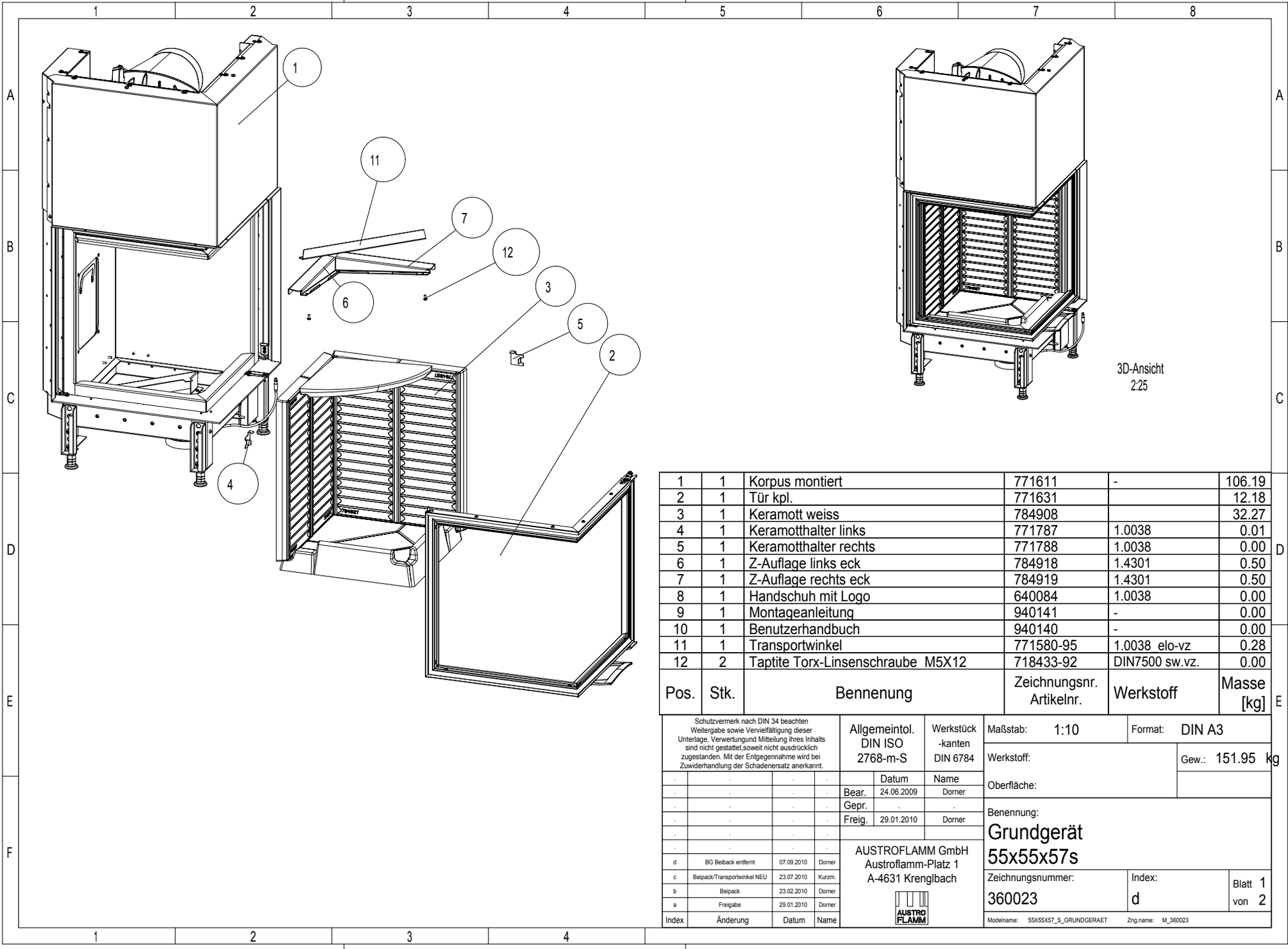


| 1 | 1 | Aschenkastenset | 350035 | - | 2.65 |
|------|------|----------------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| 2 | 1 | Aufsatzspeicher | 350144 | x | 112.26 |
| 3 | 1 | Designrahmen kpl. | 361032-xx | | 4.85 |
| 4 | 1 | Grundgerät | 360023 | | 151.37 |
| 5 | 1 | HMS kpl. | 361003 | | 36.85 |
| 6 | 1 | KV-Mantel kpl. | 361036 | | 17.11 |
| 7 | 1 | Tragrahmen Eck | 799250-29 | X | 5.70 |
| 8 | 1 | Aufsatzspeicherstein | 799801 | ASM | 24.76 |
| 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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small> | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 | Maßstab: 1:10 | Format: DIN A3 |
| | | | Werkstoff: | Gew.: 355.55 kg | |
| Bear. 24.06.2009 | | Datum | | Name Dorner | |
| Gepr. | | Freig. | | Oberfläche: | |
| Benennung: Zubehör 55x55x57S | | | | | |
| Zeichnungsnummer: | | | Index: | | |
| - | | | Blatt 1 von 2 | | |
| <small>Modellname: ECKGERAET_F_ZUBEHOER Zng.name: E_ZUBEHOER_ECKGERAET_55X55X57S</small> | | | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | |



