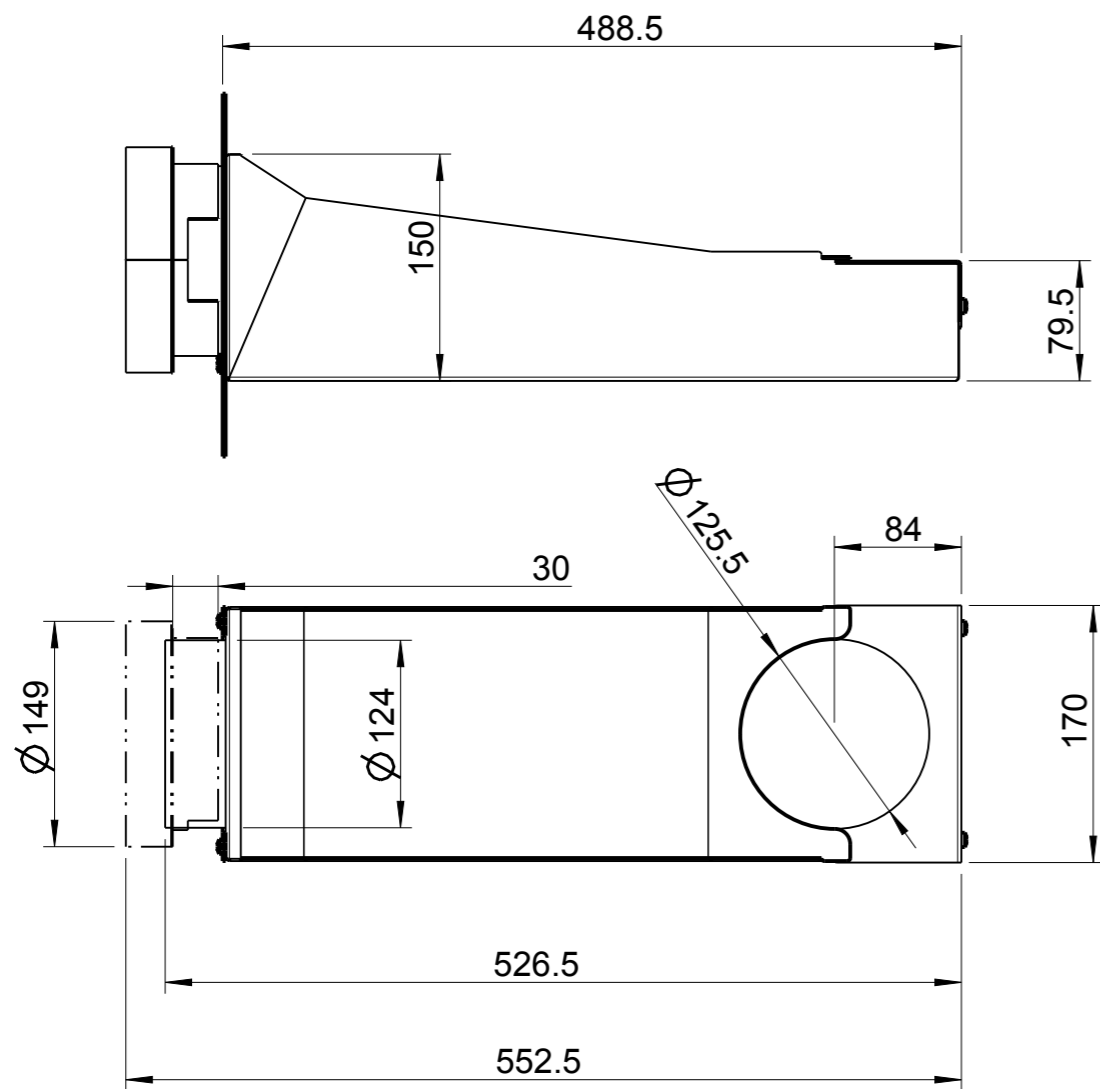


GLEICHTEIL
in folgende Geräte
Scala Grundgeräte
Pallas/Pallas Back
Fireplace
Arsis / Tigris
-
-
24.03.06

| | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|------------|-------|
| 1 | 1 | Aschenboxdeckel | 794005-95 | St 360 vz. | 0.260 |
| 2 | 1 | Aschenboxdeckelgriff | 794006-95 | St 360 vz. | 0.156 |
| 3 | 1 | Aschenkasten | 794002-95 | St 360 vz. | 0.609 |
| 4 | 1 | Blindniete A Ø4.0x7.6 | 718358-91 | 1.0038 | 0.001 |
| 5 | 1 | Tafelrost 14x24cm | 791320 | GG20 | 1.634 |