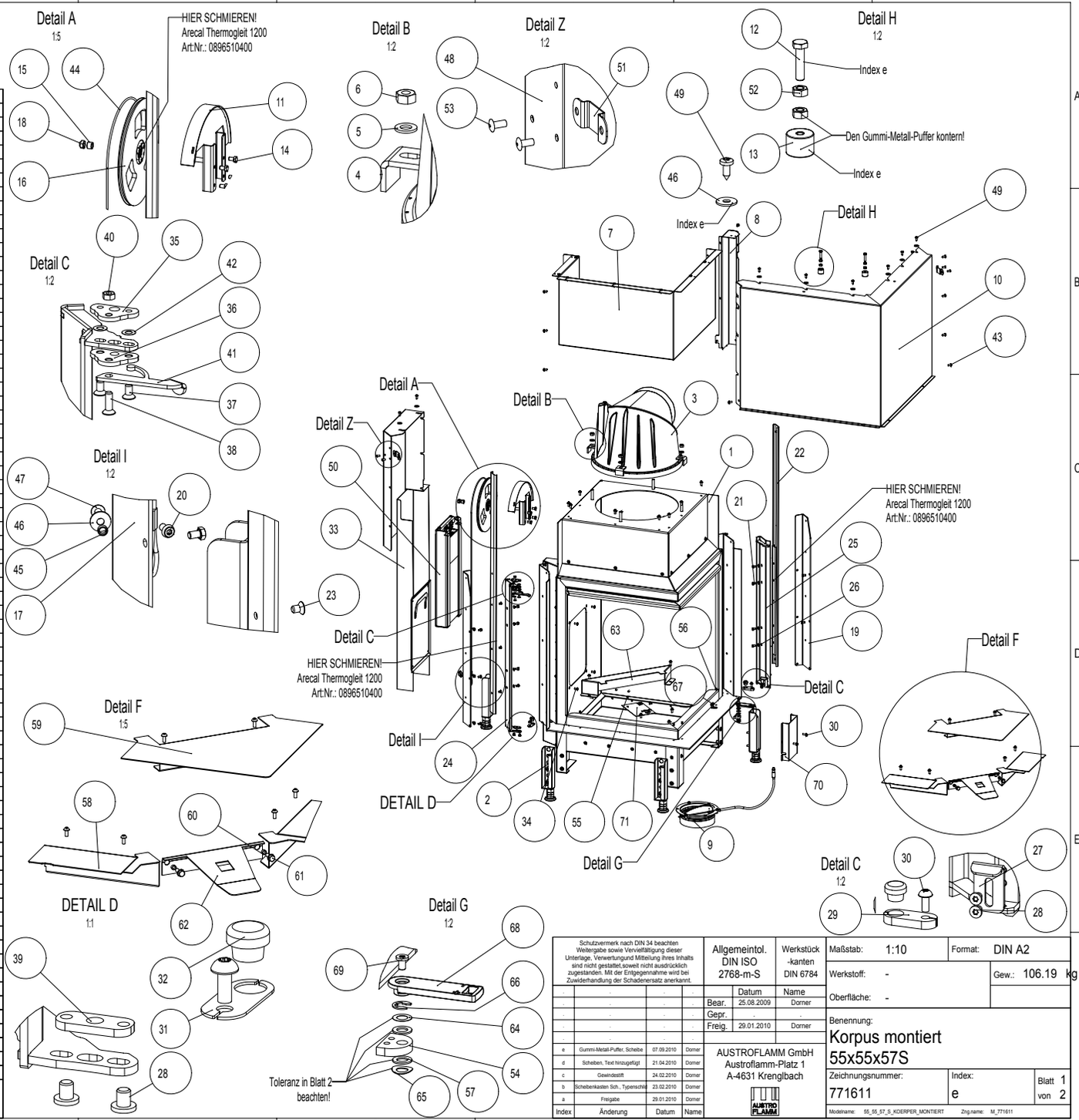


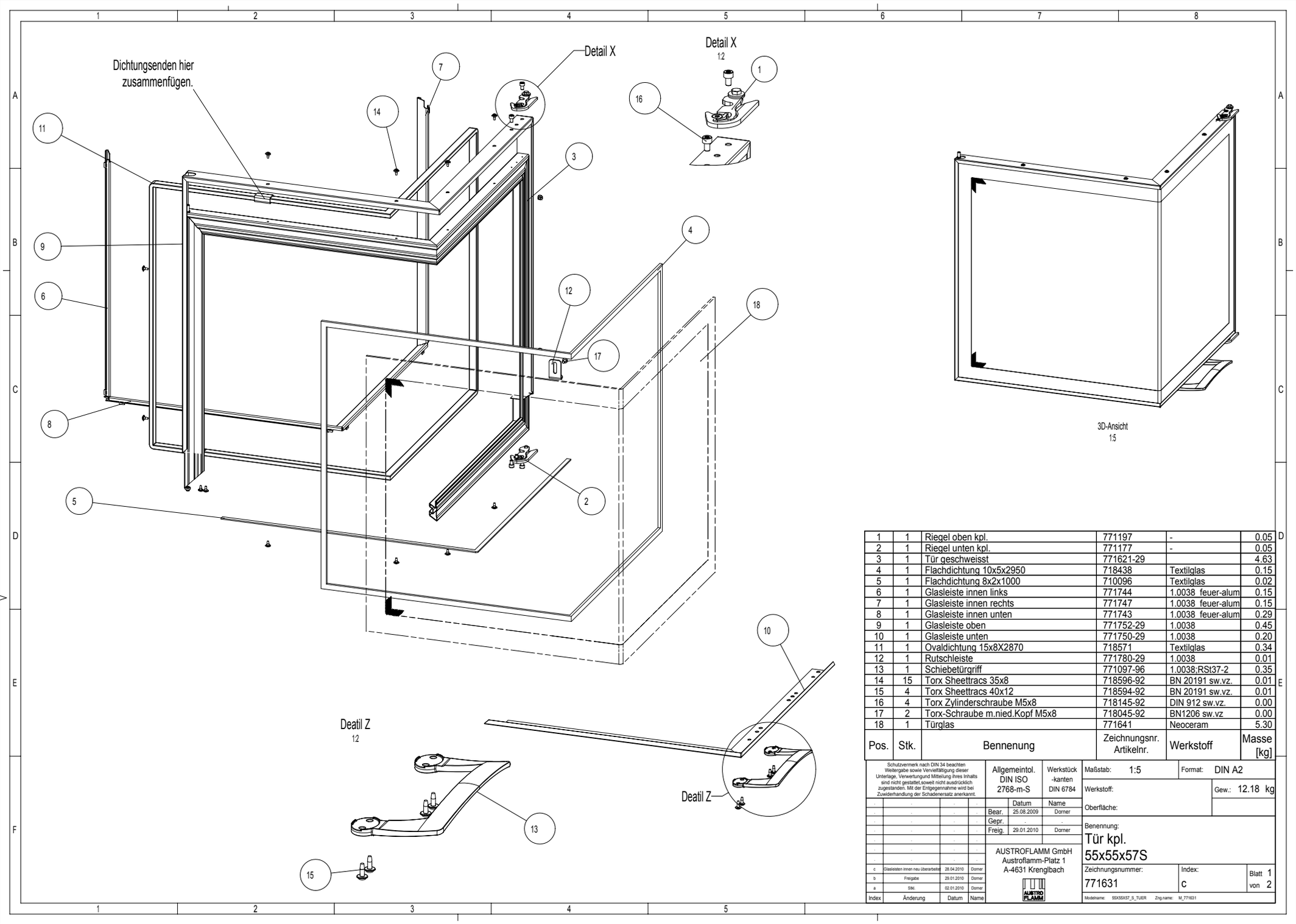
3D-Ansicht
2:25

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. ArtikeInr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|------------|
| 1 | 1 | Korpus montiert | 771611 | - | 106.19 |
| 2 | 1 | Tür kpl. | 771631 | | 12.18 |
| 3 | 1 | Keramotthalter weiss | 784908 | | 32.27 |
| 4 | 1 | Keramotthalter links | 771787 | 1.0038 | 0.01 |
| 5 | 1 | Keramotthalter rechts | 771788 | 1.0038 | 0.00 |
| 6 | 1 | Z-Auflage links eck | 784918 | 1.4301 | 0.50 |
| 7 | 1 | Z-Auflage rechts eck | 784919 | 1.4301 | 0.50 |
| 8 | 1 | Handschuh mit Logo | 640084 | 1.0038 | 0.00 |
| 9 | 1 | Montageanleitung | 940141 | - | 0.00 |
| 10 | 1 | Benutzerhandbuch | 940140 | - | 0.00 |
| 11 | 1 | Transportwinkel | 771580-95 | 1.0038 elo-vz | 0.28 |
| 12 | 2 | Taptite Torx-Linsenschraube M5X12 | 718433-92 | DIN7500 sw.vz. | 0.00 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
| <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: 1:10 Format: DIN A3 | |
| | | | | | | Werkstoff: | | Gew.: 151.95 kg | |
| | | | | Bear. 24.06.2009 Name Dorner | | Gepr. | | Oberfläche: | |
| | | | | Freig. 29.01.2010 Name Dorner | | Benennung: | | Blatt 1 von 2 | |
| | | | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Grundgerät 55x55x57s | | Zeichnungsnummer: 360023 | |
| | | | | | | Index: d | | Modelname: 55X55X57_S_GRUNDGERAET Zng.name: M_360023 | |
| d BG Beback entfernt 07.09.2010 Dorner c Beipack/Transportwinkel NEU 23.07.2010 Kurzum. b Beipack 23.02.2010 Dorner. a Freigabe 29.01.2010 Dorner. | | | | Index Änderung Datum Name | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----|----|--|-----------|-------------------|-------|
| A | 1 | 1 | Korpus geschweisst | 771601-29 | - | 46,24 |
| | 2 | 4 | Fuss kpl | 769744 | - | 1,41 |
| | 3 | 1 | Rauchsammler DM180 kpl. | 771085 | - | 11,98 |
| | 4 | 4 | Spannpratze | 762314 | 1.0038 | 0,04 |
| | 5 | 4 | Scheibe o.Fase f.M8 | 718144-92 | DIN 125A sw.vz. | 0,00 |
| | 6 | 4 | SK-Mutter M8 | 718077-92 | DIN 934 sw.vz. | 0,01 |
| | 7 | 1 | Scheibenkasten hinten | 771689-95 | 1.0038 | 4,65 |
| | 8 | 1 | Scheibenkasten Schiene | 771797-95 | 1.0038 | 0,68 |
| | 9 | 1 | Zuluftklappe rund Ø125 kpl. | 771754 | - | 0,47 |
| | 10 | 1 | Scheibenkasten vorne | 771696-95 | 1.0038 elo-vz | 7,72 |
| | 11 | 1 | Seilscheibenträger geschweisst | 771670-29 | - | 0,44 |
| | 12 | 2 | SK-Schraube M6x25 | 718090-92 | DIN 933 sw.vz. | 0,01 |
| | 13 | 2 | Gummi-Metall-Puffer | 772099 | 1.0038 | 0,04 |
| B | 14 | 4 | SK-Schraube M6x10 | 718082-15 | DIN 933 A2 | 0,00 |
| | 15 | 1 | Distanz 8.2x12x8.4 | 715630 | 1.0038 | 0,00 |
| | 16 | 1 | Seilscheibe | 769800-29 | - | 1,41 |
| | 17 | 1 | Schienenbefestigung links | 771673-29 | 1.0038 | 1,24 |
| | 18 | 1 | Sicherungsmutter M8 | 718623-91 | DIN 980V bl.vz. | 0,01 |
| | 19 | 1 | Schienenbefestigung rechts | 771676-29 | 1.0038 | 1,24 |
| | 20 | 6 | Torx-Linsenschraube M5x10; BN6404 | 718589-92 | ISO 7380 sw.vz | 0,00 |
| | 21 | 14 | SK-Schraube M5x8 | 718055-92 | DIN 933 sw.vz. | 0,00 |
| | 22 | 2 | Linearkugelführung Ø12 | 771262 | Si360 | 0,77 |
| | 23 | 8 | Torx-Senkschraube M5x8 | 718624-92 | ISO14581 sw.vz | 0,00 |
| | 24 | 1 | Hubschiene links geschweisst | 771650-29 | - | 1,13 |
| | 25 | 1 | Hubschiene rechts geschweisst | 771660-29 | - | 1,12 |
| | 26 | 8 | Scheibe o.Fase f.M5 | 718062-92 | DIN 125A sw.vz. | 0,00 |
| | 27 | 1 | Rutschleiste | 771780-29 | 1.0038 | 0,01 |
| C | 28 | 4 | Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x6 | 718451-92 | BN1206 sw.vz | 0,00 |
| | 29 | 1 | Türpufferdistanz rechts | 771314-92 | 1.0038 | 0,02 |
| | 30 | 21 | Tapitie Torx-Linsenschraube M5X12 | 718433-92 | DIN7500 sw.vz. | 0,00 |
| | 31 | 1 | Türpufferdistanz | 771213-92 | 1.0038 | 0,00 |
| | 32 | 2 | Silikonpuffer schwarz | 717989 | Silikon | 0,00 |
| | 33 | 1 | Revisionsdeckel kpl. | 771680-29 | - | 3,34 |
| | 34 | 4 | Tapitie Torx-Senkschraube M5X12 | 718515-92 | DIN 7500M sw.vz. | 0,00 |
| | 35 | 1 | Scharnierplatte oben | 771286-92 | 1.0038 | 0,01 |
| | 36 | 1 | Abdeckplatte Scharnier | 771287-92 | 1.0038 | 0,01 |
| | 37 | 2 | Torx-Senkschraube M5x10 | 718606-92 | ISO14581 sw.vz | 0,00 |
| | 38 | 1 | Torx-Senkschraube M5x16 | 718603-92 | ISO14581 sw.vz | 0,00 |
| | 39 | 1 | Scharnierplatte unten | 771077-92 | 1.0038 | 0,01 |
| D | 40 | 1 | SK-Mutter M5 | 718148-92 | DIN 934 sw.vz. | 0,00 |
| | 41 | 1 | Sperre | 771288-47 | 1.0038 | 0,02 |
| | 42 | 2 | Pass-Scheibe 5x10x0,2 | 718742 | DIN 988 | 0,00 |
| | 43 | 2 | Tapitie Torx-Linsenschraube M5X10 | 718383-92 | DIN7500 sw.vz. | 0,00 |
| | 44 | 1 | Seil(= siehe Zeichnung) | 771107 | 1.0038 | 0,07 |
| | 45 | 1 | Distanz 5x7x3 | 715037 | 1.0038 | 0,00 |
| | 46 | 9 | Karosseriescheibe f. M5 | 718214-92 | DIN 9021 sw.vz | 0,00 |
| | 47 | 1 | Tapitie Torx-Linsenschraube M5X8 | 718567-92 | DIN7500 sw.vz. | 0,00 |
| | 48 | 1 | Schiebenkasten links | 771697-95 | 1.0038 elo-vz | 2,00 |
| | 49 | 27 | Linse/bl.schr. m. KS 4.8x13 | 718247-91 | DIN 7981C bl.vz. | 0,00 |
| | 50 | 1 | Hauptgewicht kpl. | 771717 | - | 15,05 |
| | 51 | 2 | Stütze | 771769-95 | 1.0038 elo-vz | 0,01 |
| | 52 | 4 | SK-Mutter M6 | 718076-91 | DIN 934 bl.vz. | 0,00 |
| E | 53 | 4 | Flachrund-Blindniete 4.8x10,9 (TSPD 68 BS) | 718419-91 | DIN 7337 A 1.0038 | 0,00 |
| | 54 | 1 | Adapterführung | 771798-92 | 1.0038 | 0,02 |
| | 55 | 2 | Flachrund-Blindniete 4.0x7.6 | 718358-91 | DIN 7337 Stahl | 0,00 |
| | 56 | 4 | Gewindestift mit Torx M5x6 | 718032-92 | DIN 916 sw.vz. | 0,00 |
| | 57 | 2 | Pass-Scheibe 8x14x1 | 718461 | DIN 988 sw.vz | 0,00 |
| | 58 | 1 | Querkanal kpl. | 771725 | - | 0,46 |
| | 59 | 1 | Querkanaldeckel | 771685-95 | 1.0038 elo-vz | 0,83 |
| | 60 | 2 | Distanz 6.5x8x4.5 | 712120-92 | 1.0038 | 0,00 |
| | 61 | 2 | Tapitie SK-Schraube M6x16 | 718109-92 | DIN 7500D sw.vz. | 0,01 |
| | 62 | 1 | Primärluftklappe | 771686-95 | 1.0038 elo-vz | 0,23 |
| | 63 | 1 | Keramotmittelsein Auflage 2 | 771688-95 | 1.0038 elo-vz | 0,49 |
| | 64 | 1 | Pass-Scheibe 8x14x0,2 | 718461 | DIN 988 sw.vz | 0,00 |
| | 65 | 1 | Federscheibe gewölbt f. M8 | 718470-92 | DIN137A sw.vz. | 0,00 |
| | 66 | 1 | Sicherungsscheibe d7 | 718597-92 | Din 6799 St | 0,00 |
| | 67 | 2 | Torx Zylinderschraube M5x8 | 718145-92 | DIN 912 sw.vz. | 0,00 |
| F | 68 | 1 | Luftsteller | 771047-96 | Z410 | 0,03 |
| | 69 | 1 | Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8 | 718045-96 | BN1206 matt chr | 0,00 |
| | 70 | 1 | Wellenschutz | 771784-95 | 1.0038 elo-vz | 0,17 |
| | 71 | 1 | Typenschild | 940143 | Al | 0,01 |





Dichtungsenden hier zusammenfügen.

Detail X

Detail X
12

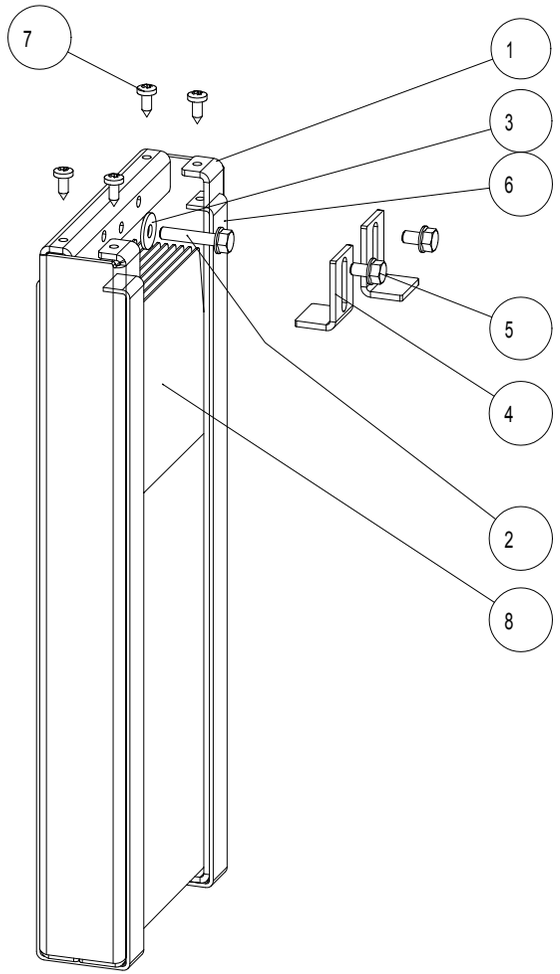
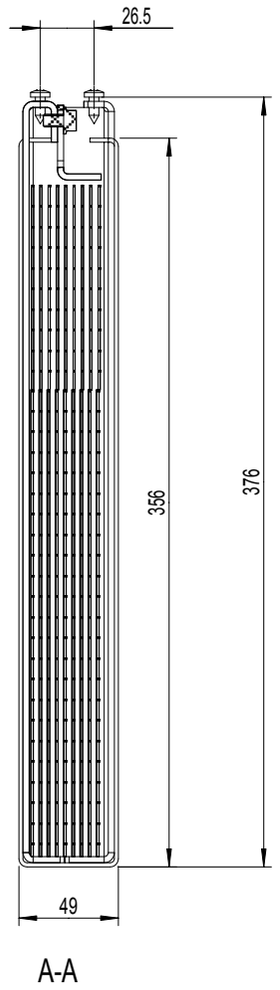
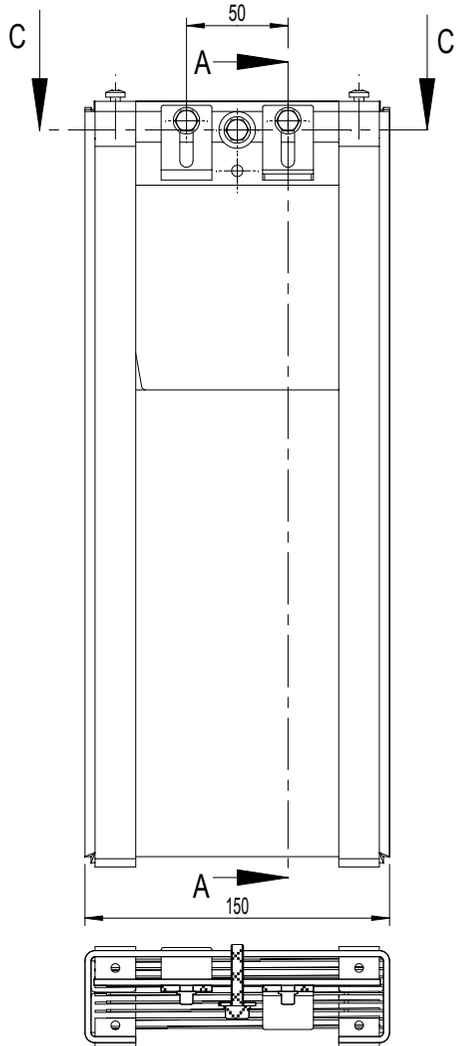
3D-Ansicht
15

Detail Z
12

Detail Z

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 1 | Riegel oben kpl. | 771197 | - | 0.05 |
| 2 | 1 | Riegel unten kpl. | 771177 | - | 0.05 |
| 3 | 1 | Tür geschweisst | 771621-29 | - | 4.63 |
| 4 | 1 | Flachdichtung 10x5x2950 | 718438 | Textilglas | 0.15 |
| 5 | 1 | Flachdichtung 8x2x1000 | 710096 | Textilglas | 0.02 |
| 6 | 1 | Glasleiste innen links | 771744 | 1.0038 feuer-alum | 0.15 |
| 7 | 1 | Glasleiste innen rechts | 771747 | 1.0038 feuer-alum | 0.15 |
| 8 | 1 | Glasleiste innen unten | 771743 | 1.0038 feuer-alum | 0.29 |
| 9 | 1 | Glasleiste oben | 771752-29 | 1.0038 | 0.45 |
| 10 | 1 | Glasleiste unten | 771750-29 | 1.0038 | 0.20 |
| 11 | 1 | Ovaldichtung 15x8X2870 | 718571 | Textilglas | 0.34 |
| 12 | 1 | Rutschleiste | 771780-29 | 1.0038 | 0.01 |
| 13 | 1 | Schiebetürgriff | 771097-96 | 1.0038;RSt37-2 | 0.35 |
| 14 | 15 | Torx Sheettracs 35x8 | 718596-92 | BN 20191 sw.vz. | 0.01 |
| 15 | 4 | Torx Sheettracs 40x12 | 718594-92 | BN 20191 sw.vz. | 0.01 |
| 16 | 4 | Torx Zylinderschraube M5x8 | 718145-92 | DIN 912 sw.vz. | 0.00 |
| 17 | 2 | Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8 | 718045-92 | BN1206 sw.vz | 0.00 |
| 18 | 1 | Türglas | 771641 | Neoceram | 5.30 |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|------------------|----------------|
| <small>Schutzmerk 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 A2 |
| Datum 25.08.2009 | Name Domer | Werkstoff: | | | |
| Bear. 29.01.2010 | Gepr. 29.01.2010 | Oberfläche: | | | |
| Freig. 02.01.2010 | Dornr | Benennung: Tür kpl. 55x55x57S | | | |
| AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Zeichnungsnummer: 771631 | Index: C | Blatt 1 von 2 | |
| c Stillesen innen neu überarbeitet 28.04.2010 Dornr | b Freigabe 29.01.2010 Dornr | Modname: 55X55X57_S_TUER Ztgname: M_771631 | | | |
| a SM 02.01.2010 Dornr | Index C | Blatt 1 von 2 | | | |
| Index Änderung Datum Name | | | | | |



Bauart 2 Gewichte nach Zeichnung 769817 werden eingepackt im Kamineinsatz beigelegt!