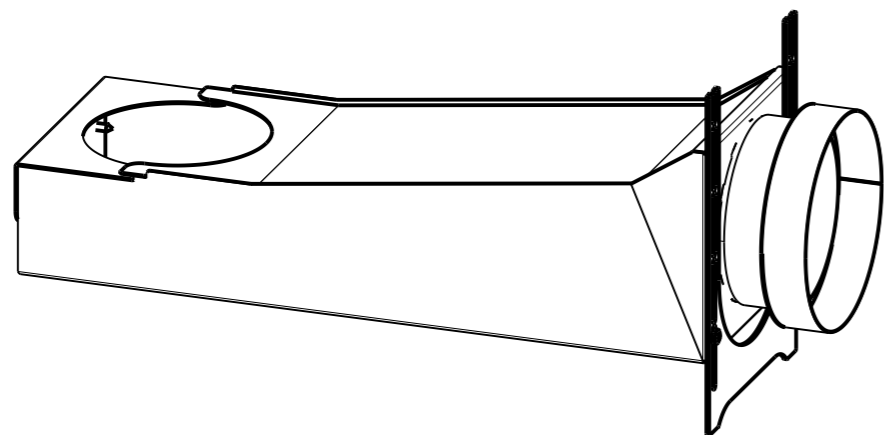
| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------|
|------|------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------|

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|----------------|--|
| <small>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwendung der Schadenersatz anerkannt.</small> | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 3:10 | | Format: DIN A3 | |
| | | | | Datum | | Name | | Werkstoff: - | | Gew.: 2.65kg | |
| Bear. | | 29.11.2004 | | Ristovski | | Benennung: Aschenkastenset Scala | | | | | |
| Gepr. | | | | | | | | | | | |
| Freig. | | 24.03.2006 | | Ristovski | | | | | | | |
| | | | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | Zeichnungsnummer: 350035 | | Index: b | |
| b Freigabe, Gleichteile 24.03.06 Ristovski | | | | AUSTROFLAMM | | Blatt 1 von 1 | | Modelname: 350035 Zng.name: M_350035 | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | | | | | | | |



Änderung c
 Konstrukteur: Ristovski
 17.01.05
 Zuschnitt

**Freigabe für
 Produktion**
 17.01.05



1:5

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnummer Artikelnummer | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | 4 | LK-Ble.Schr. ISR 4.8x13 | 718247-92 | Stahl | 0.003 |
| 2 | 1 | Scala Erweiterung 125/150 | 350201 | - | 0.234 |
| 3 | 1 | Scala Flachknie geschweisst | 715668-29 | - | 3.194 |
| 4 | 1 | Scala Flachknie Spannstück | 712812-29 | St360 | 0.182 |
| 5 | 1 | Scala Flachknie Stütze | 712821-95 | St360 elo.vz | 0.197 |

| | | | | | |
|--|---------------------|--|----------------------------------|---|--------------------|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt. | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 | Maßstab: 1:5 | Format: DIN A3 |
| | | Datum | Name | Werkstoff: - | Gew.: 3.82kg |
| | | Bear. 01.09.2004 | Dorner | Oberfläche: - | |
| | | Gepr. | | Benennung: Flachknie kpl. Scala | |
| | | Freig. 17.01.2005 | Ristovski | Zeichnungsnummer: 350200 | Index: C |
| | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Blatt 1 von 1 | |
| c | Zuschnitt; Freigabe | 17.01.2005 | Ristovsk | Modellname: 350200 Zng.name: M_350200 | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | |