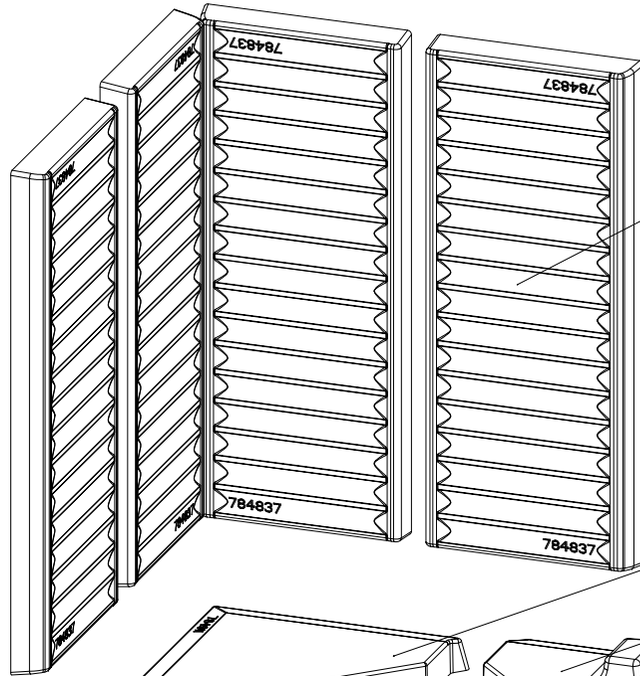
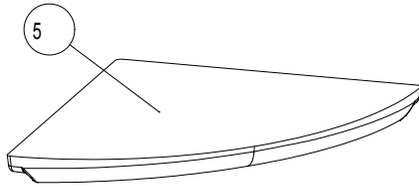
| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|-------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| 1 | 1 | Gewichtskassette geschweisst | 771716-29 | - | 4.75 |
| 2 | 1 | Taptite SK-Schraube M6x30 | 718299-92 | DIN 7500D sw.vz. | 0.01 |
| 3 | 1 | Karoseriescheibe f. M6 | 718131-92 | DIN 9021 sw.vz. | 0.00 |
| 4 | 2 | Sicherungswinkel | 769818-92 | 1.0038 | 0.03 |
| 5 | 2 | Taptite SK-Schraube M6x10 | 718246-92 | DIN 7500D sw.vz. | 0.01 |
| 6 | 2 | Flachdichtung 20x2 l=760 mm | 714330 | Textilglas | 0.03 |
| 7 | 4 | Linsenbl.schr. m. Torx 4.8x13 | 718247-92 | DIN 7981C sw.vz. | 0.00 |
| 8 | 9 | Bauart 2 Gewicht | 769817-95 | 1.0038 elo-vz | 0.09 |

| | | | |
|--|------------|--------|--|
| 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. | | | |
| Freigabe | 29.01.2010 | Dorner | |
| Änderung | Datum | Name | |

| | |
|--|----------------------------------|
| Allgemeint. DIN ISO 2768-m-S | Werkstück -kanten DIN 6784 |
| Bear. 04.02.2010 Gepr. Freig. 04.02.2010 | Name Dorner |
| AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | |

| | |
|--|----------------|
| Maßstab: 2:5 | Format: DIN A3 |
| Werkstoff: - | Gew.: 5.75 kg |
| Oberfläche: - | |
| Benennung: Hauptgewicht kpl. 55x55x57S | |
| Zeichnungsnummer: 771717 | Index: a |
| Blatt 1 von 1 | |
| Modellname: 771717 Zng.name: M_771717 | |

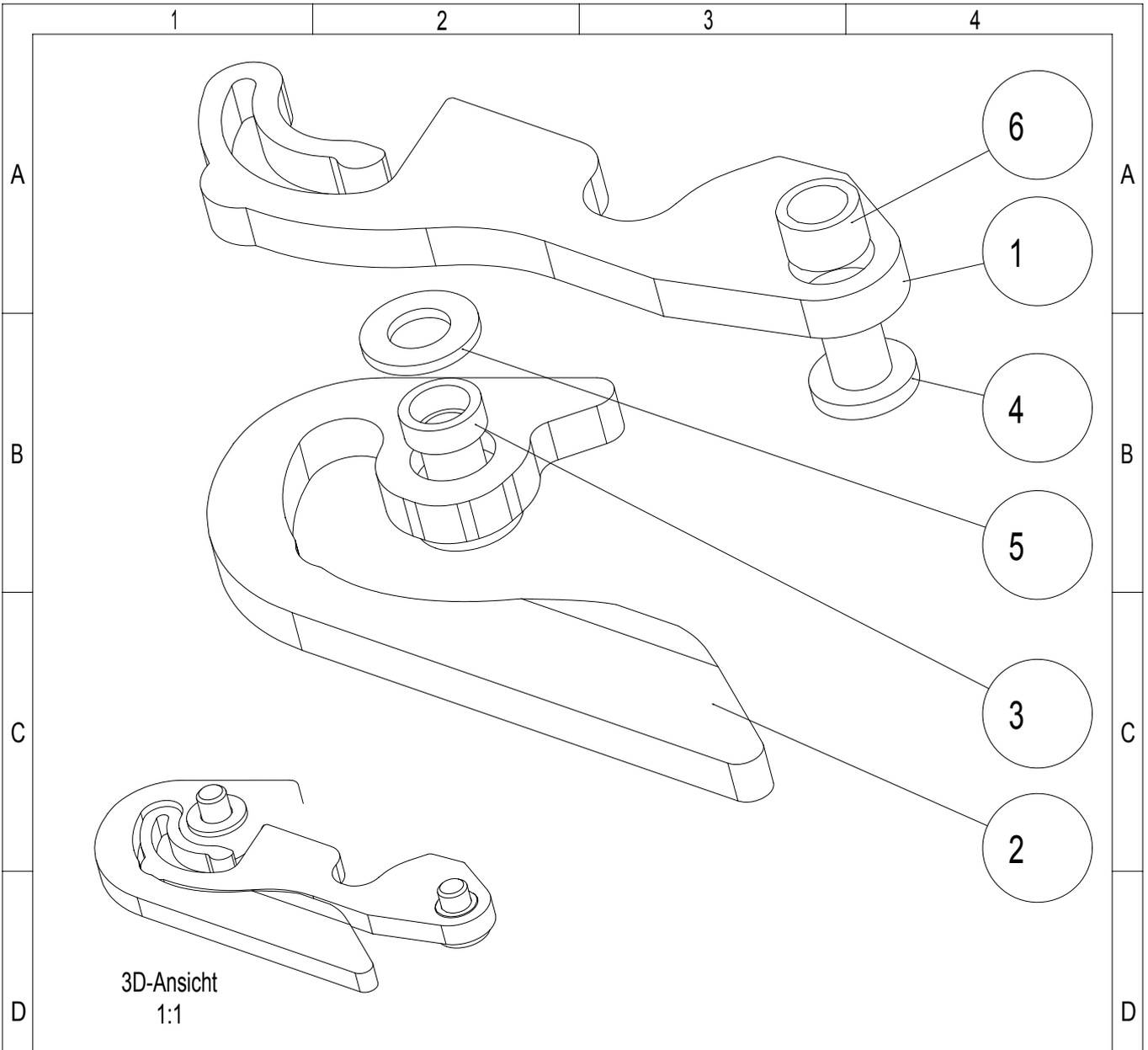




| | | | | | | |
|---|---|----------------------------|--------|-----------------|-------|-------|
| 1 | 4 | K-seitenwand rund/pris 570 | 784837 | Keramott opt. | 3.779 | 4.709 |
| 2 | 1 | Keramott HF links | 784914 | Keramott STD | 1.409 | 2.748 |
| 3 | 1 | Keramott HF rechts | 784915 | Keramott STD | 1.409 | 2.748 |
| 4 | 1 | Keramott Mittelplatte | 769178 | Keramott opt. | 1.114 | 1.388 |
| 5 | 1 | Keramott Zugplatte | 784916 | Keramott leicht | 2.648 | 2.118 |
| 6 | 1 | Keramottboden hinten | 784911 | Keramott opt. | 1.788 | 2.228 |
| 7 | 1 | Keramottboden links | 784912 | Keramott opt. | 0.891 | 1.110 |
| 8 | 1 | Keramottboden rechts | 784913 | Keramott opt. | 0.891 | 1.110 |

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. ArtikeInr. | Werkstoff | Volumen [dm³] | 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 Zuwerdung der Schadenersatz anerkannt.</small> | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 1:5 Format: DIN A3 | |
| | | | | Bear. 19.07.2006 Datum Gepr. Waibel Name | | Werkstoff: lt. Tabelle | | Gew.: 32.29 kg | |
| | | | | Freig. - - | | Oberfläche: - | | Vol.: 25.249 L | |
| | | | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Benennung: Keramott weiss 55x55x57 | | | |
| a aktualisiert 10.03.2010 Dorner | | | | Zeichnungsnummer: 784908 | | Index: a | | Blatt 1 von 1 | |
| Index Änderung Datum Name | | | | | | Modelname: 784908 Zng.name: MI_784908 | | | |

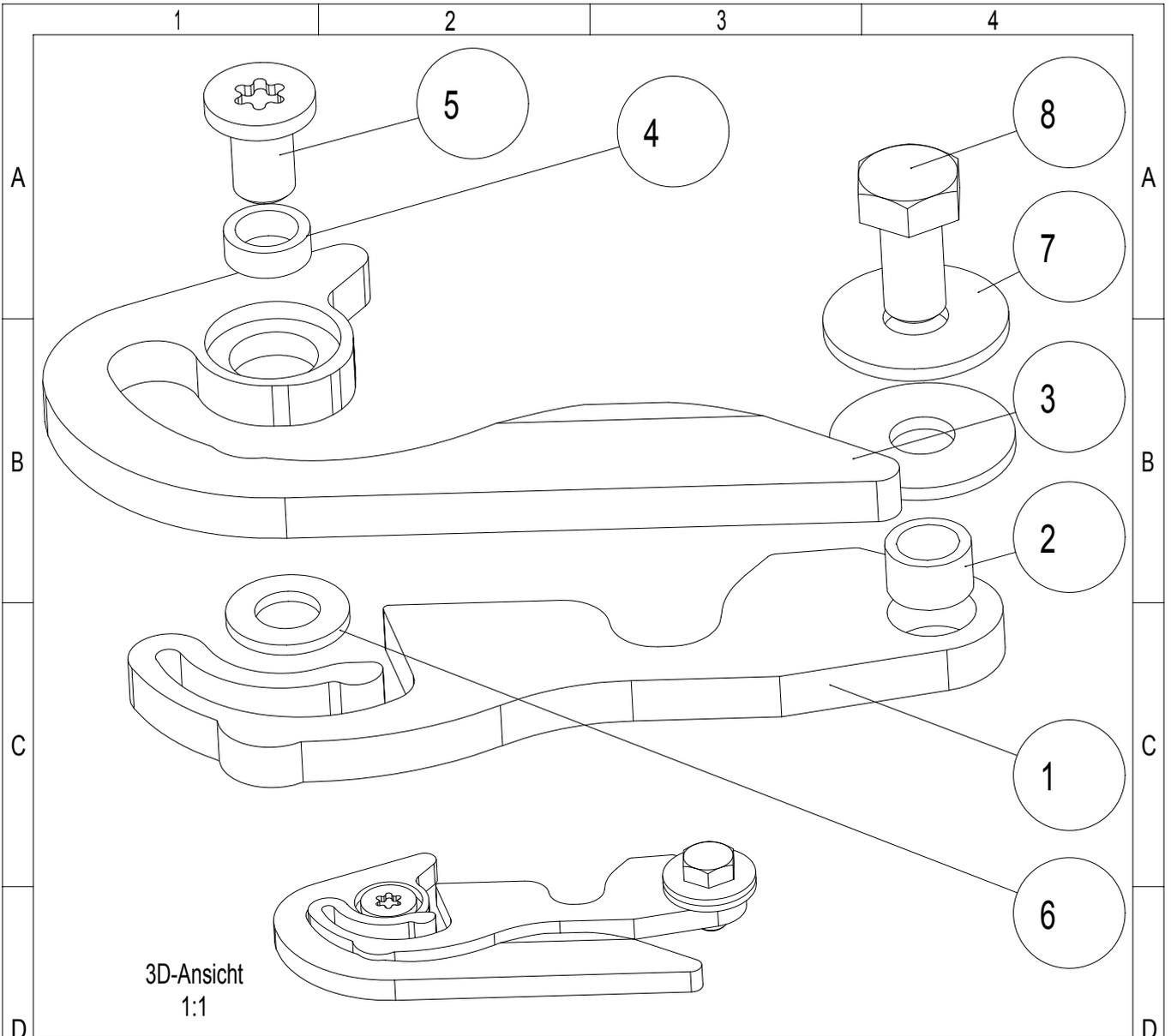


3D-Ansicht
1:1

| 1 | 1 | Hubschienenriegel | 771217 | St360 | 0.020 |
|------|------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| 2 | 1 | Schieber unten | 796812 | St360 | 0.025 |
| 3 | 1 | Hülse | 796813 | Messing | 0.000 |
| 4 | 2 | ISK-Schraube m.nied.Kopf M5x8 | 718045-92 | BN1206 sw.vz | 0.002 |
| 5 | 1 | Scheibe o.Fase f.M5 | 718062-92 | DIN 125A sw. vz. | 0.000 |
| 6 | 1 | Distanz 5.1x7x4.3 | 771216 | 1.0038 | 0.001 |
| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnummer Artikelnummer | 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: 2:1 | | Format: DIN A4 | |
| | | | | Bear. 02.02.2009 Waibel | | Gepr. | | Freig. 10.09.2009 Ostaszewski | | Werkstoff: X | |
| AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | Datum Name | | Oberfläche: X | | Benennung: Riegel unten kpl. Ke | | | |
| a Freigabe 10.06.2009 Osta. | | | | Zeichnungsnummer: 771177 | | Index: a | | Blatt 1 von 1 | | | |
| Index Änderung Datum Name | | | | Modelname: 771177 Zng.name: M_771177 | | | | | | | |

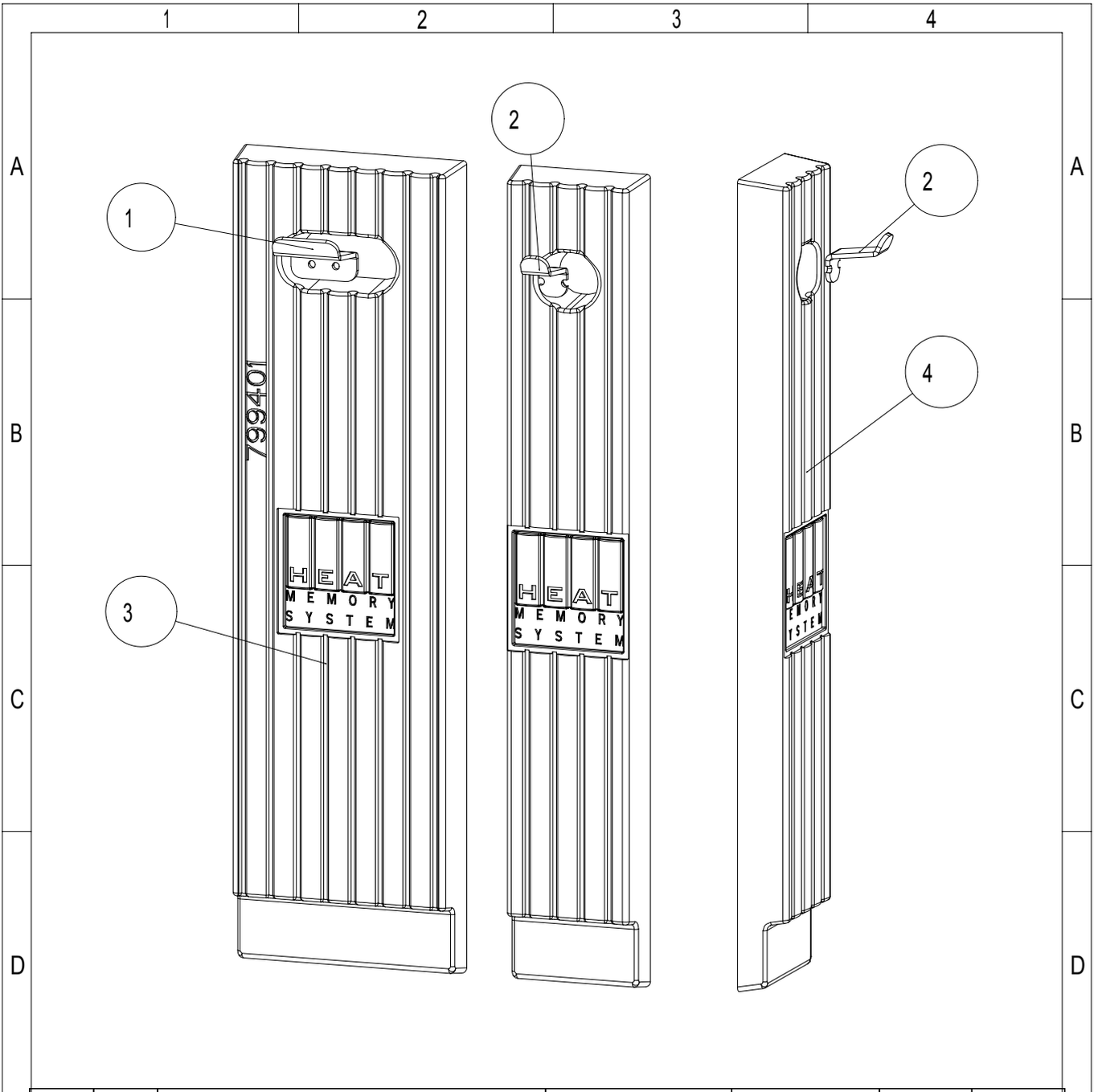




3D-Ansicht
1:1

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnummer Artikelnummer | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| 1 | 1 | Hubschienenriegel | 771217 | St360 | 0.020 |
| 2 | 1 | Distanz 5.1x7x4.3 | 771216 | Messing | 0.001 |
| 3 | 1 | Schieber oben | 796822 | St360 | 0.025 |
| 4 | 1 | Hülse | 796813 | Messing | 0.000 |
| 5 | 1 | Torx-Schraube m.nied.Kopf M5x8 | 718045-92 | BN1206 sw.vz | 0.002 |
| 6 | 1 | Scheibe o.Fase f.M5 | 718062-92 | DIN 125A sw. vz. | 0.000 |
| 7 | 2 | Karoseriescheibe f. M5 | 718214-92 | DIN 9021 sw.vz | 0.001 |
| 8 | 1 | SK-Schraube M5x10 | 718080-92 | DIN 933 sw.vz. | 0.003 |

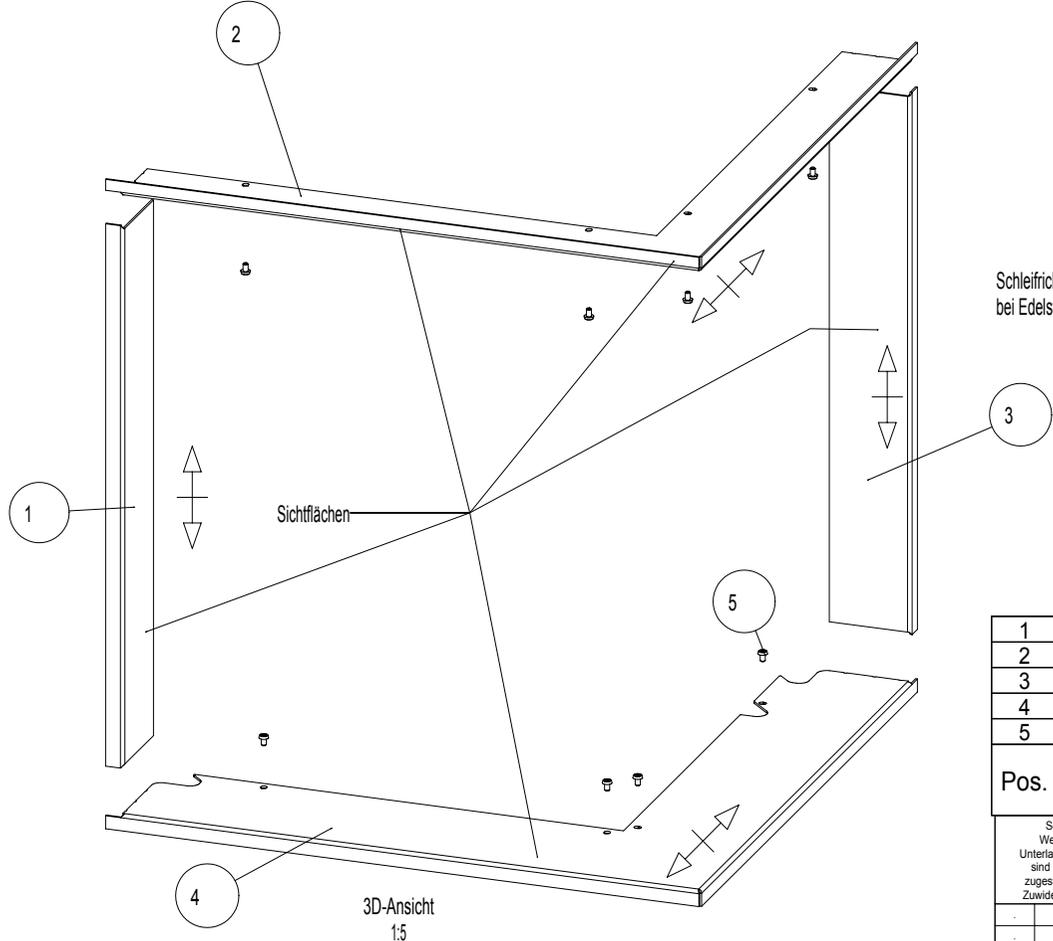
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|
| Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Mit der Entgegennahme wird bei Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt. | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 2:1 | | Format: DIN A4 | |
| | | | | Bear. 02.02.2009 Waibel | | Gepr. . | | Freig. 10.09.2009 Ostaszewski | | Werkstoff: X | |
| b Stückliste 27.07.2009 Waibel | | | | a Freigabe 10.06.2009 Osta. | | | | Oberfläche: X | | Benennung: Riegel oben kpl. KeS | |
| Index Änderung Datum Name | | | | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | Zeichnungsnummer: 771197 | | | |
| | | | | | | | | Blatt 1 von 1 | | Modelname: 771197 Zng.name: M_771197 | |



| | | | | | | | | |
|---|------|------------------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------------------|------------|---|
| 1 | 1 | HMS-Halter breit | 771108-95 | 1.0038 | 0.020 | 0.153 | | |
| 2 | 2 | HMS-Halter schmal | 771111-95 | 1.0038 | 0.008 | 0.062 | | |
| 3 | 1 | HMS-STEIN HINTEN GROSS | 799401 | | 5.616 | 16.851 | | |
| 4 | 2 | HMS-STEIN HINTEN KLEIN | 799403 | | 3.288 | 9.865 | | |
| E | Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Volumen [dm ³] | Masse [kg] | E |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------|------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| 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 A4 | |
| | | | | Gew.: 36.85 kg | | Oberfläche: | | Benennung: HMS kpl. 55x55 | | Zeichnungsnummer: 361003 | |
| AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | | | Datum 29.01.2010 | | Name Dorner | | Blatt 1 von 1 | | Modelname: ECKGERAET_HMS_KPL_S Zng.name: M_361003 | |
| Index | Änderung | Datum | Name | AUSTROFLAMM | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Modellname: 55X55X57S_DESIGNRAHMEN | | | | | | | | |
| Variantenname | | 771762 | 771764 | 771767 | 771773 | ISO7380_M5X8_A2 | OBERFLAECHE | ZEICHNUNGSNUMMER |
| 361032_18 | | 771862_18 | 771764_18 | 771767_18 | 771773_18 | ISO7380_M5X8_A2 | geschliffen K220 | 361032-18 |
| 361032_29 | | 771862_29 | 771764_29 | 771767_29 | 771773_29 | ISO7380_M5X8_SW_VZ | lackiert | 361032-29 |



Schleifrichtung und Oberfläche bei Edelstahlvariante

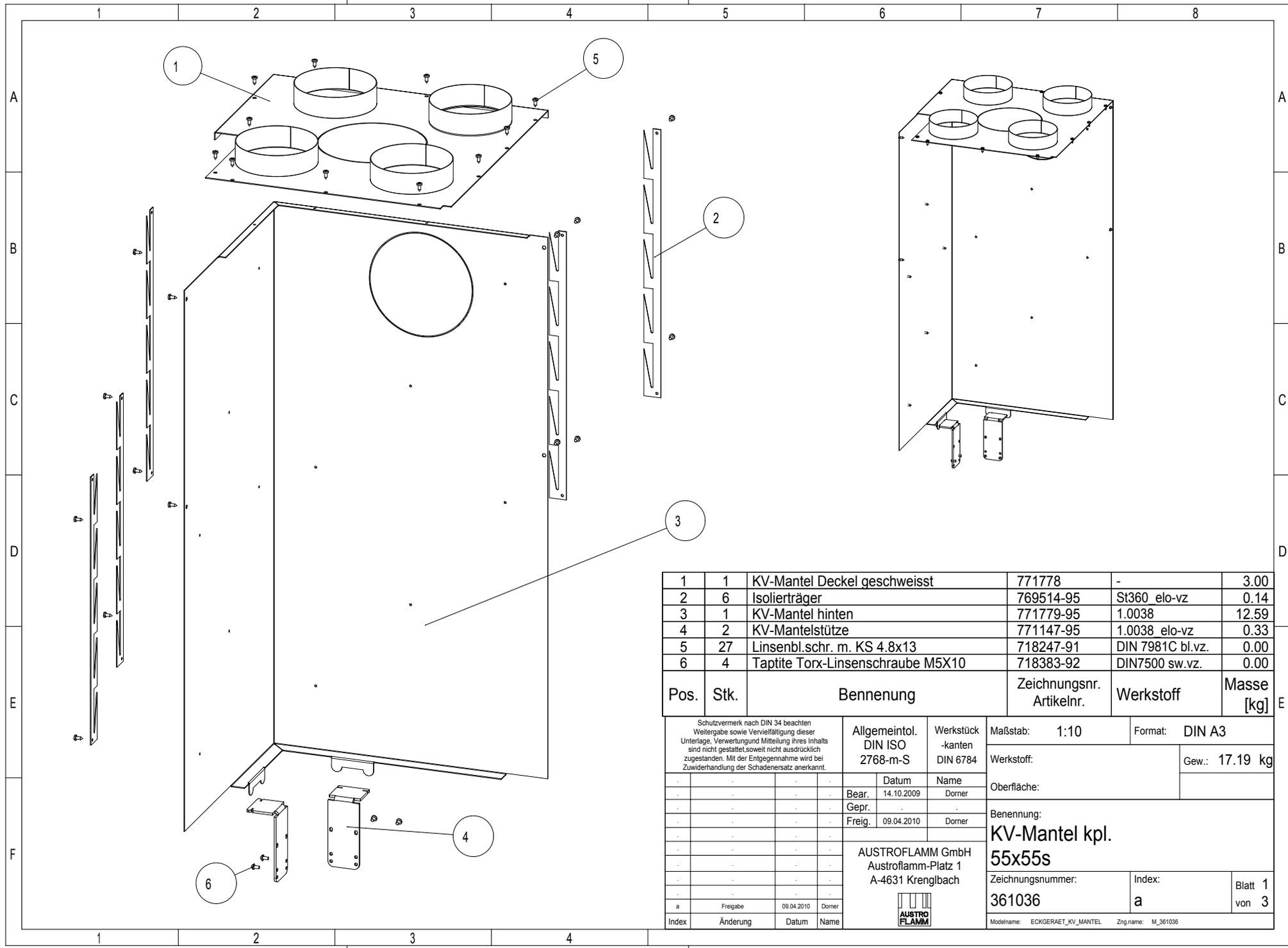
Sichtflächen bei Variante Edelstahl geschliffen und sauber gereinigt. (ohne Schutzfolie ausliefern)

Kanten gratfrei!

| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. Artikelnr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|----------------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| 1 | 1 | Designrahmen links | 771767-xx | 1.0038 | 0.89 |
| 2 | 1 | Designrahmen oben | 771762-xx | 1.0038 | 1.54 |
| 3 | 1 | Designrahmen rechts | 771773-xx | 1.0038 | 0.00 |
| 4 | 1 | Designrahmen unten | 771764-xx | 1.0038 | 2.39 |
| 5 | 8 | Torx-Linsenschraube M5x8; BN6404 | 718561-15 | ISO 7380 A2 | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------|--|
| <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 Zuwiderhandlung der Schadenersatz anerkannt.</small> | | | | Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S | | Werkstück -kanten DIN 6784 | | Maßstab: 1:5 | | Format: DIN A3 | |
| | | | | Bear.: 24.09.2009 | | Name: Dörner | | Werkstoff: | | | |
| | | | | Gepr.: | | | | Oberfläche: lt. Tabelle | | | |
| | | | | Freig.: 09.04.2010 | | Datum: | | Name: Dörner | | Benennung: | |
| | | | | | | | | Designrahmen kpl. | | | |
| | | | | | | | | 55x55X57S | | | |
| | | | | | | | | Zeichnungsnummer: | | Index: | |
| | | | | | | | | 361032-xx | | b | |
| | | | | | | | | | | Blatt 1 von 2 | |
| | | | | | | | | <small>Modellname: 55X55X57S_DESIGNRAHMEN Zng.name: M_361032</small> | | | |





| Pos. | Stk. | Benennung | Zeichnungsnr. ArtikeInr. | Werkstoff | Masse [kg] |
|------|------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| 1 | 1 | KV-Mantel Deckel geschweisst | 771778 | - | 3.00 |
| 2 | 6 | Isolierträger | 769514-95 | St360 elo-vz | 0.14 |
| 3 | 1 | KV-Mantel hinten | 771779-95 | 1.0038 | 12.59 |
| 4 | 2 | KV-Mantelstütze | 771147-95 | 1.0038 elo-vz | 0.33 |
| 5 | 27 | Linsebl.schr. m. KS 4.8x13 | 718247-91 | DIN 7981C bl.vz. | 0.00 |
| 6 | 4 | Taptite Torx-Linsenschraube M5X10 | 718383-92 | DIN7500 sw.vz. | 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|---|---|-----------------------|-------|------------|-------|--------|---|----|--|----|--------|------------|--------|----|---|--|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| <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: 1:10 Format: DIN A3 | Gew.: 17.19 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>..</td><td>..</td><td>..</td><td>..</td></tr> <tr><td>Bear.</td><td>14.10.2009</td><td>Name</td><td>Dorner</td></tr> <tr><td>Gepr.</td><td>..</td><td>..</td><td>..</td></tr> <tr><td>Freig.</td><td>09.04.2010</td><td>Dorner</td><td>..</td></tr> </table> | | .. | .. | .. | .. | Bear. | 14.10.2009 | Name | Dorner | Gepr. | .. | .. | .. | Freig. | 09.04.2010 | Dorner | .. | Benennung: KV-Mantel kpl. 55x55s | | Zeichnungsnummer: 361036 | Index: a | Blatt 1 von 3 |
| .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bear. | 14.10.2009 | Name | Dorner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gepr. | .. | .. | .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Freig. | 09.04.2010 | Dorner | .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>a</td><td>Freigabe</td><td>09.04.2010</td><td>Dorner</td></tr> <tr><td>Index</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr> </table> | | a | Freigabe | 09.04.2010 | Dorner | Index | Änderung | Datum | Name | AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach | | Modellname: ECKGERAET_KV_MANTEL Zngname: M_361036 | | | | | | | | | | |
| a | Freigabe | 09.04.2010 | Dorner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |