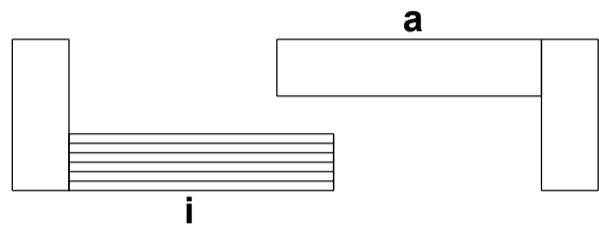
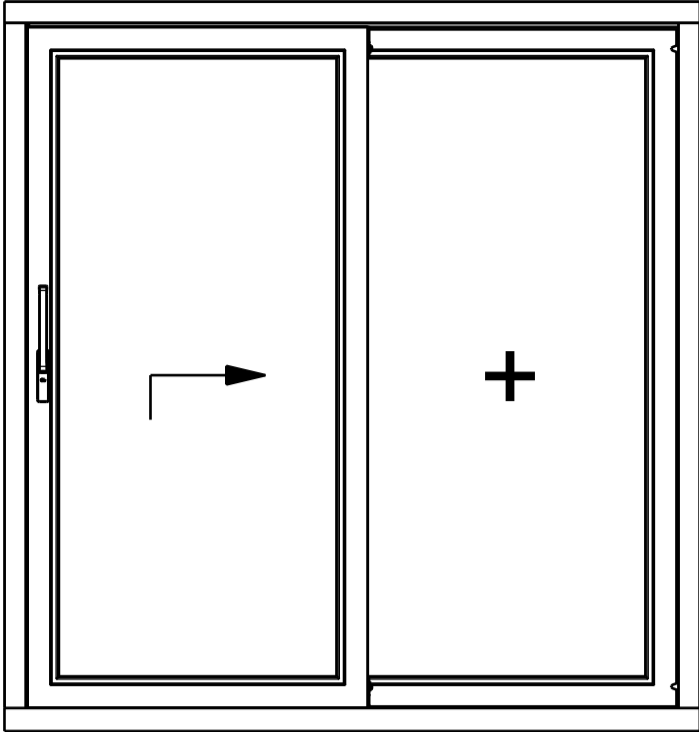
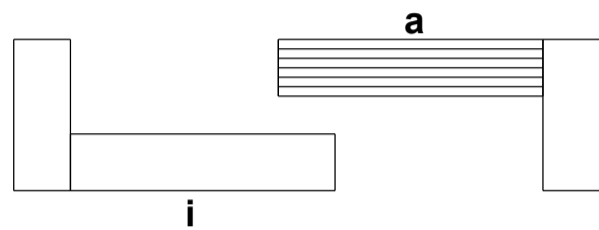
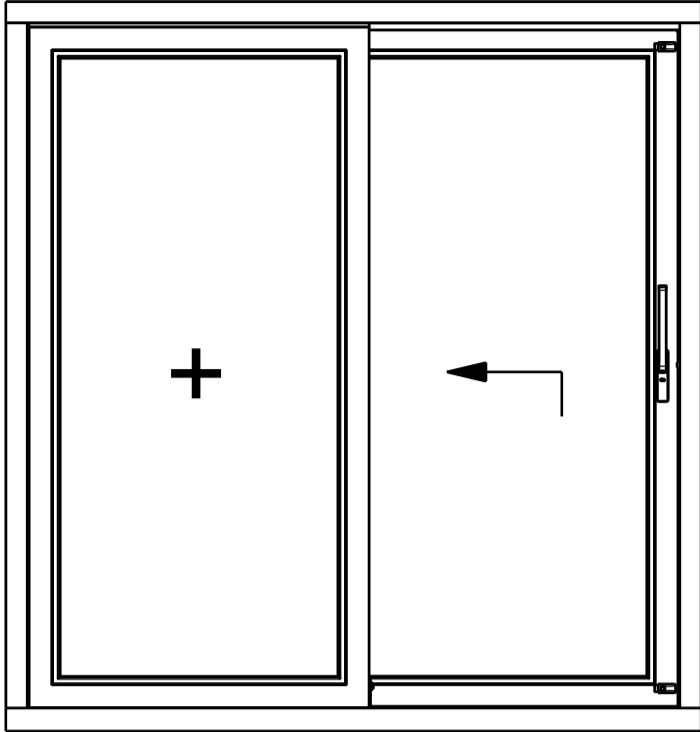


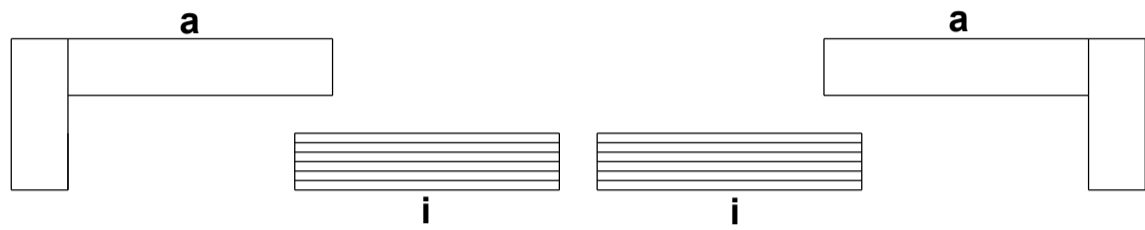
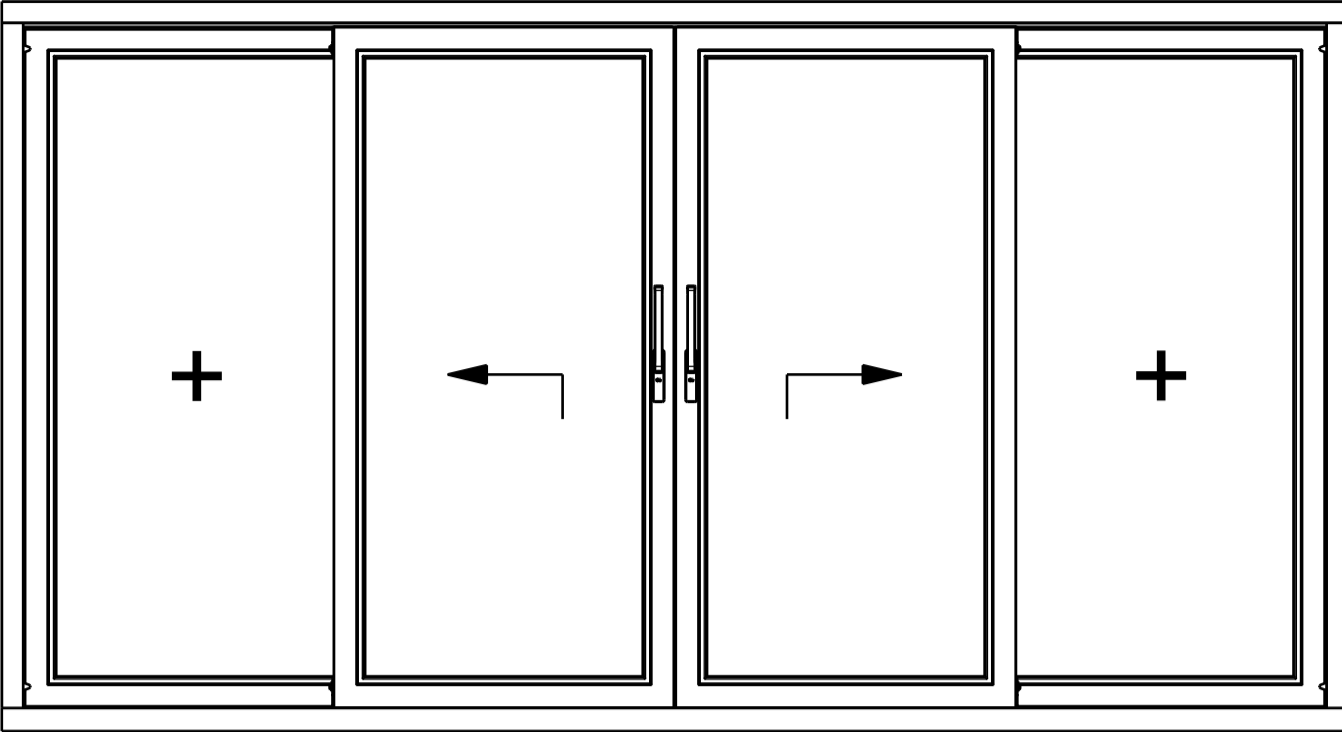
Schema A



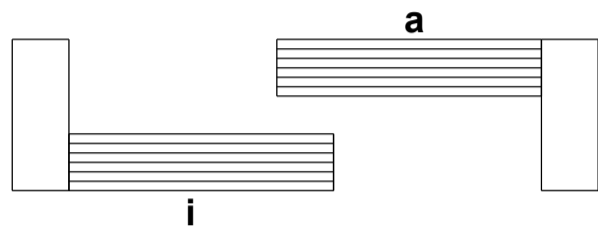
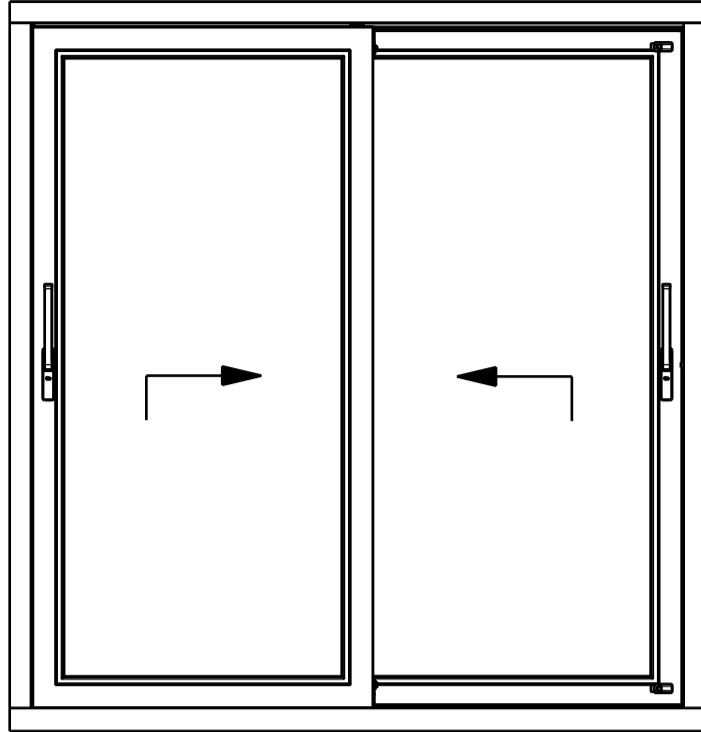
Schema A3



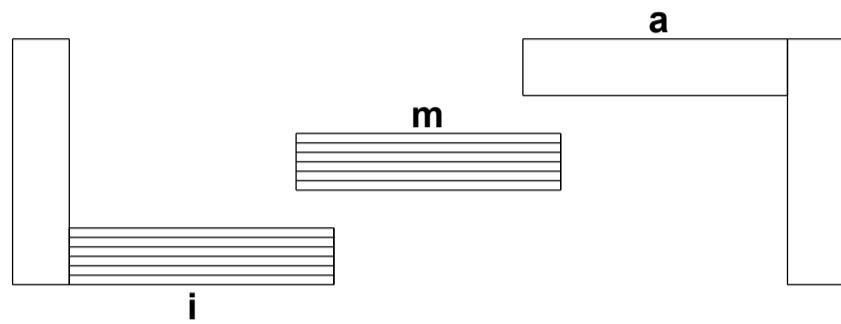
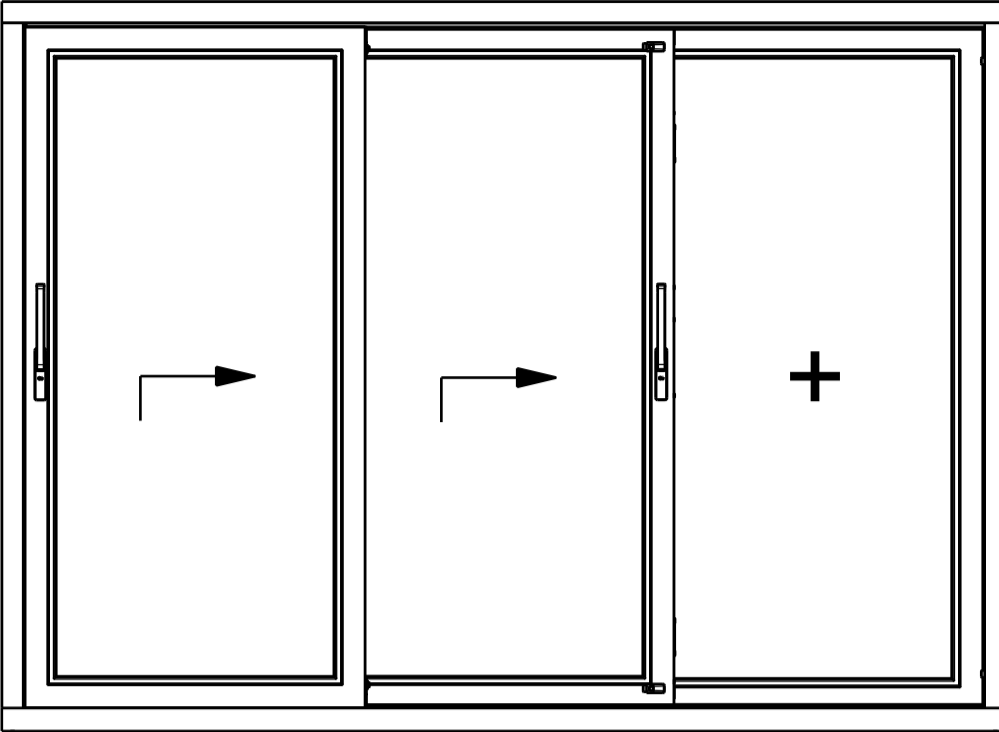
Schema C



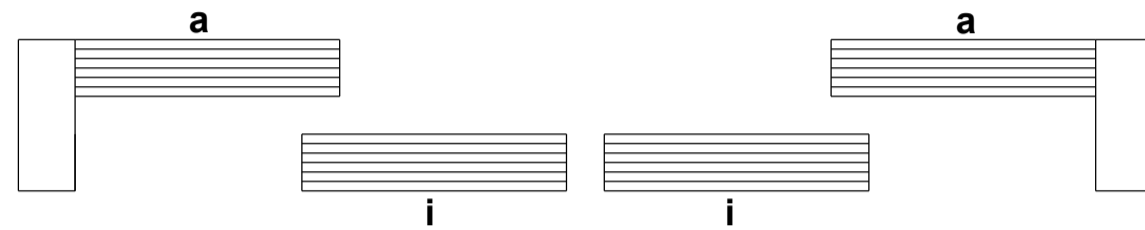
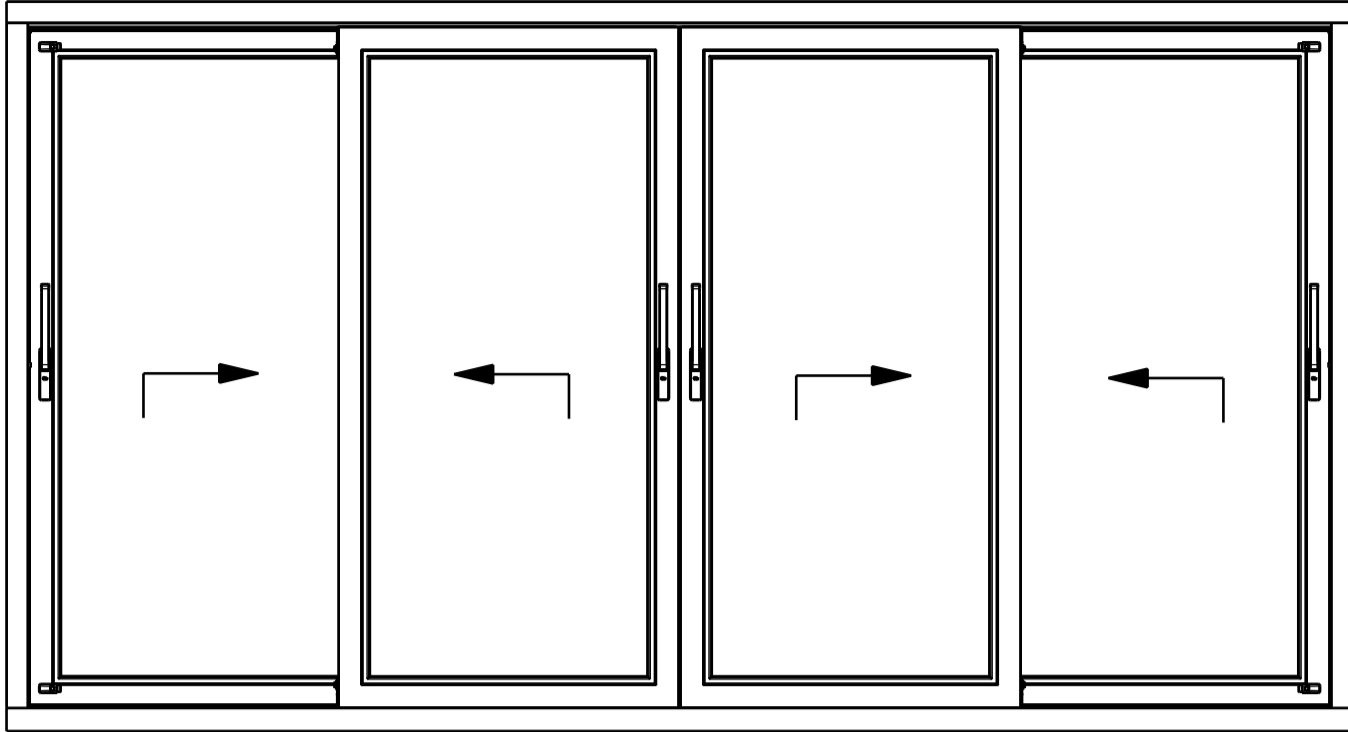
Schema D
P 2301 noch nicht verfügbar



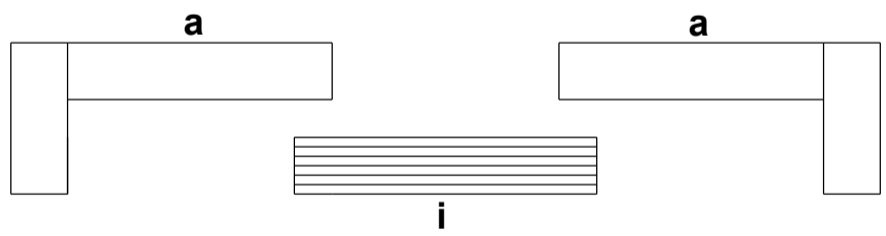
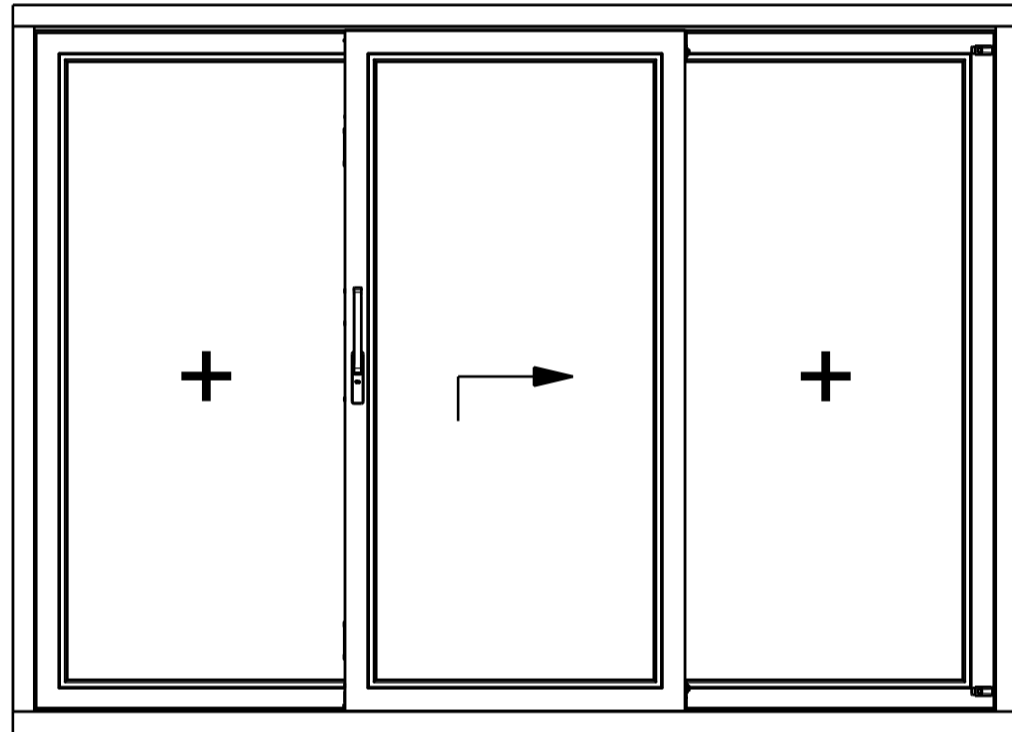
Schema E



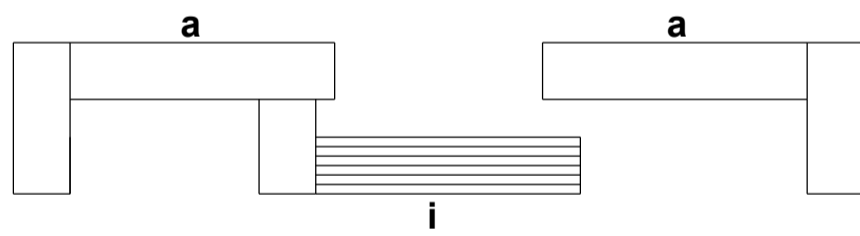
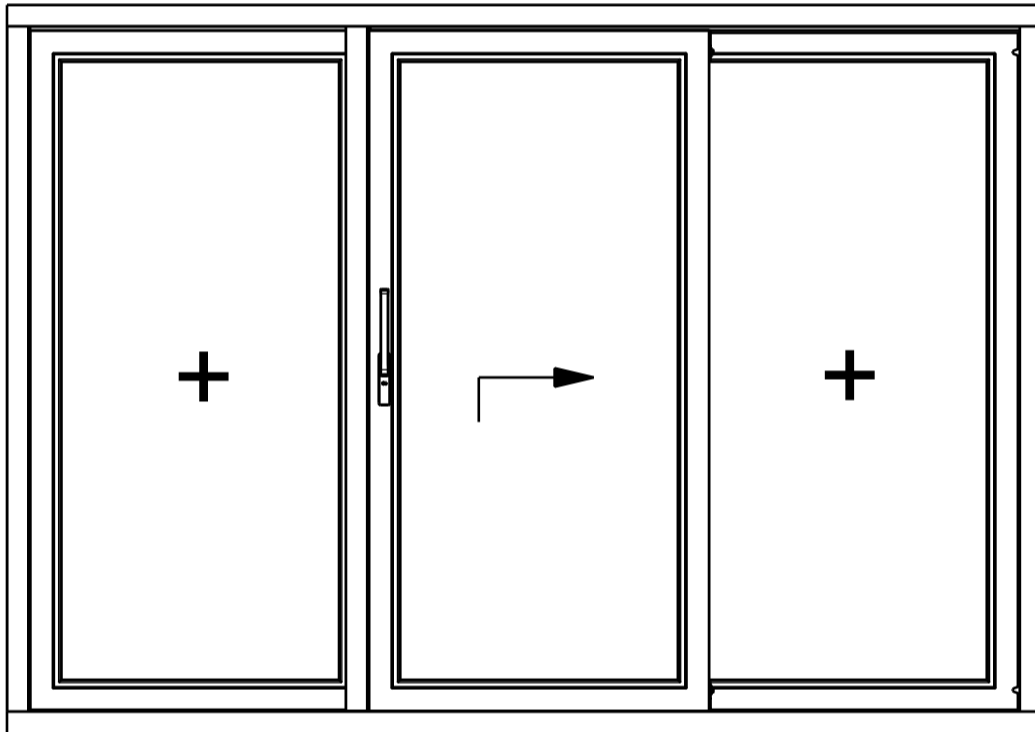
Schema F



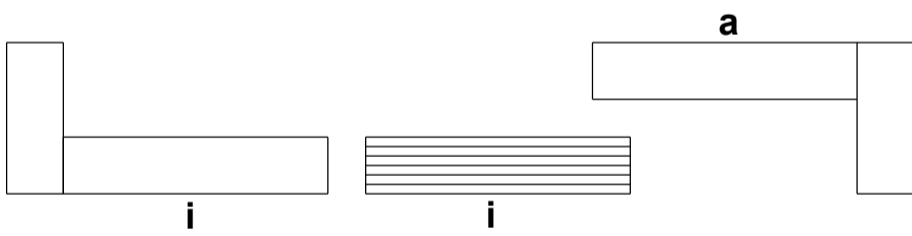
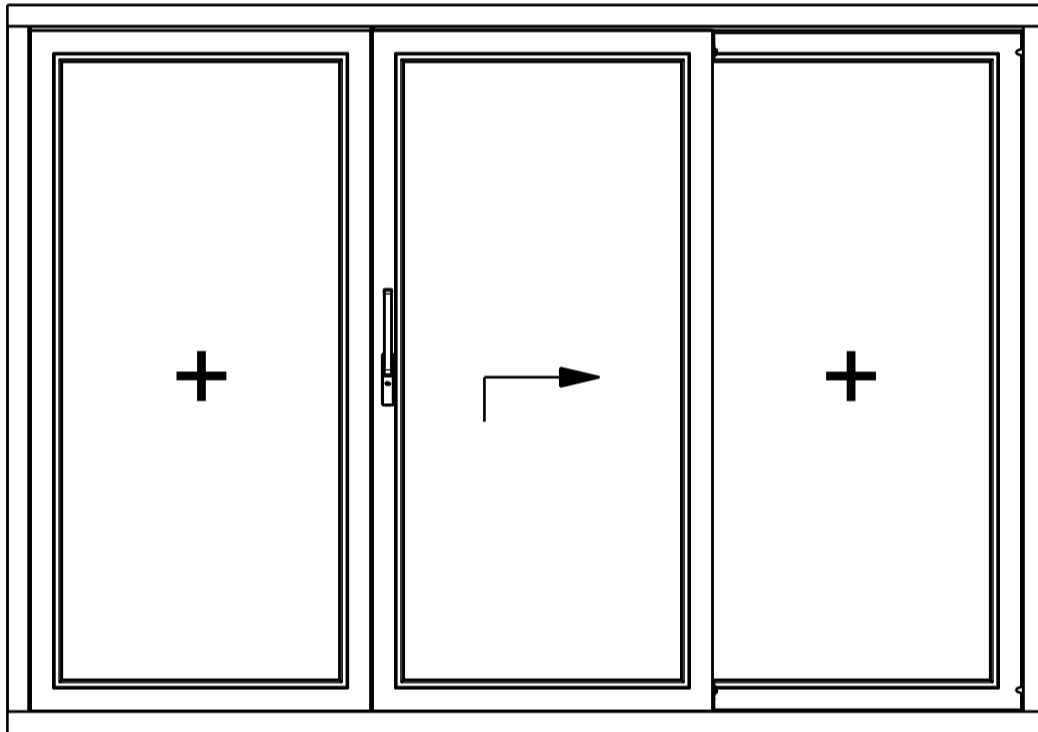
Schema G1



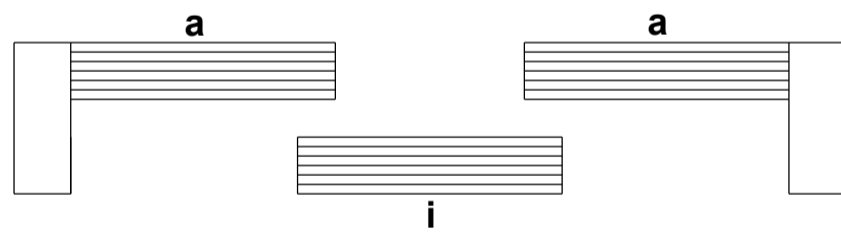
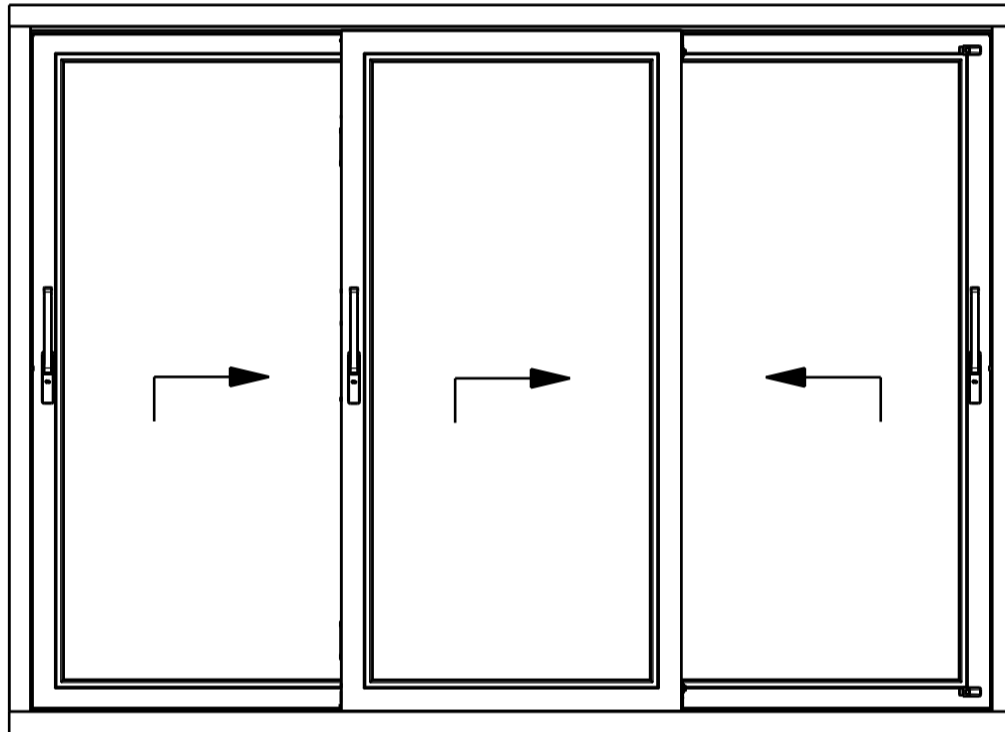
Schema G2



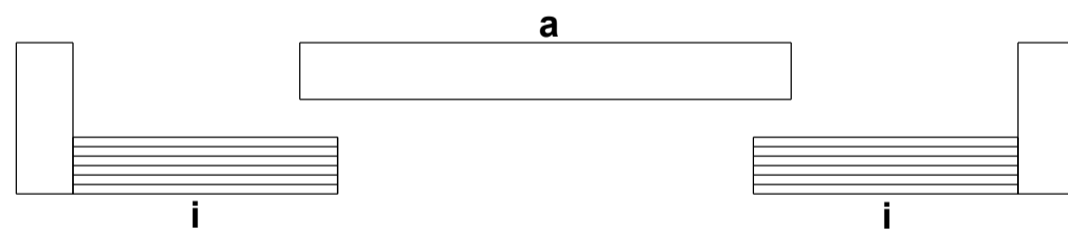
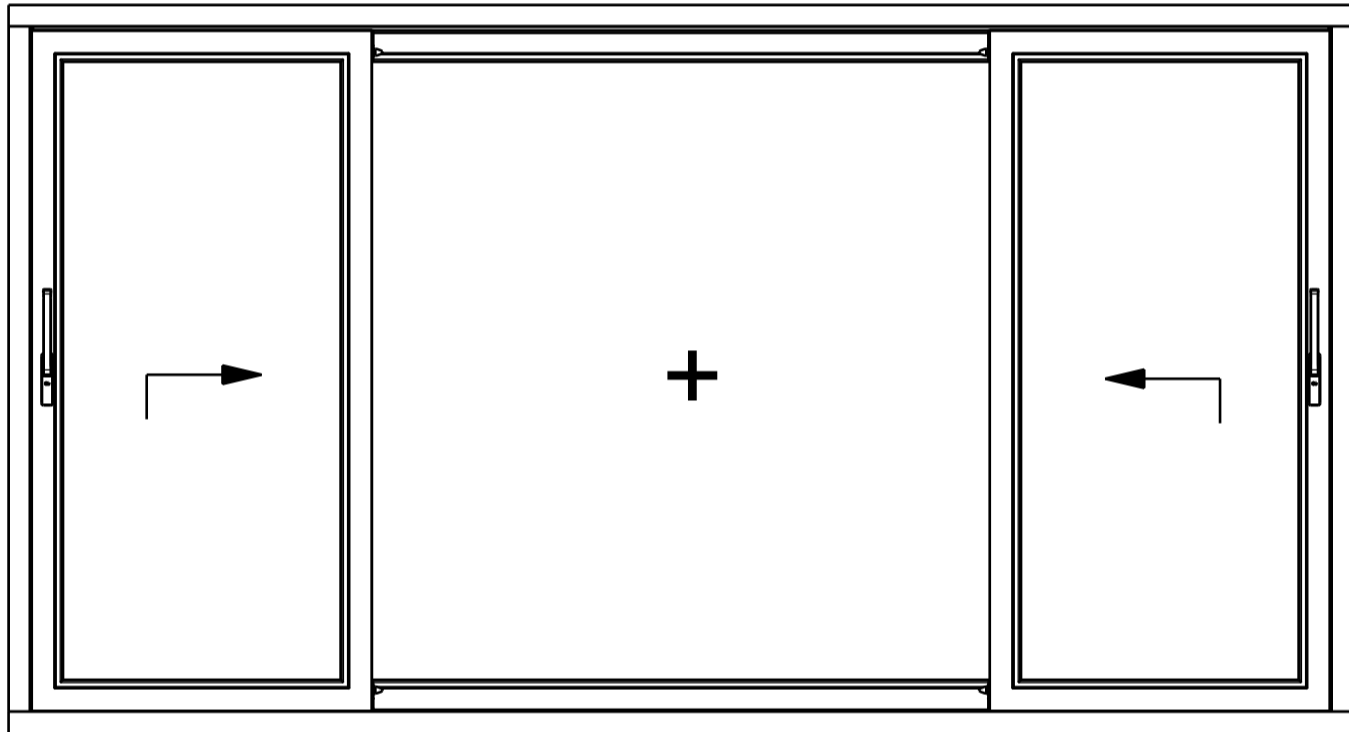
Schema G3



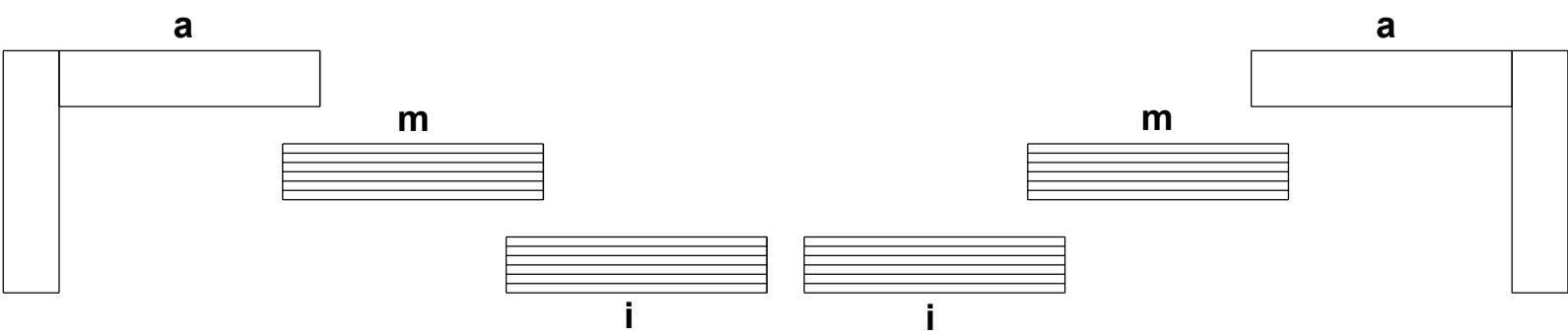
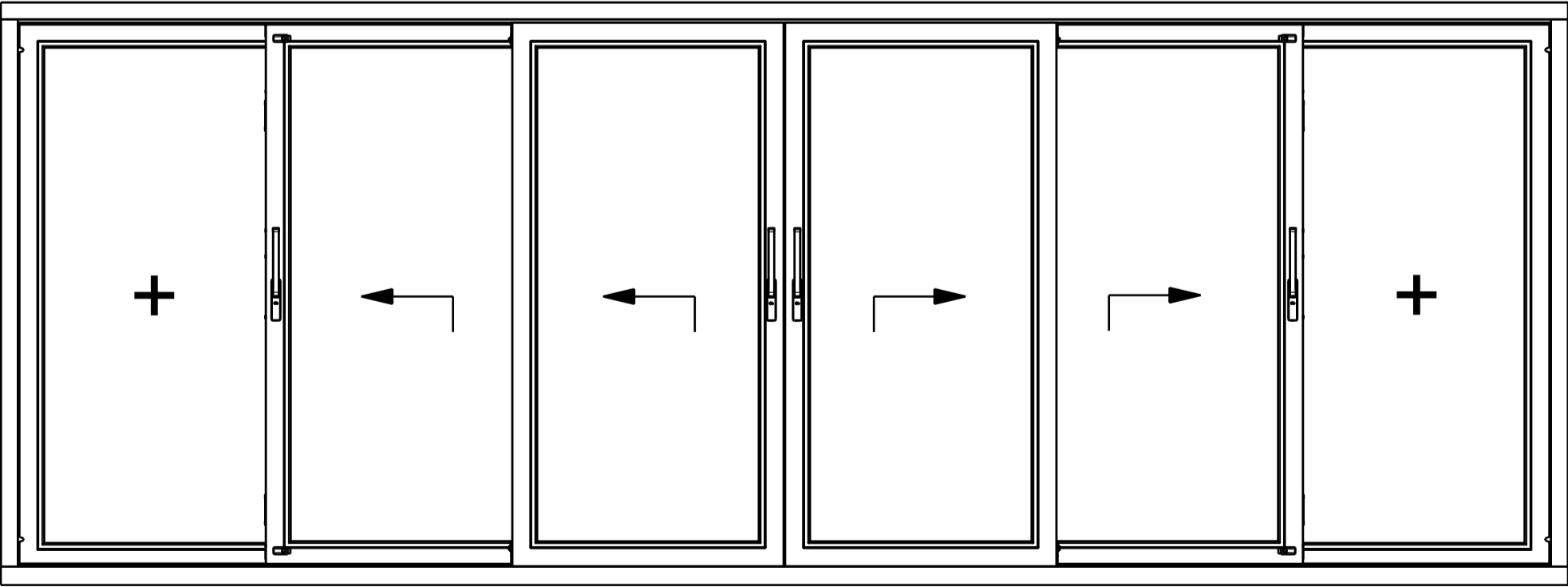
Schema H



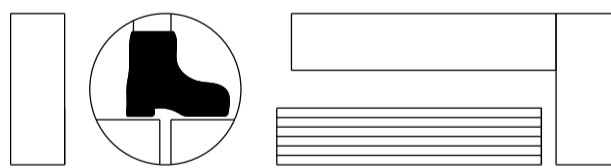
Schema K



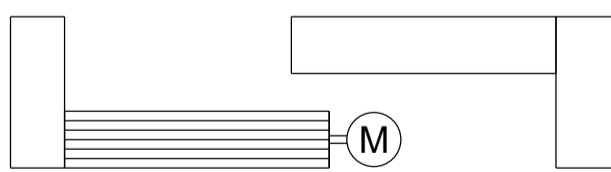
Schema L



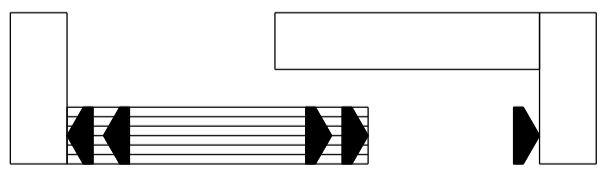
Sonderanwendungen
Siehe Zeichnung
0-49383-FJ-0-0



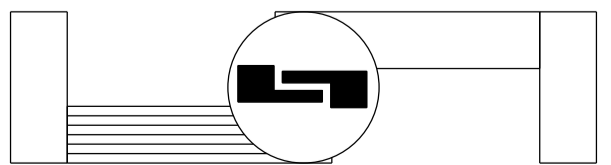
HS Bodenschwelle
bodenbündig



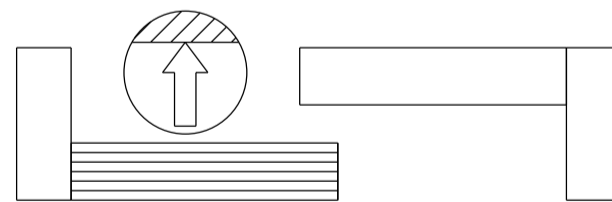
HS ePOWER



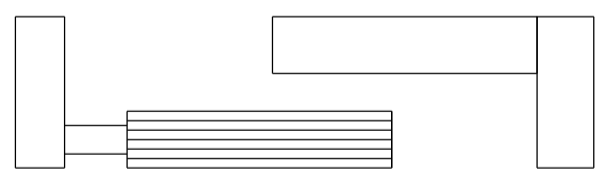
HS SilentClose /
HS StopUnit



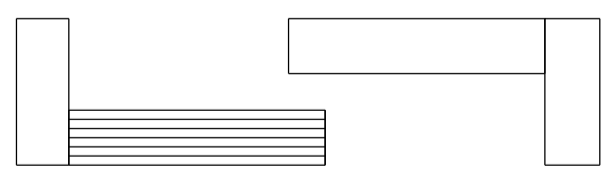
HS Mittelstoßsicherung SE
HS Mittelstoßdichtleiste Aluminium
HS Mittelstoßdichtleiste Holz



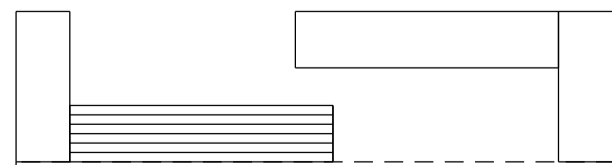
HS Aushebeschutz



HS Spaltlüftung



HS SPEED Limiter



HS Master

Zeichnungsübersicht

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Beschlag | Blatt 2 |
| GU-Hebeschlebe Profilschnitte | Blatt 3/4 |
| Schema A | Blatt 5 |
| Schema A3 | Blatt 6 |
| Schema C | Blatt 7 |
| Schema D | Blatt 8 |
| Schema E | Blatt 9/10 |
| Schema F | Blatt 11 |
| Schema G1 | Blatt 12/13 |
| Schema G2 | Blatt 14 |
| Schema G3 | Blatt 15 |
| Schema H | Blatt 16 |
| Schema K | Blatt 17/18 |
| Schema L | Blatt 19 |
| Montagehilfen | Blatt 20 |
| Zubehör | Blatt 21 |

Anwendungsbereich Flügelgewicht

| | |
|--|-------------|
| GU-937 / GU-937 N22 | max. 200 kg |
| GU-934 | max. 350 kg |
| GU-937 / GU-937 N22 / GU-934 mit Tandemlaufwagen | max. 400 kg |

Anwendungsbereich Flügelbreite

| | | |
|--|--------------|--------------|
| GU-937 / GU-937 N22 / GU-934 | min. 700 mm | max. 3300 mm |
| GU-937 / GU-937 N22 / GU-934 mit Tandemlaufwagen | min. 1200 mm | max. 3300 mm |

Anwendungsbereich Flügelhöhe

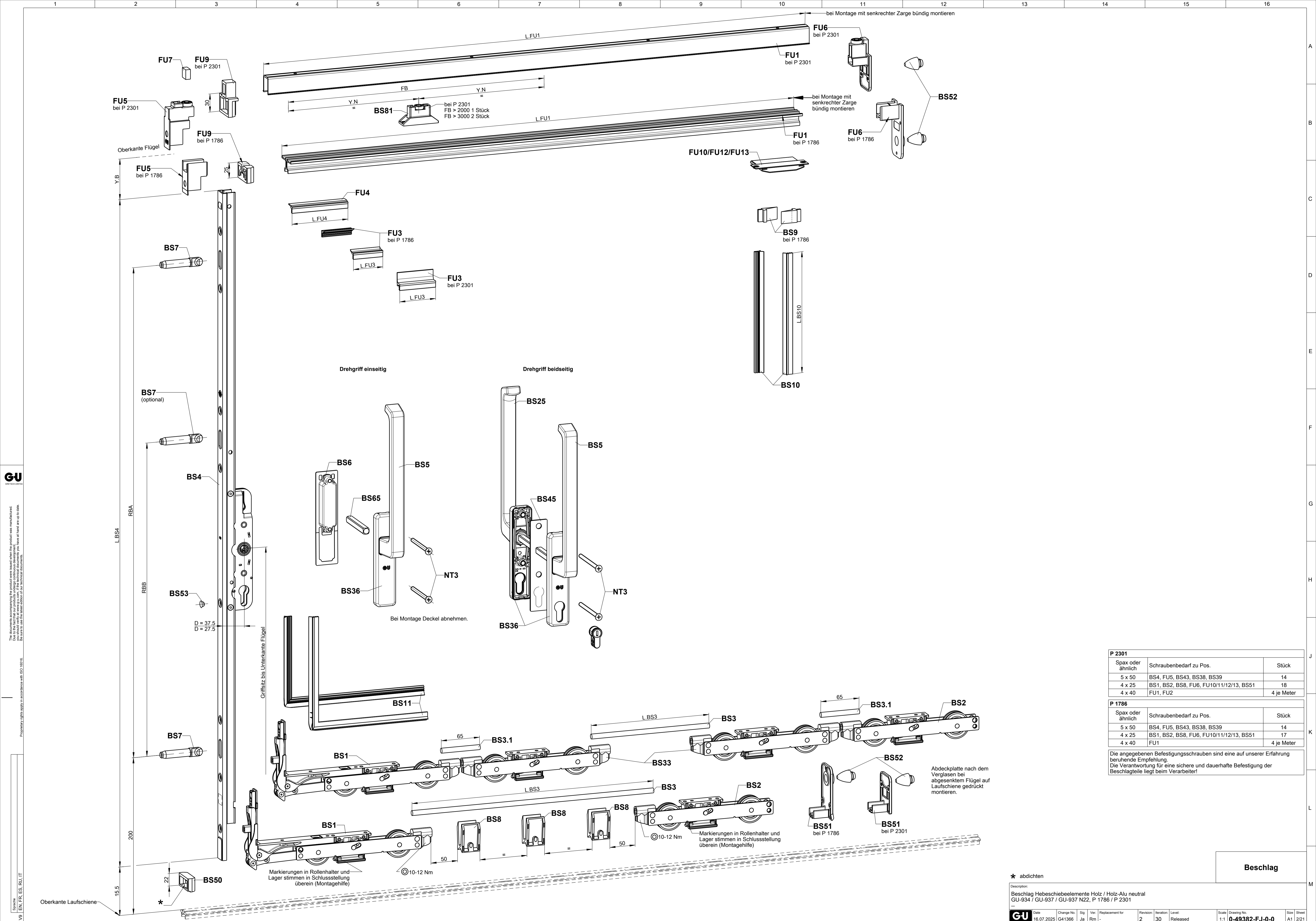
| | |
|-------------|--------------|
| min. 840 mm | max. 3230 mm |
|-------------|--------------|

Die Flügelhöhe darf die 2 1/2-fache Flügelbreite nicht überschreiten.

Hinweis:
Eckverbindungen, Stoßstellen und Kopplungen sind nach anerkannten Regeln der Technik formstabil und dauerhaft dicht auszuführen, siehe auch DIN 68121-2.

Schwellenbereich siehe
neutrale Einbauzeichnung
0-49381-FV-0-0

Bei der Montage des Elements ist auf eine formstabile Unterfütterung der Bodenschwelle zum Baukörper zu achten. Der Abstand der einzelnen Unterfütterungspunkte soll max. 500 mm betragen. Ab 250 kg Flügelgewicht soll der Abstand max. 300 mm betragen.



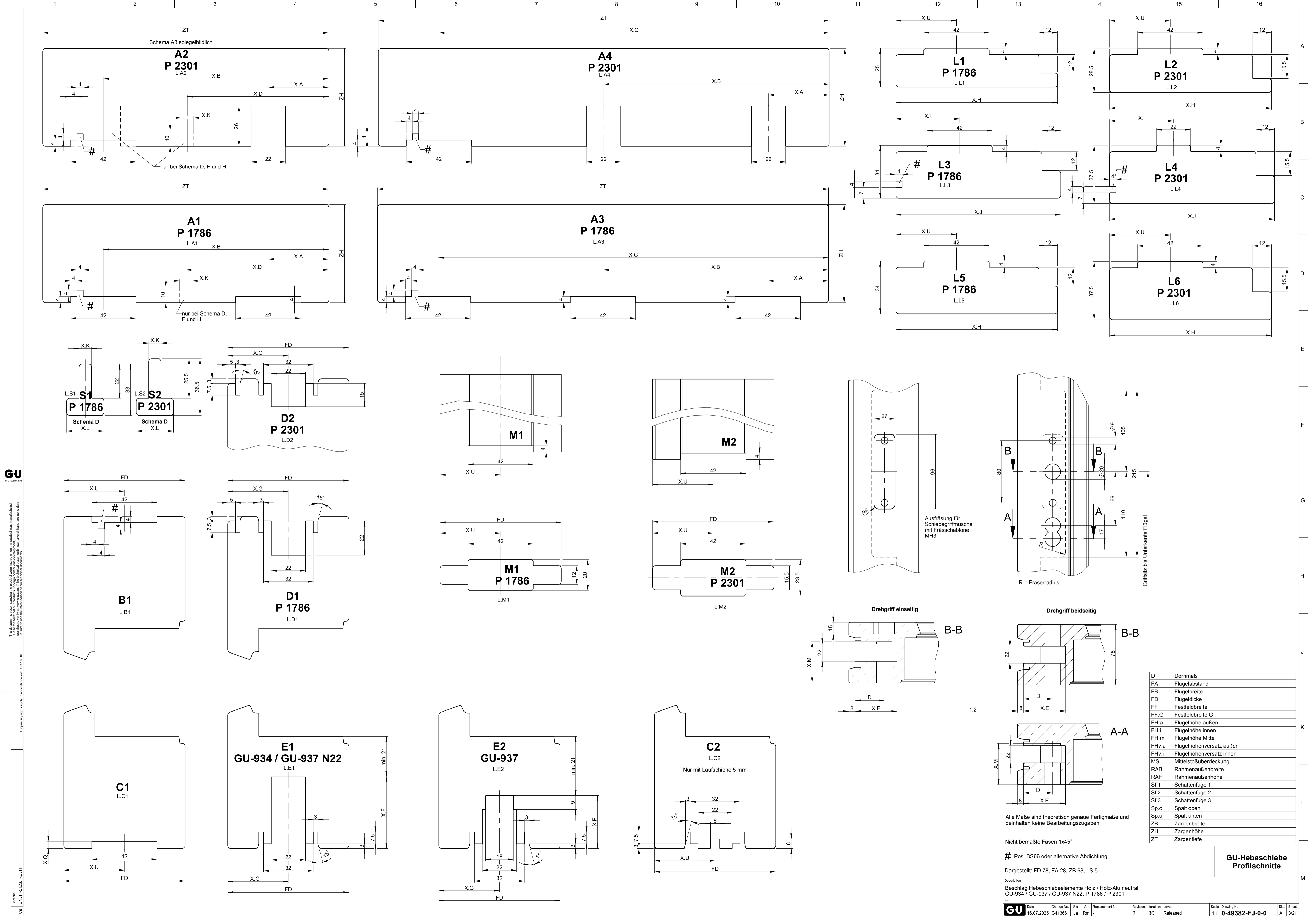
| P 2301 | | |
|-------------------|---|------------|
| Spax oder ähnlich | Schraubenbedarf zu Pos. | Stück |
| 5 x 50 | BS4, FU5, BS43, BS38, BS39 | 14 |
| 4 x 25 | BS1, BS2, BS8, FU6, FU10/11/12/13, BS51 | 18 |
| 4 x 40 | FU1, FU2 | 4 je Meter |

| P 1786 | | |
|-------------------|---|------------|
| Spax oder ähnlich | Schraubenbedarf zu Pos. | Stück |
| 5 x 50 | BS4, FU5, BS43, BS38, BS39 | 14 |
| 4 x 25 | BS1, BS2, BS8, FU6, FU10/11/12/13, BS51 | 17 |
| 4 x 40 | FU1 | 4 je Meter |

Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung.
Die Verantwortung für eine sichere und dauerhafte Befestigung der Beschlagteile liegt beim Verarbeiter!

★ abdichten

| Description: | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|-----|------|-----------------|----------|-----------|----------|-------|----------------|------------|
| Beschlag Hebeschiebeelemente Holz / Holz-Alu neutral | | | | | | | | | | | |
| GU-934 / GU-937 / GU-937 N22, P 1786 / P 2301 | | | | | | | | | | | |
| --- | | | | | | | | | | | |
| GU | Date | Change No. | Sig | Ver. | Replacement for | Revision | Iteration | Level | Scale | Drawing No. | Size Sheet |
| | 16.07.2025 | G41366 | Ja | Rm | - | 2 | 30 | Released | 1:1 | 0-49382-FJ-0-0 | A1 2/21 |



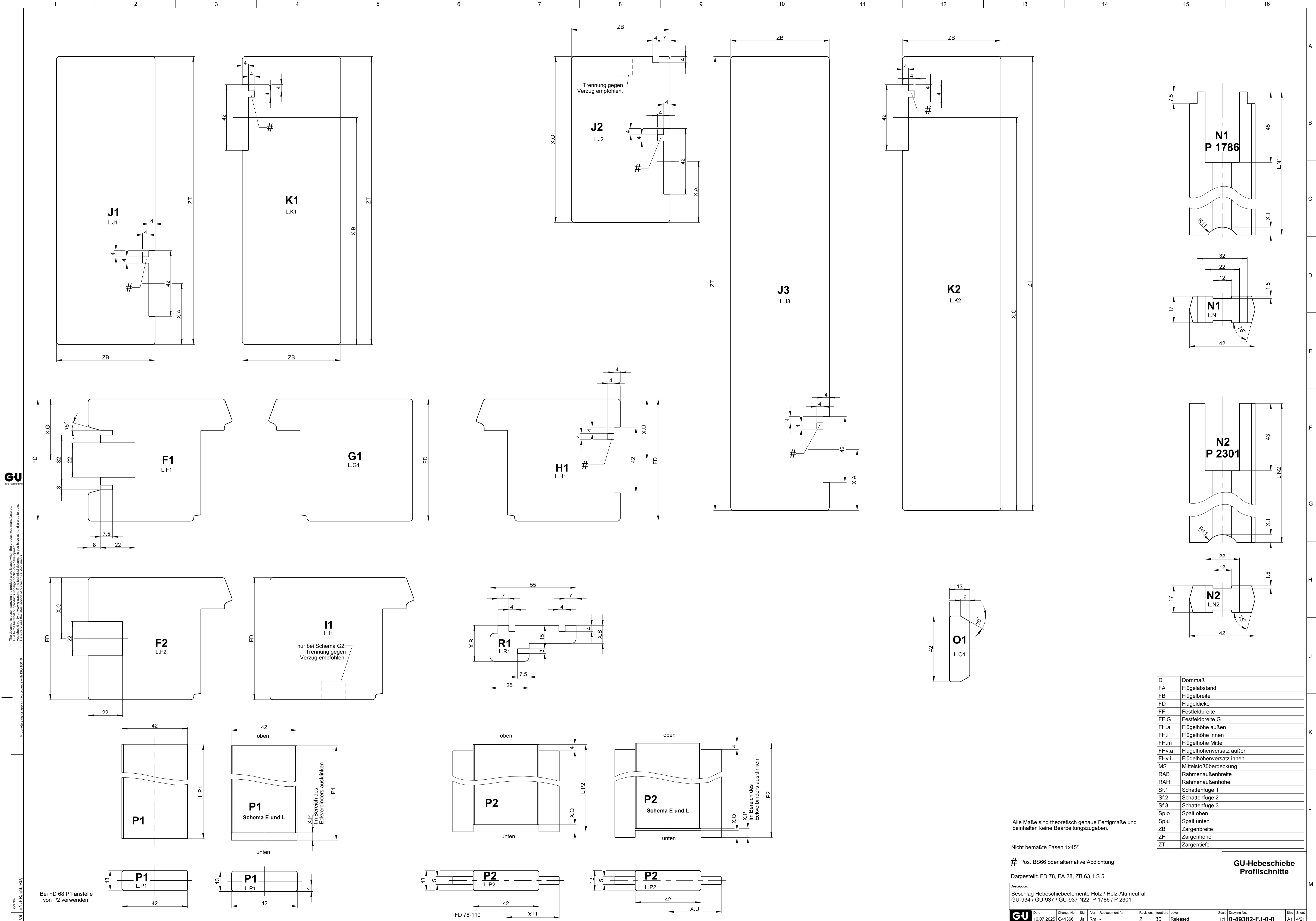
| | |
|--------|--------------------------|
| D | Dornmaß |
| FA | Flügelabstand |
| FB | Flügelbreite |
| FD | Flügelstärke |
| FF | Festfeldbreite |
| FF.G | Festfeldbreite G |
| FH.a | Flügelhöhe außen |
| FH.i | Flügelhöhe innen |
| FH.m | Flügelhöhe Mitte |
| FH.v.a | Flügelhöhenversatz außen |
| FH.v.i | Flügelhöhenversatz innen |
| MS | Mittelstoßüberdeckung |
| RAB | Rahmenaußenbreite |
| RAH | Rahmenaußenhöhe |
| Sf.1 | Schattenfuge 1 |
| Sf.2 | Schattenfuge 2 |
| Sf.3 | Schattenfuge 3 |
| Sp.o | Spalt oben |
| Sp.u | Spalt unten |
| ZB | Zargenbreite |
| ZH | Zargenhöhe |
| ZT | Zargentiefe |

Alle Maße sind theoretisch genaue Fertigungsmaße und beinhalten keine Bearbeitungszugaben.

Nicht bemaßte Fasen 1x45°

Pos. BS66 oder alternative Abdichtung

Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63, LS 5



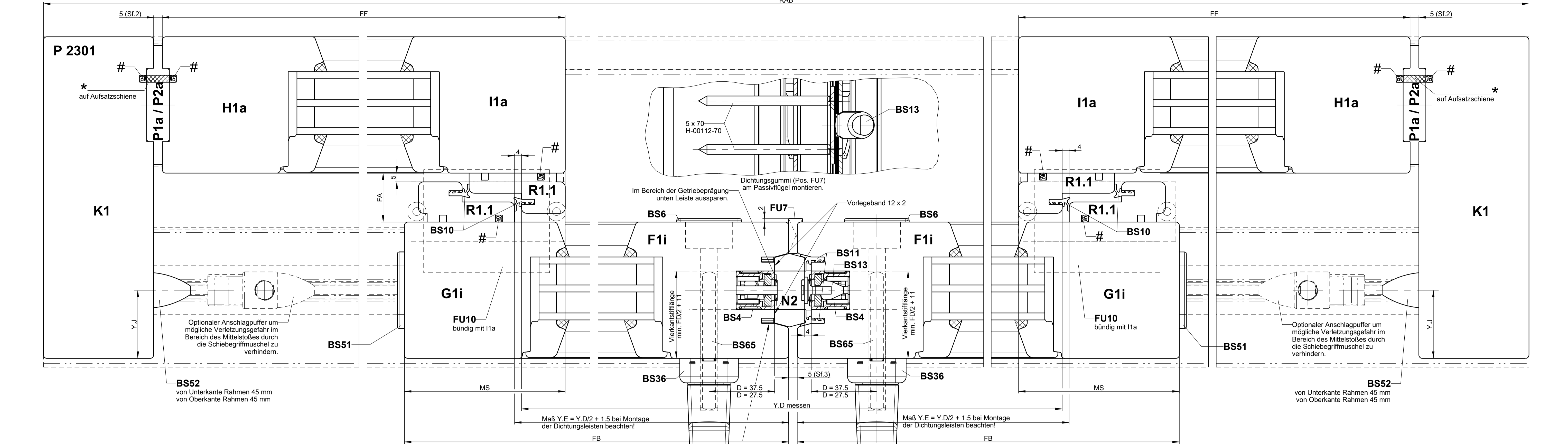
Bei FD 68 P1 anstelle von P2 verwenden!

Alle Maße sind theoretisch genaue Fertigmaße und beinhalten keine Bearbeitungszugaben.

Nicht bemaßte Fasen 1x45°
Pos. BS66 oder alternative Abdichtung

Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63, LS 5

GU-Hebeschiebe
Profilschnitte



| Profilschnitte | | D | Dormmaß |
|----------------|---------|--------|--------------------------|
| P 2301 | P 1786 | FA | Flügelabstand |
| A2 | A1 | FB | Flügelbreite |
| B1 | B1 | FD | Flügeldicke |
| C1 | C1 | FF | Festfeldbreite |
| D2 | D1 | FF.G | Festfeldbreite G |
| E1 / E2 | E1 / E2 | FH.a | Flügelhöhe außen |
| F1 | F1 | FH.i | Flügelhöhe innen |
| G1 | G1 | FH.m | Flügelhöhe Mitte |
| H1 | H1 | FH.v.a | Flügelhöhenversatz außen |
| I1 | I1 | FH.v.i | Flügelhöhenversatz innen |
| K1 | K1 | MS | Mittelstoßüberdeckung |
| L2 | L1 | RAB | Rahmenaußenbreite |
| M2 | M1 | RAH | Rahmenaußenhöhe |
| N2 | N1 | Sf.1 | Schattenfuge 1 |
| P1 / P2 | P1 / P2 | Sf.2 | Schattenfuge 2 |
| R1 | R1 | Sf.3 | Schattenfuge 3 |
| | | Sp.o | Spalt oben |
| | | Sp.u | Spalt unten |
| | | ZB | Zargenbreite |
| | | ZH | Zargenhöhe |
| | | ZT | Zargentiefe |

Informationen zu Einbau und Montage von Gummipuffer S (BS52), siehe Seite 5

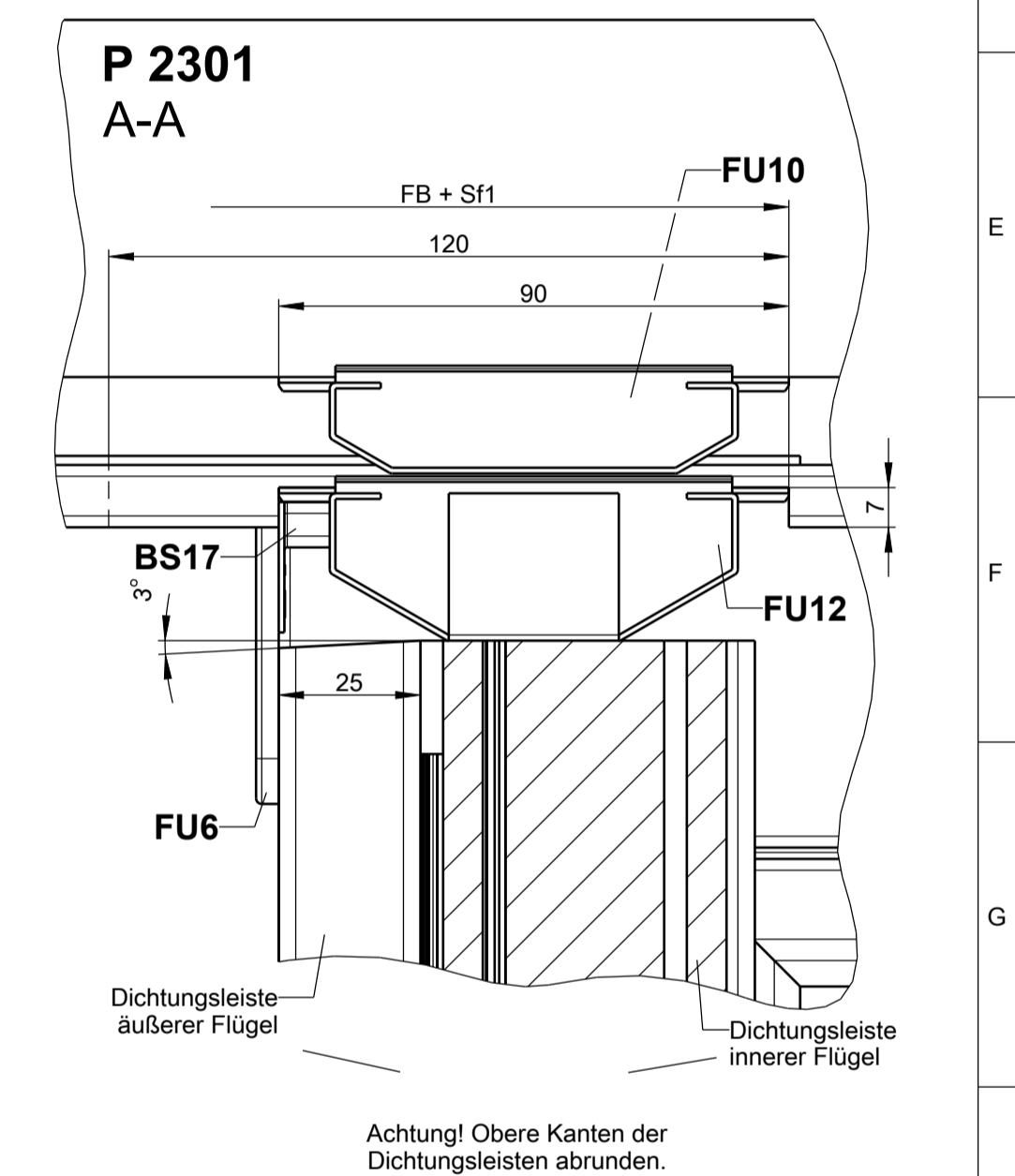
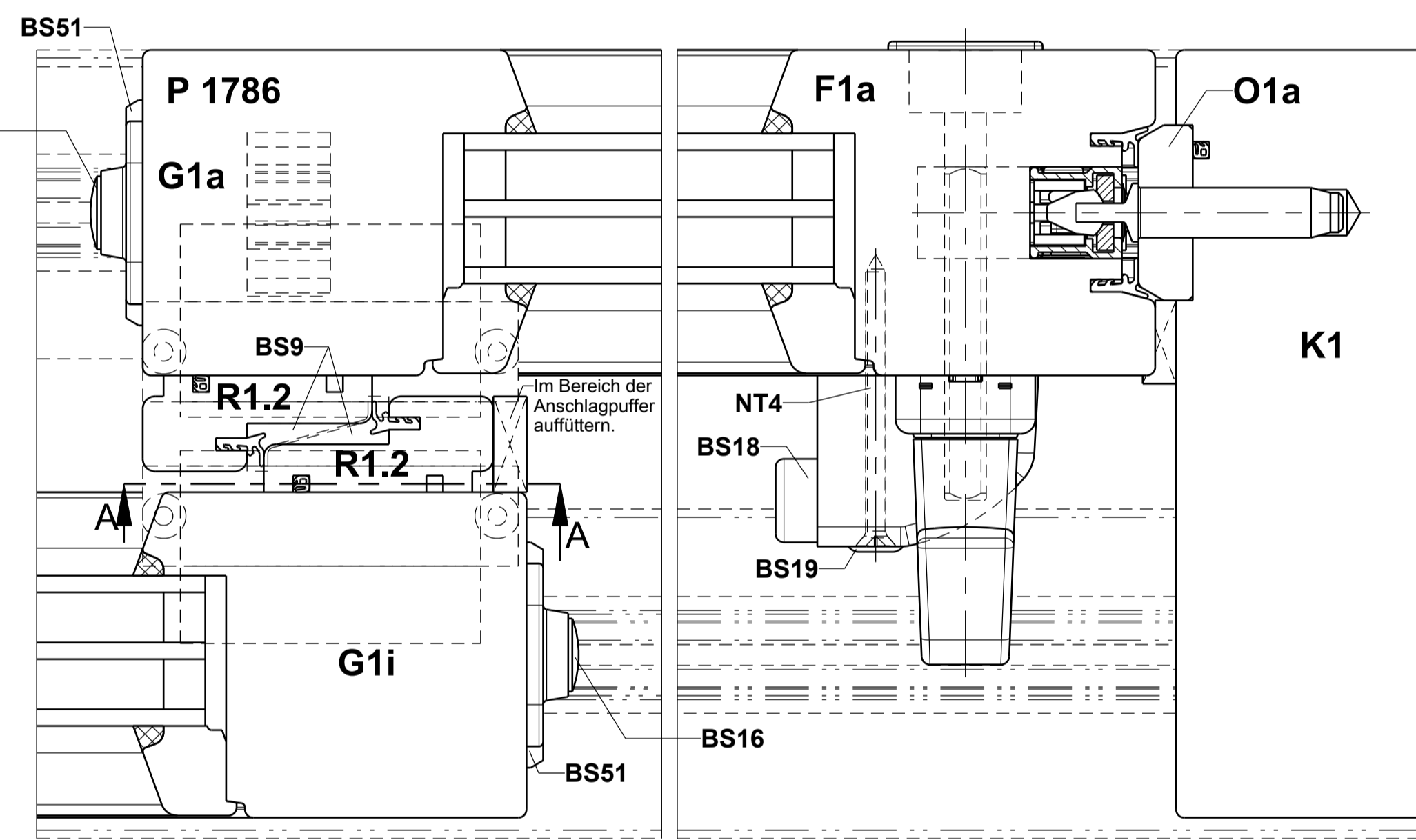
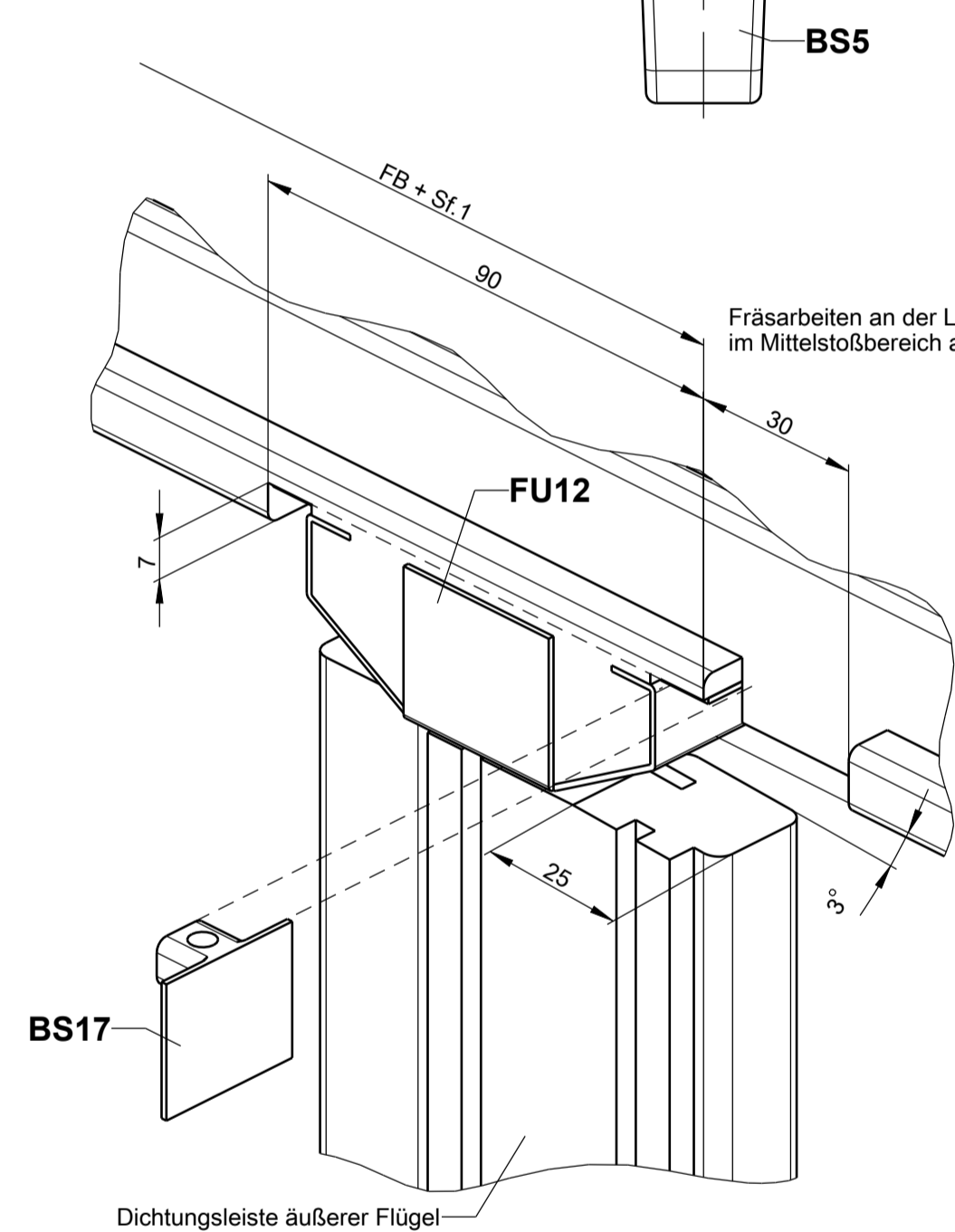
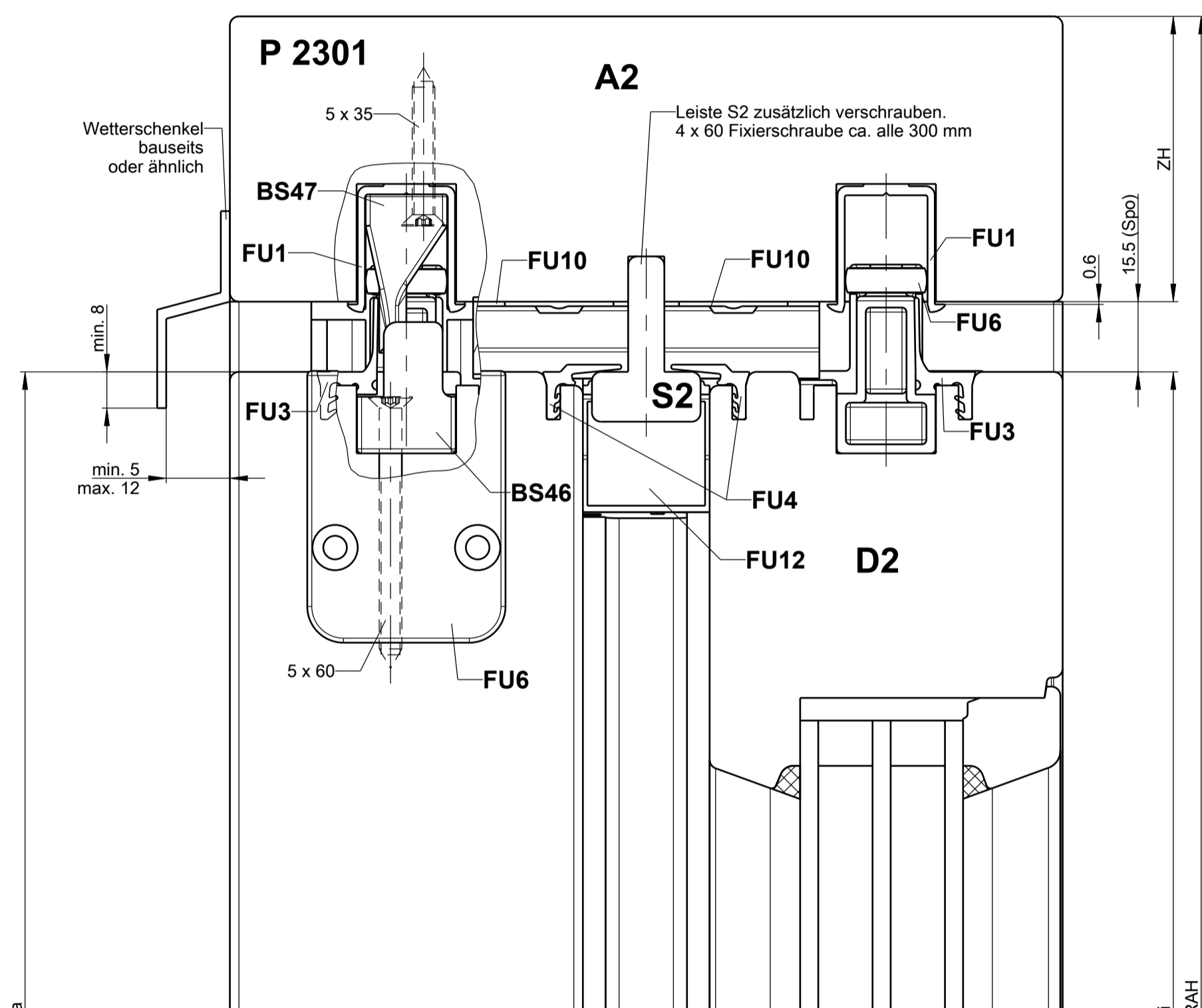
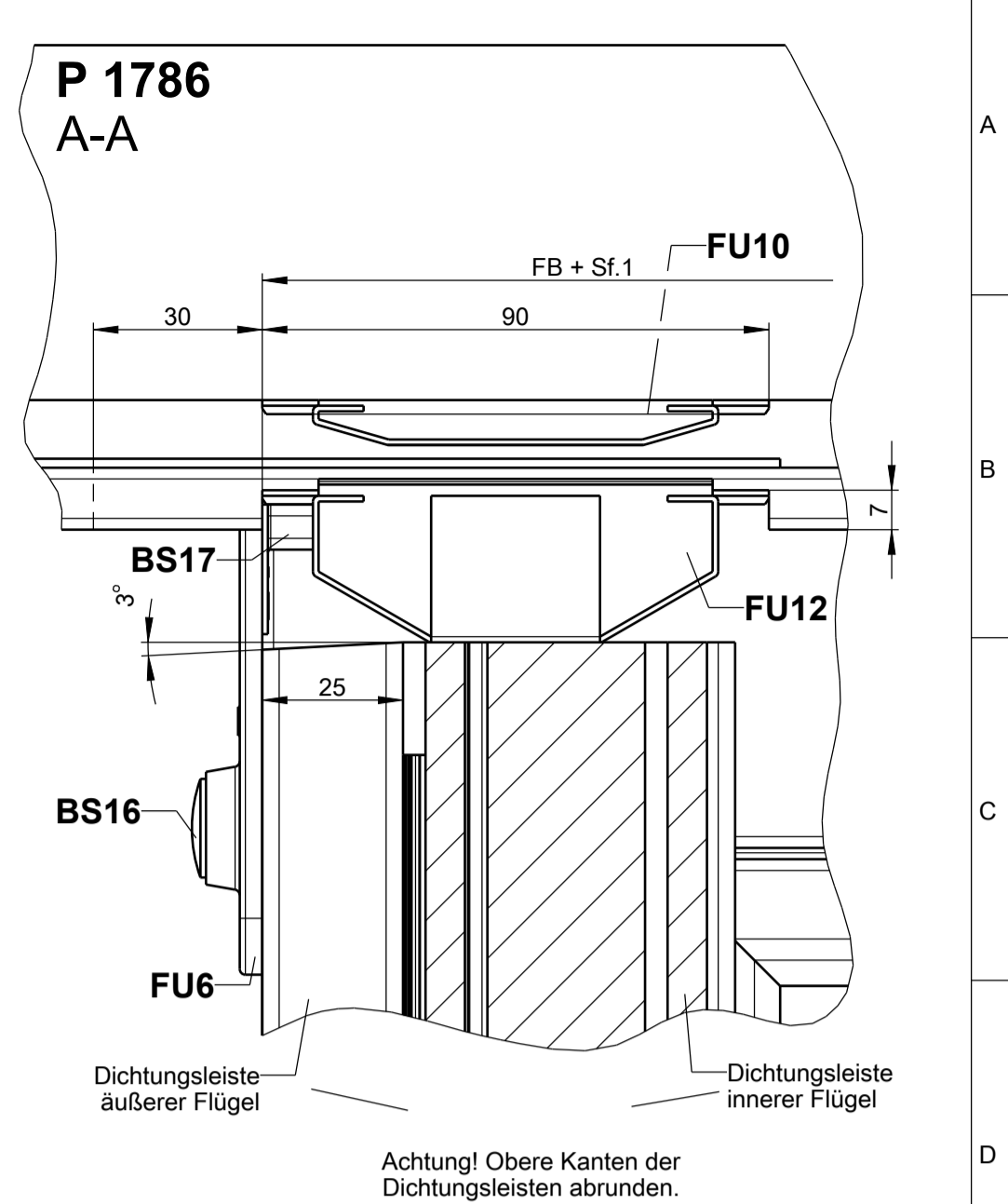
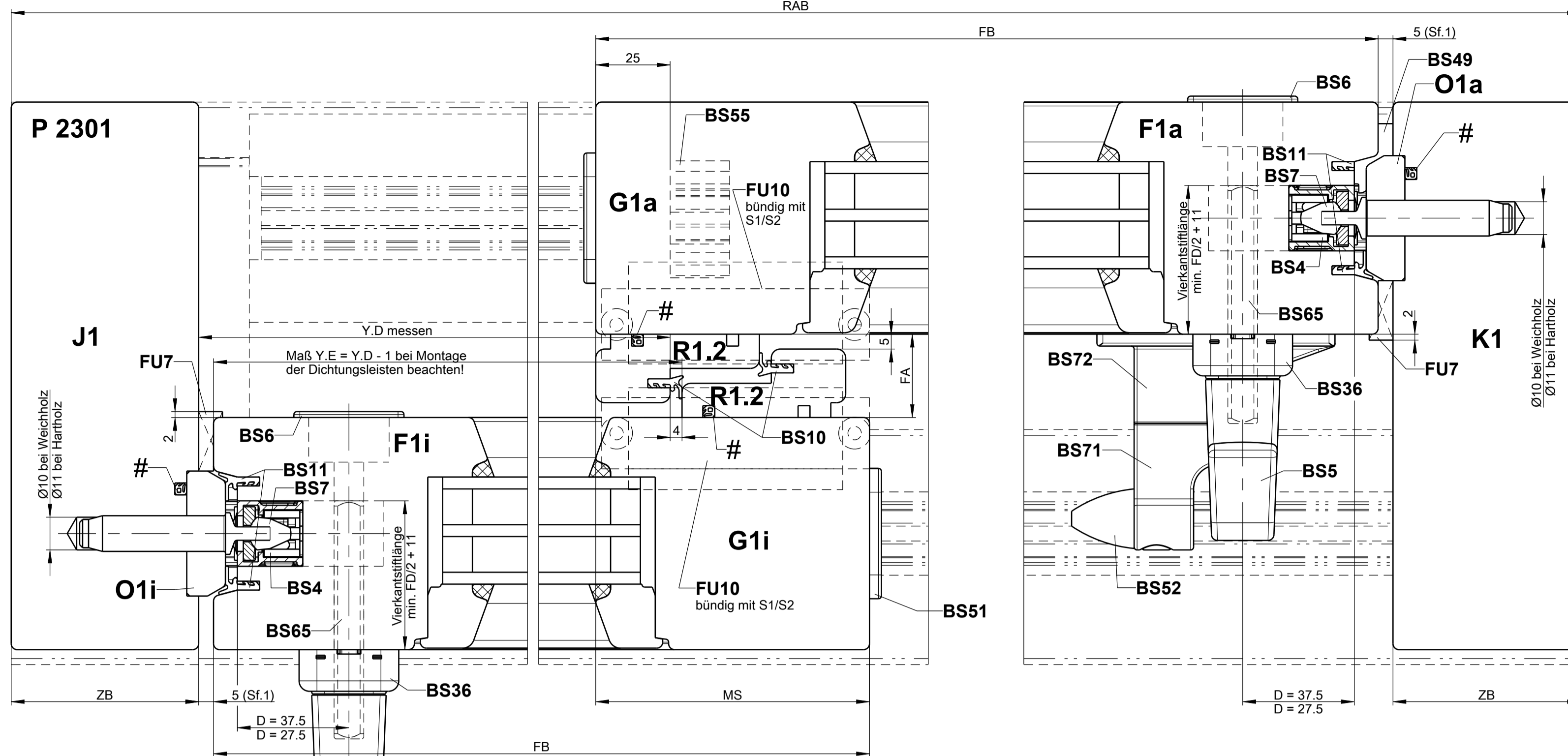
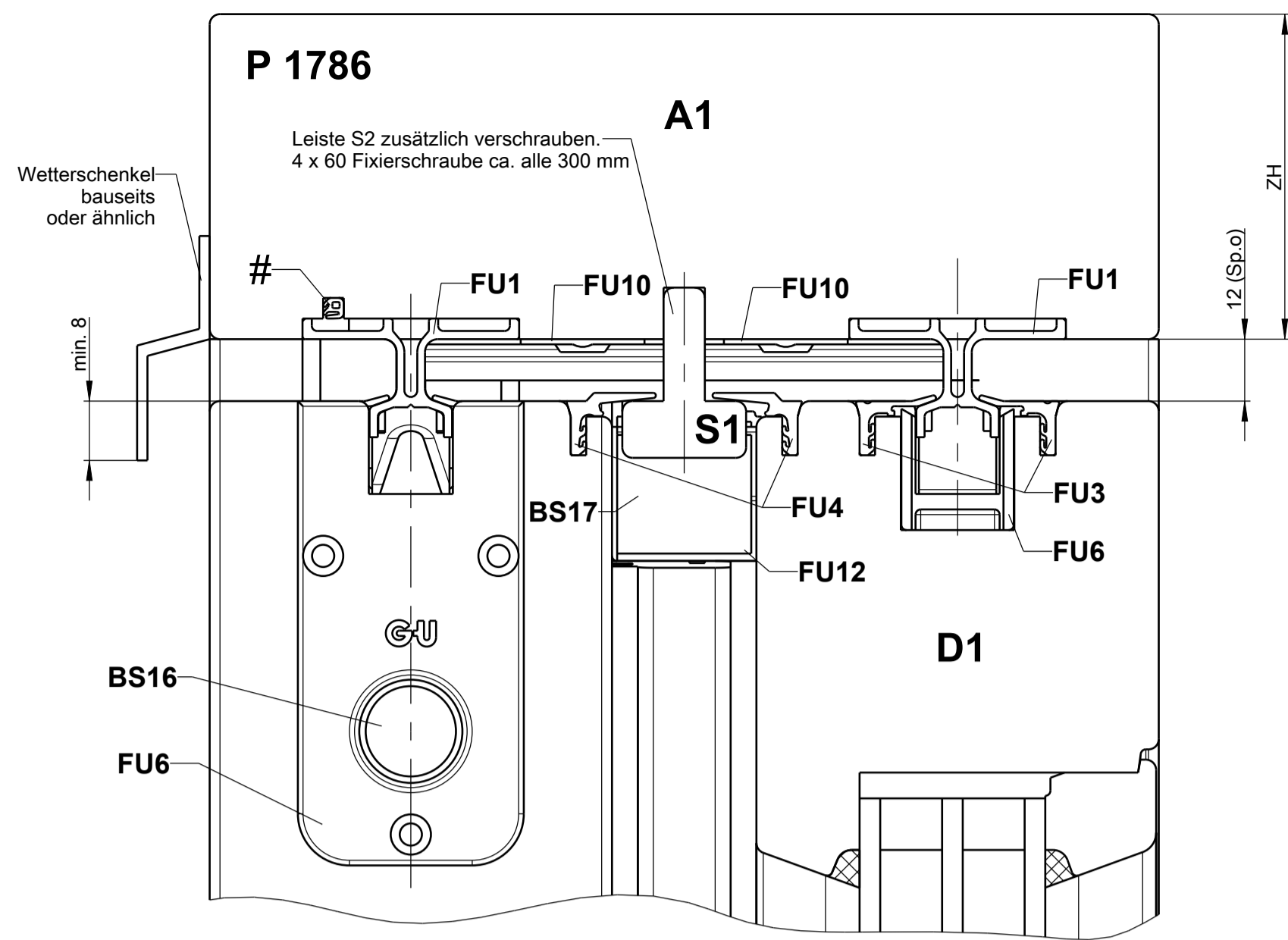
Vertikaler Schnitt siehe Schema A (Blatt 5)

* abdichten

Pos. BS66 oder alternative Abdichtung

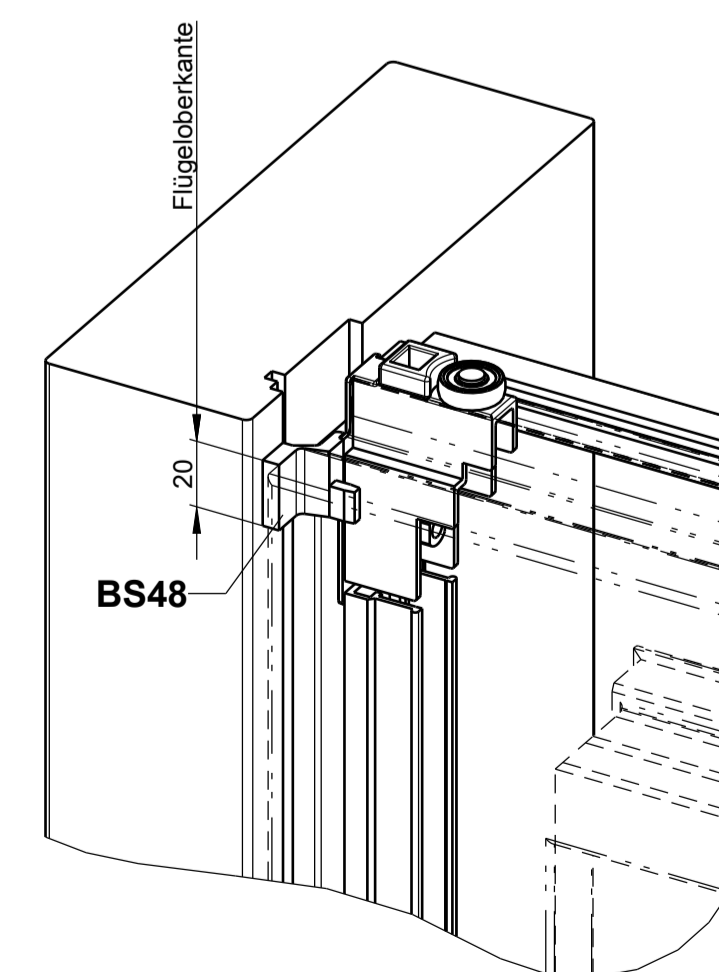
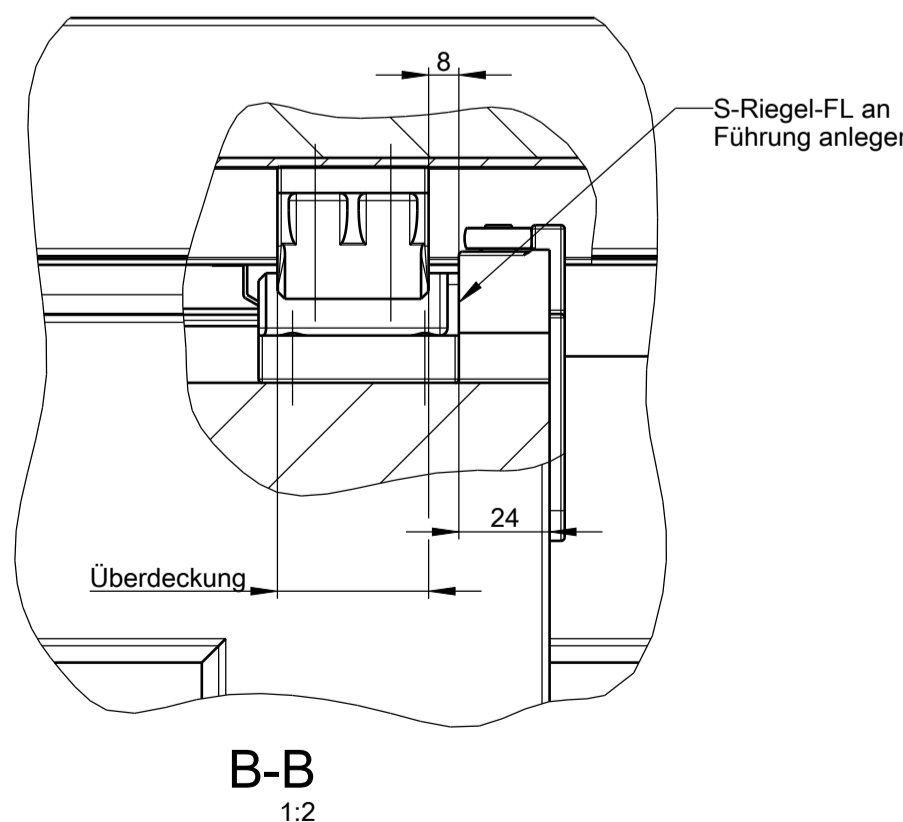
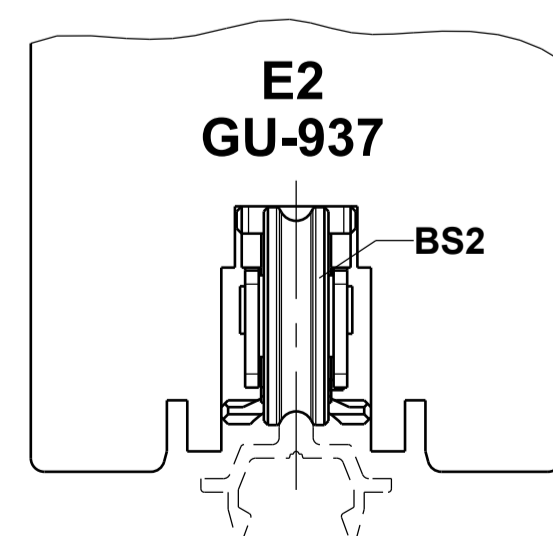
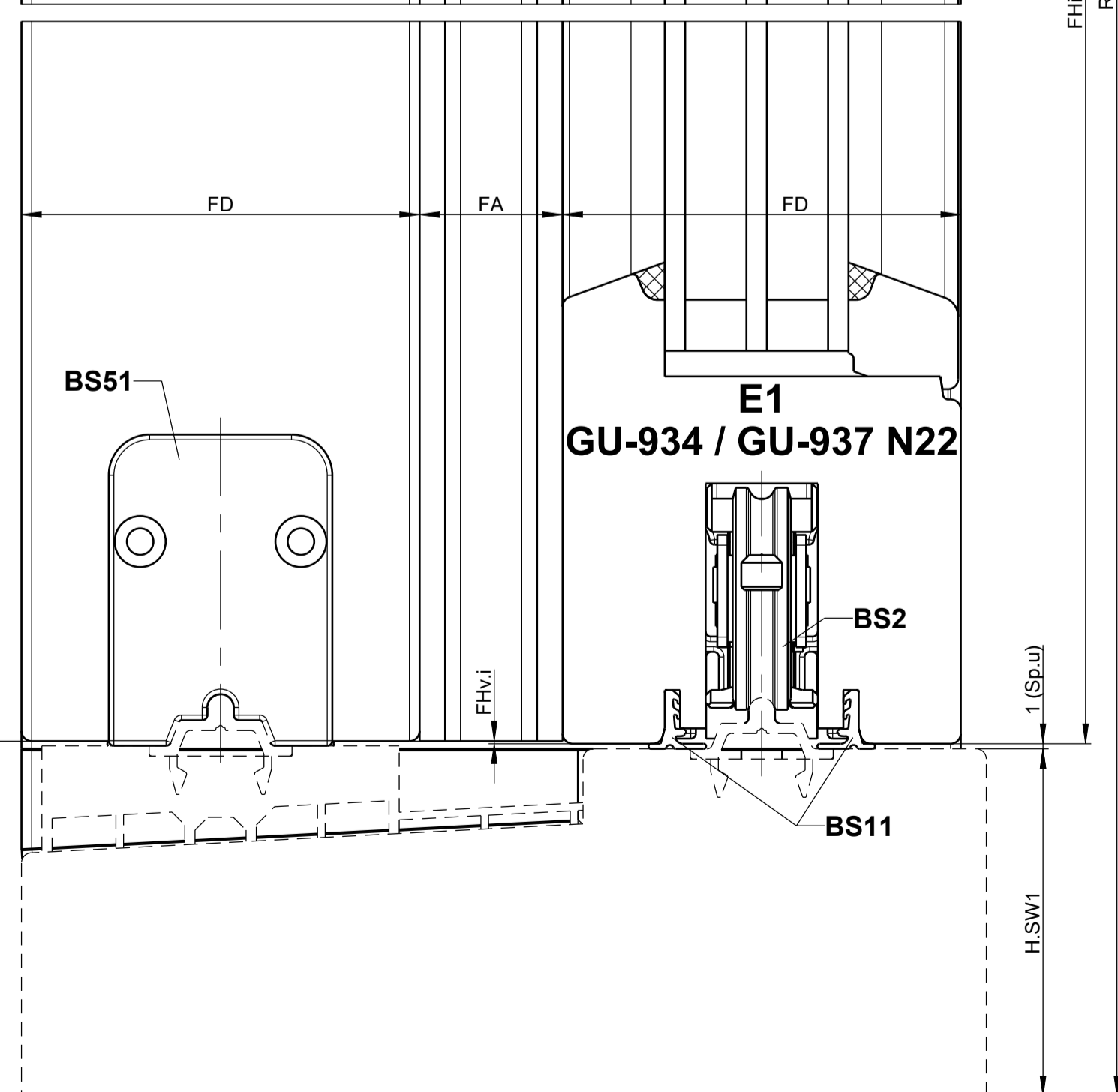
Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63

Description:
Beschlag Hebeschiebeelemente Holz / Holz-Alu neutral
GU-934 / GU-937 / GU-937 N22, P 1786 / P 2301



| Profilschnitte | |
|----------------|---------|
| P 2301 | P 1786 |
| A2 | A1 |
| D2 | D1 |
| E1 / E2 | E1 / E2 |
| F1 | F1 |
| G1 | G1 |
| J1 | J1 |
| K1 | K1 |
| O1 | O1 |
| R1 | R1 |
| S2 | S1 |

| | |
|-------|--------------------------|
| D | Dormaß |
| FA | Flügelabstand |
| FB | Flügelbreite |
| FD | Flügeldicke |
| FF | Festfeldbreite |
| FF.G | Festfeldbreite G |
| FH.a | Flügelhöhe außen |
| FH.i | Flügelhöhe innen |
| FH.m | Flügelhöhe Mitte |
| FHv.a | Flügelhöhenversatz außen |
| FHv.i | Flügelhöhenversatz innen |
| MS | Mittelstoßüberdeckung |
| RAB | Rahmenaußenbreite |
| RAH | Rahmenaußenhöhe |
| Sf.1 | Schattenfuge 1 |
| Sf.2 | Schattenfuge 2 |
| Sf.3 | Schattenfuge 3 |
| Sp.o | Spalt oben |
| Sp.u | Spalt unten |
| ZB | Zargenbreite |
| ZH | Zargenhöhe |
| ZT | Zargentiefe |



* abdichten

Pos. BS66 oder alternative Abdichtung

Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63

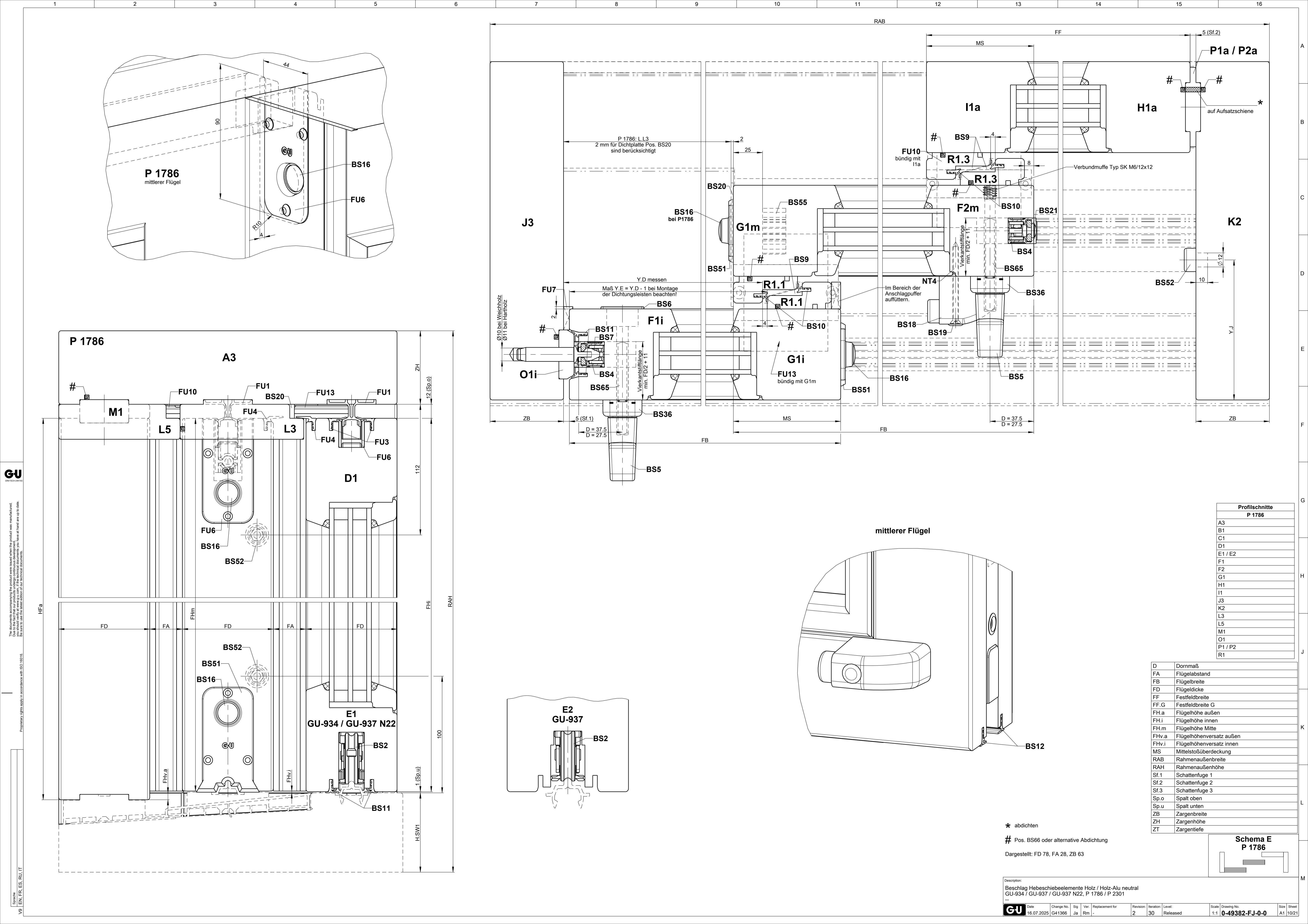
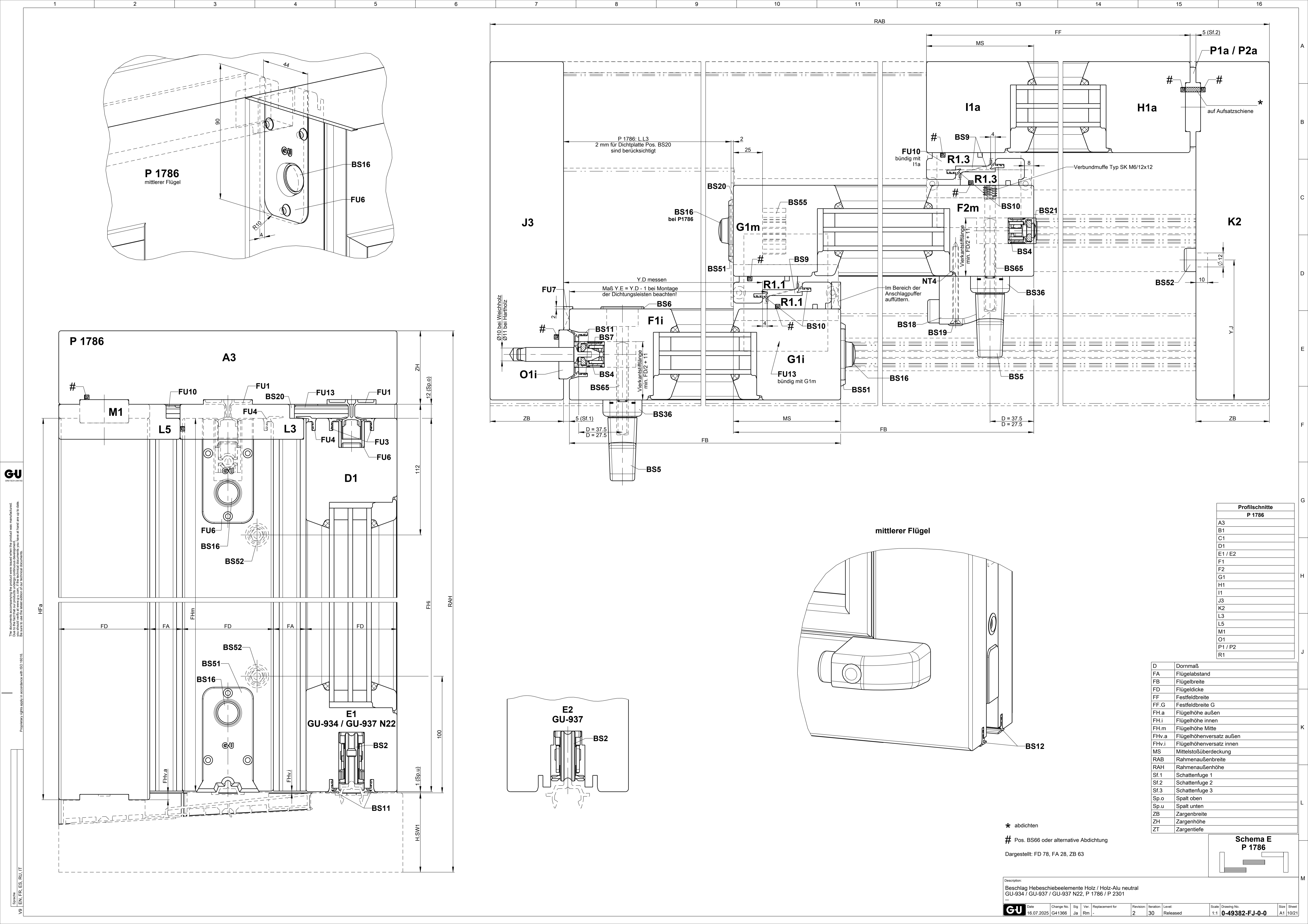
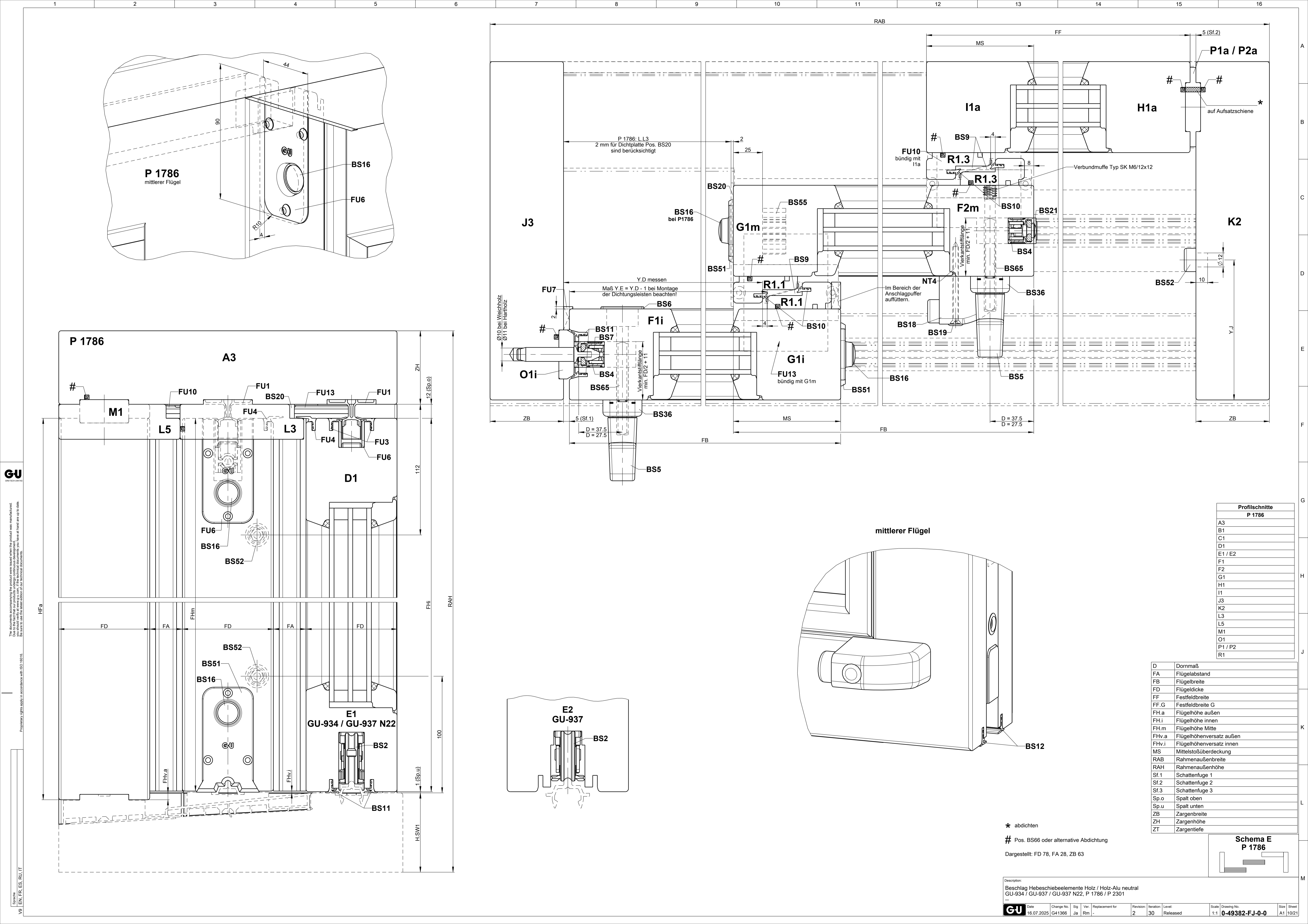
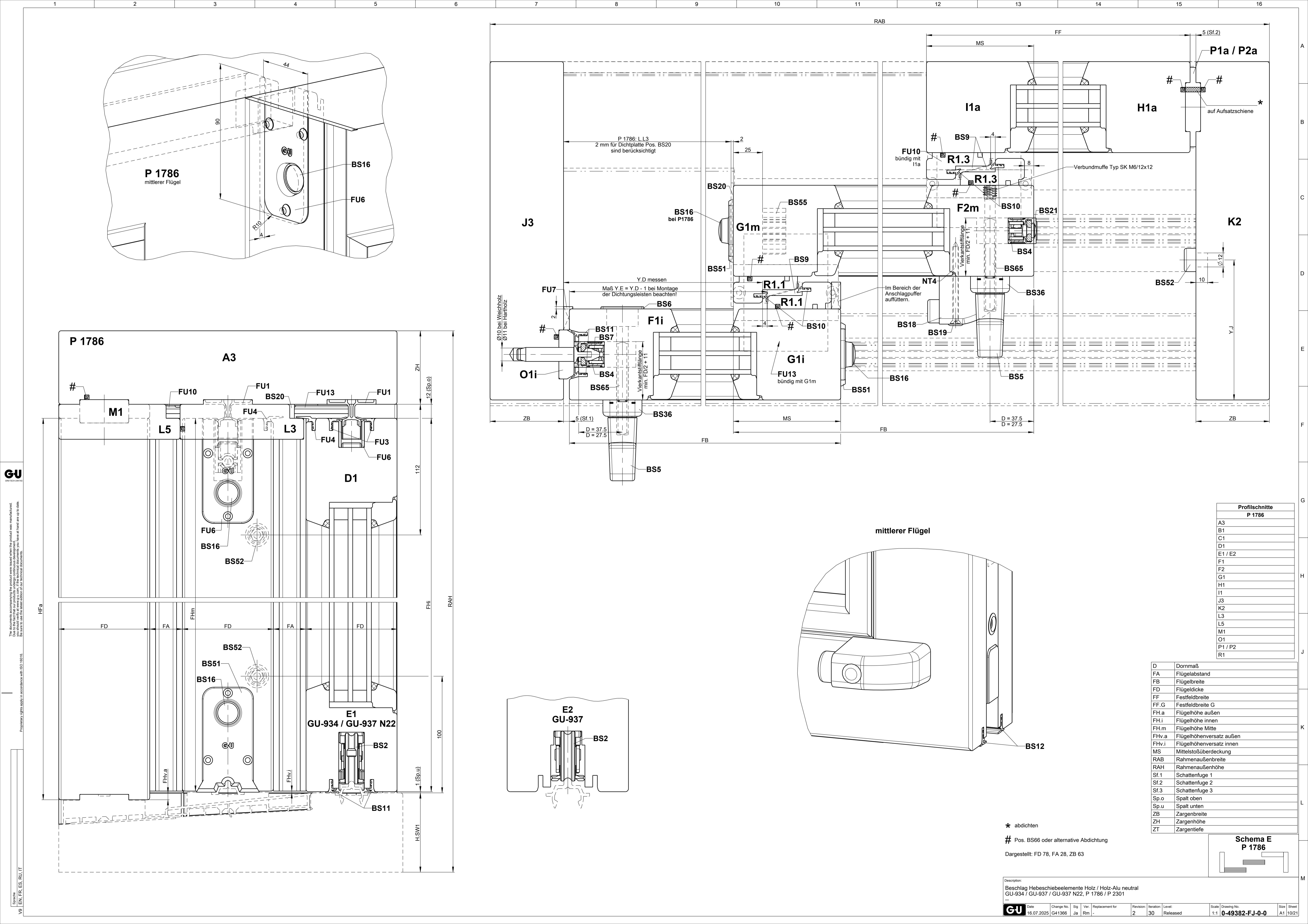
Beschlag Hebeschiebeelemente Holz / Holz-Alu neutral
GU-934 / GU-937 / GU-937 N22, P 1786 / P 2301

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|-----|------|-----------------|-----------|------------|----------|-------|----------------|------|-------|
| GU | Date | Change No. | Sig | Ver. | Replacement for | Revision: | Iteration: | Level: | Scale | Drawing No. | Size | Sheet |
| | 16.07.2025 | G41366 | Ja | Rm | - | 2 | 30 | Released | 1:1 | 0-49382-FJ-0-0 | A1 | 8/2 |

Schema D



**P 2301 noch
nicht verfügbar**



Technical drawing of a window handle assembly (P 1786) showing various views and dimensions.

Views:

- P 1786 mittlerer Flügel:** Top view of the handle assembly.
- P 1786:** Front view of the handle assembly.
- GU-934 / GU-937 N22:** Side view of the handle assembly.
- E2 GU-937:** Detail view of the handle assembly.
- mittlerer Flügel:** Isometric view of the handle assembly.

Dimensions:

- FA:** Flügellabstand (Flange distance)
- FB:** Flügelbreite (Flange width)
- FD:** Flügeldicke (Flange thickness)
- FF:** Festfeldbreite (Fixed field width)
- FF.G:** Festfeldbreite G (Fixed field width G)
- FH.a:** Flügelhöhe außen (Flange height outside)
- FH.i:** Flügelhöhe innen (Flange height inside)
- FH.m:** Flügelhöhe Mitte (Flange height middle)
- FH.v.a:** Flügelhöhenversatz außen (Flange height offset outside)
- FH.v.i:** Flügelhöhenversatz innen (Flange height offset inside)
- MS:** Mittelstoßüberdeckung (Middle strike overlap)
- RAH:** Rahmenseitenhöhe (Frame side height)
- Sf.1:** Schattenfuge 1 (Shadow joint 1)
- Sf.2:** Schattenfuge 2 (Shadow joint 2)
- Sf.3:** Schattenfuge 3 (Shadow joint 3)
- Sp.o:** Spalt oben (Gap top)
- Sp.u:** Spalt unten (Gap bottom)
- ZB:** Zargenbreite (Frame width)
- ZH:** Zargenhöhe (Frame height)
- ZT:** Zargentiefe (Frame depth)

Legend:

- *** abdichten (seal)
- #** Pos. BS66 oder alternative Abdichtung (Position BS66 or alternative seal)
- Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63

Schema E P 1786

Profilschnitte P 1786

| Profile Section | Profile Section |
|-----------------|-----------------|
| A3 | P 1786 |
| B1 | |
| C1 | |
| D1 | |
| E1 / E2 | |
| F1 | |
| F2 | |
| G1 | |
| H1 | |
| I1 | |
| J3 | |
| K2 | |
| L3 | |
| L5 | |
| M1 | |
| O1 | |
| P1 / P2 | |
| R1 | |

Description:

Beschlag Hebeschiebeelemente Holz / Holz-Alu neutral
GU-934 / GU-937 / GU-937 N22, P 1786 / P 2301

Scale: 1:1

Size: A1

Sheet: 10/21

[illegible]

Technical drawing of a window handle assembly (P 1786) showing various views and dimensions.

Views:

- Top View:** Shows the handle assembly with dimensions: 44, 90, R10, A, BS16, FU6, P 1786 mittlerer Flügel.
- Side View:** Shows the handle assembly with dimensions: 112, 12 (Sp.o), ZH, RAH, FHi, HFa, FD, FA, FHi, FHi.a, FHi.v, BS2, BS11, BS16, BS52, FU1, FU3, FU4, FU6, FU10, FU13, M1, L3, L5, D1, E1, GU-934 / GU-937 N22, BS2.
- Front View:** Shows the handle assembly with dimensions: 112, 12 (Sp.o), ZH, RAH, FHi, HFa, FD, FA, FHi, FHi.a, FHi.v, BS2, BS11, BS16, BS52, FU1, FU3, FU4, FU6, FU10, FU13, M1, L3, L5, D1, E1, GU-934 / GU-937 N22, BS2.
- Bottom View:** Shows the handle assembly with dimensions: 100, 1 (Sp.u), HSW1, BS2, BS11, BS16, BS52, FU1, FU3, FU4, FU6, FU10, FU13, M1, L3, L5, D1, E1, GU-934 / GU-937 N22, BS2.
- Detail View:** Shows the handle assembly with dimensions: 100, 1 (Sp.u), HSW1, BS2, BS11, BS16, BS52, FU1, FU3, FU4, FU6, FU10, FU13, M1, L3, L5, D1, E1, GU-934 / GU-937 N22, BS2.

Dimensions:

- 44, 90, R10, A, 112, 12 (Sp.o), ZH, RAH, FHi, HFa, FD, FA, FHi, FHi.a, FHi.v, BS2, BS11, BS16, BS52, FU1, FU3, FU4, FU6, FU10, FU13, M1, L3, L5, D1, E1, GU-934 / GU-937 N22, BS2, 100, 1 (Sp.u), HSW1.

Labels:

- P 1786, mittlerer Flügel, BS16, FU6, BS20, BS55, BS9, BS10, BS21, BS4, BS65, BS36, BS18, BS19, BS16, BS5, BS51, BS6, BS11, BS7, BS4, BS65, BS36, BS5, BS2, BS11, BS16, BS52, FU1, FU3, FU4, FU6, FU10, FU13, M1, L3, L5, D1, E1, GU-934 / GU-937 N22, BS2, BS11, BS16, BS52, FU1, FU3, FU4, FU6, FU10, FU13, M1, L3, L5, D1, E1, GU-934 / GU-937 N22, BS2.

Notes:

- P 1786: LL3 2 mm für Dichtplatte Pos. BS20 sind berücksichtigt
- Y.D messen Maß Y.E = Y.D - 1 bei Montage der Dichtungsleisten beachten!
- Im Bereich der Anschlagpuffer auffüttern.
- Verankerungslänge min. FD/2 + 11
- D = 37.5 D = 27.5
- 5 (Sf.1)
- 5 (Sf.2)
- Verbundmuffe Typ SK M6/12x12
- auf Aufsatzschiene
- ablichten
- Pos. BS66 oder alternative Abdichtung
- Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63

Legend:

| Profilschnitte | |
|----------------|--|
| P 1786 | |
| A3 | |
| B1 | |
| C1 | |
| D1 | |
| E1 / E2 | |
| F1 | |
| F2 | |
| G1 | |
| H1 | |
| I1 | |
| J3 | |
| K2 | |
| L3 | |
| L5 | |
| M1 | |
| O1 | |
| P1 / P2 | |
| R1 | |

Legend:

| Profilschnitte | |
|----------------|--------------------------|
| P 1786 | |
| D | Dornmaß |
| FA | Flügelabstand |
| FB | Flügelbreite |
| FD | Flügelstärke |
| FF | Festfeldbreite |
| FF.G | Festfeldbreite G |
| FH.a | Flügelhöhe außen |
| FH.i | Flügelhöhe innen |
| FH.m | Flügelhöhe Mitte |
| FH.v.a | Flügelhöhenversatz außen |
| FH.v.i | Flügelhöhenversatz innen |
| MS | Mittelstoßüberdeckung |
| RAH | Rahmenaußenbreite |
| RAH | Rahmenaußenhöhe |
| Sf.1 | Schattenfuge 1 |
| Sf.2 | Schattenfuge 2 |
| Sf.3 | Schattenfuge 3 |
| Sp.o | Spalt oben |
| Sp.u | Spalt unten |
| ZB | Zargenbreite |
| ZH | Zargenhöhe |
| ZT | Zargentiefe |

Schema E

P 1786

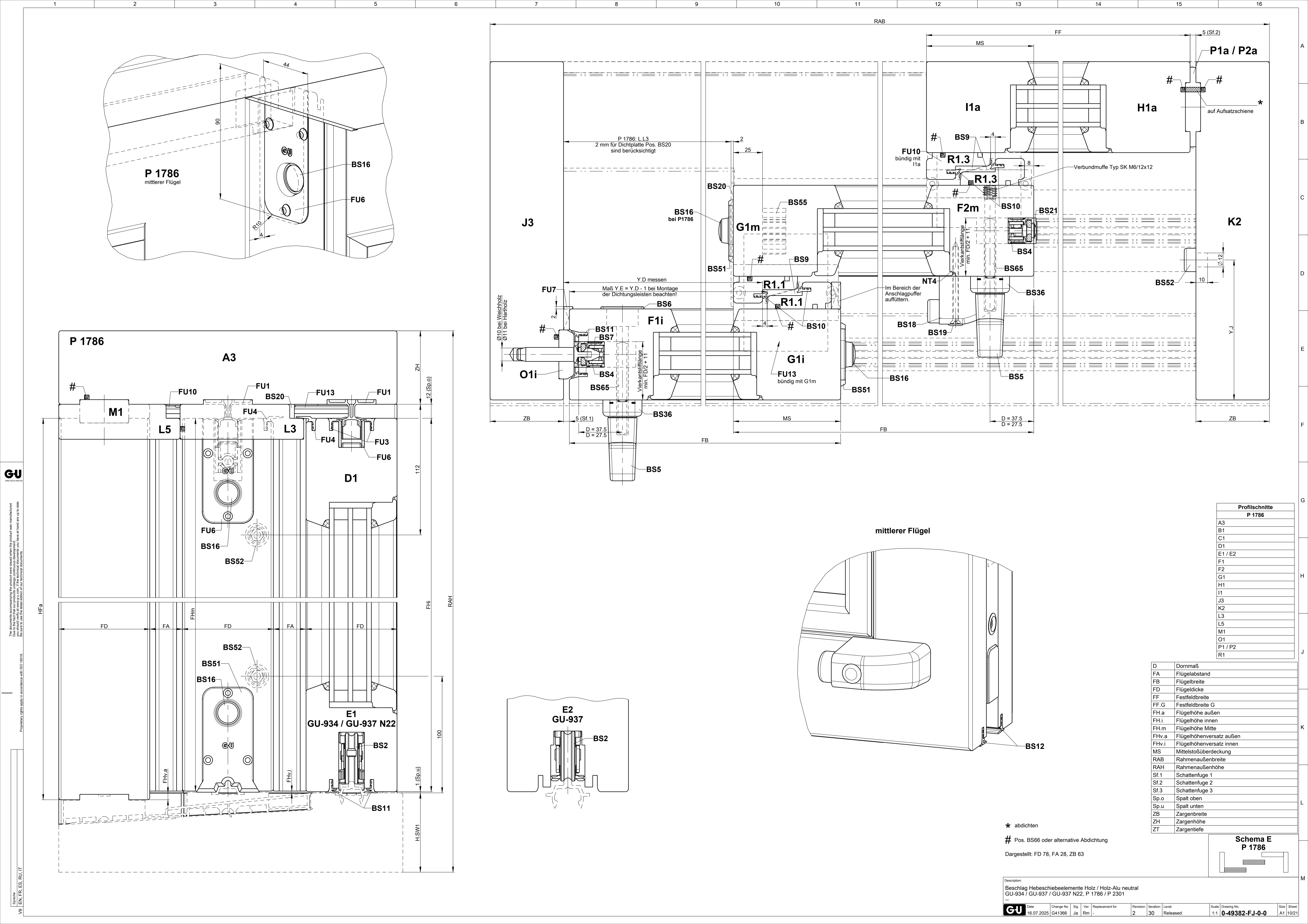
Description:

Beschlag Hebeschiebeelemente Holz / Holz-Alu neutral

GU-934 / GU-937 / GU-937 N22, P 1786 / P 2301

Legend:

| Date | Change No. | Sig | Ver. | Replacement for | Revision | Iteration | Level | Scale | Drawing No. | Size | Sheet |
|------------|------------|-----|------|-----------------|----------|-----------|----------|-------|----------------|------|-------|
| 16.07.2025 | G41366 | Ja | Rm | - | 2 | 30 | Released | 1:1 | 0-49382-FJ-0-0 | A1 | 10/21 |

[illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of a window handle assembly (P 1786) showing various views and dimensions.

Views:

- P 1786 mittlerer Flügel:** Top view of the handle assembly.
- P 1786:** Front view of the handle assembly.
- GU-934 / GU-937 N22:** Side view of the handle assembly.
- E2 GU-937:** Detail view of the handle assembly.

Dimensions:

- FA:** Flügellabstand (Flange distance)
- FB:** Flügelbreite (Flange width)
- FD:** Flügeldicke (Flange thickness)
- FF:** Festfeldbreite (Fixed field width)
- FF.G:** Festfeldbreite G (Fixed field width G)
- FH.a:** Flügelhöhe außen (Flange height outside)
- FH.i:** Flügelhöhe innen (Flange height inside)
- FH.m:** Flügelhöhe Mitte (Flange height middle)
- FH.v.a:** Flügelhöhenversatz außen (Flange height offset outside)
- FH.v.i:** Flügelhöhenversatz innen (Flange height offset inside)
- MS:** Mittelstoßüberdeckung (Middle strike overlap)
- RAH:** Rahmenseitenhöhe (Frame side height)
- Sf.1:** Schattenfuge 1 (Shadow joint 1)
- Sf.2:** Schattenfuge 2 (Shadow joint 2)
- Sf.3:** Schattenfuge 3 (Shadow joint 3)
- Sp.o:** Spalt oben (Gap top)
- Sp.u:** Spalt unten (Gap bottom)
- ZB:** Zargenbreite (Frame width)
- ZH:** Zargenhöhe (Frame height)
- ZT:** Zargentiefe (Frame depth)

Legend:

- *** abdichten (seal)
- #** Pos. BS66 oder alternative Abdichtung (Position BS66 or alternative seal)
- Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63

Schema E P 1786

GU-934 / GU-937 / GU-937 N22, P 1786 / P 2301

GU

Technical drawing of a window handle assembly (P 1786) showing various views and dimensions.

Views:

- P 1786 mittlerer Flügel:** Top view of the handle assembly.
- P 1786:** Front view of the handle assembly.
- GU-934 / GU-937 N22:** Side view of the handle assembly.
- E2 GU-937:** Detail view of the handle assembly.

Dimensions:

- FA:** Flügellabstand (Flange distance)
- FB:** Flügelbreite (Flange width)
- FD:** Flügeldicke (Flange thickness)
- FF:** Festfeldbreite (Fixed field width)
- FF.G:** Festfeldbreite G (Fixed field width G)
- FH.a:** Flügelhöhe außen (Flange height outside)
- FH.i:** Flügelhöhe innen (Flange height inside)
- FH.m:** Flügelhöhe Mitte (Flange height middle)
- FH.v.a:** Flügelhöhenversatz außen (Flange height offset outside)
- FH.v.i:** Flügelhöhenversatz innen (Flange height offset inside)
- MS:** Mittelstoßüberdeckung (Middle strike overlap)
- RAH:** Rahmenseitenhöhe (Frame side height)
- Sf.1:** Schattenfuge 1 (Shadow joint 1)
- Sf.2:** Schattenfuge 2 (Shadow joint 2)
- Sf.3:** Schattenfuge 3 (Shadow joint 3)
- Sp.o:** Spalt oben (Gap top)
- Sp.u:** Spalt unten (Gap bottom)
- ZB:** Zargenbreite (Frame width)
- ZH:** Zargenhöhe (Frame height)
- ZT:** Zargentiefe (Frame depth)

Legend:

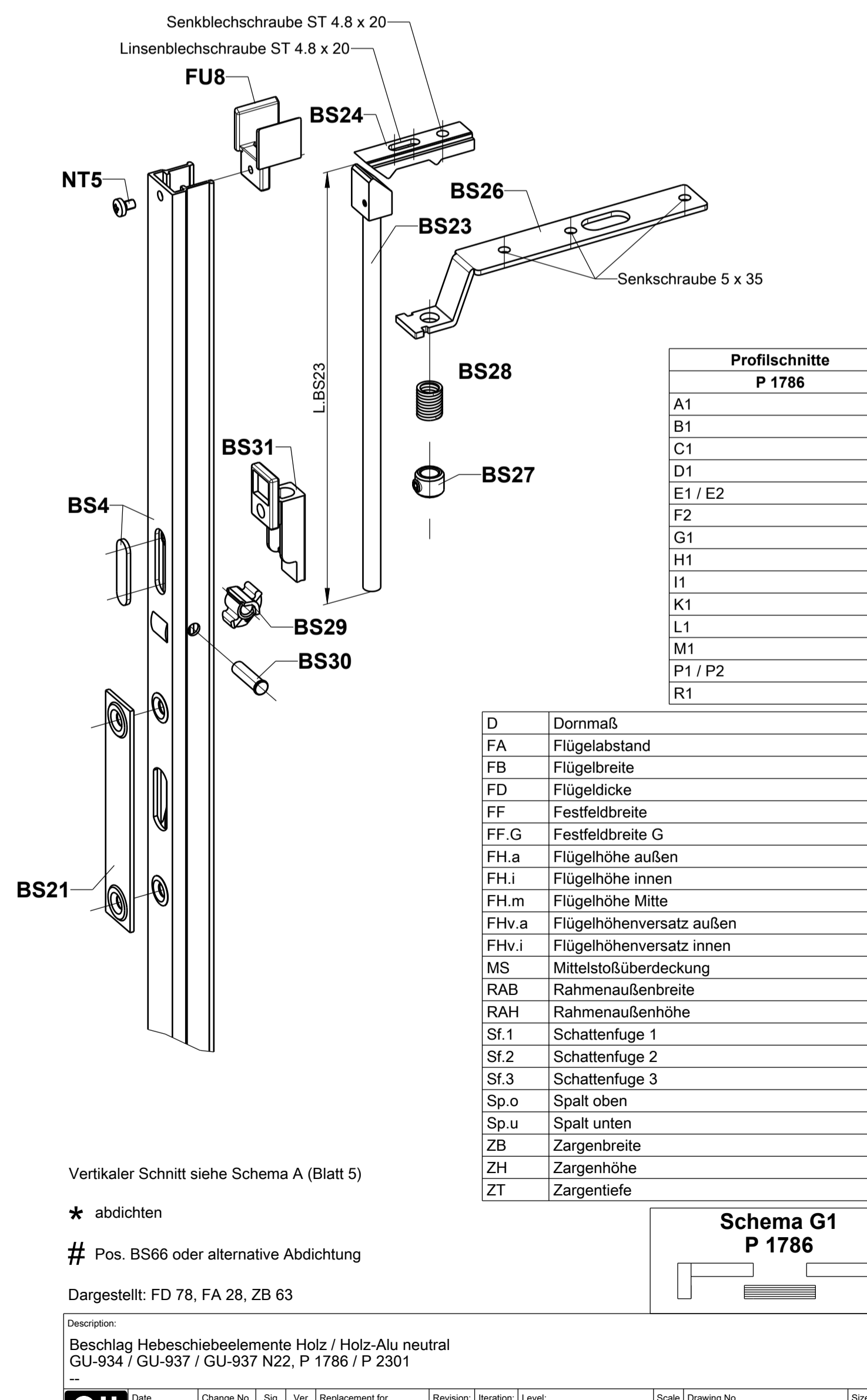
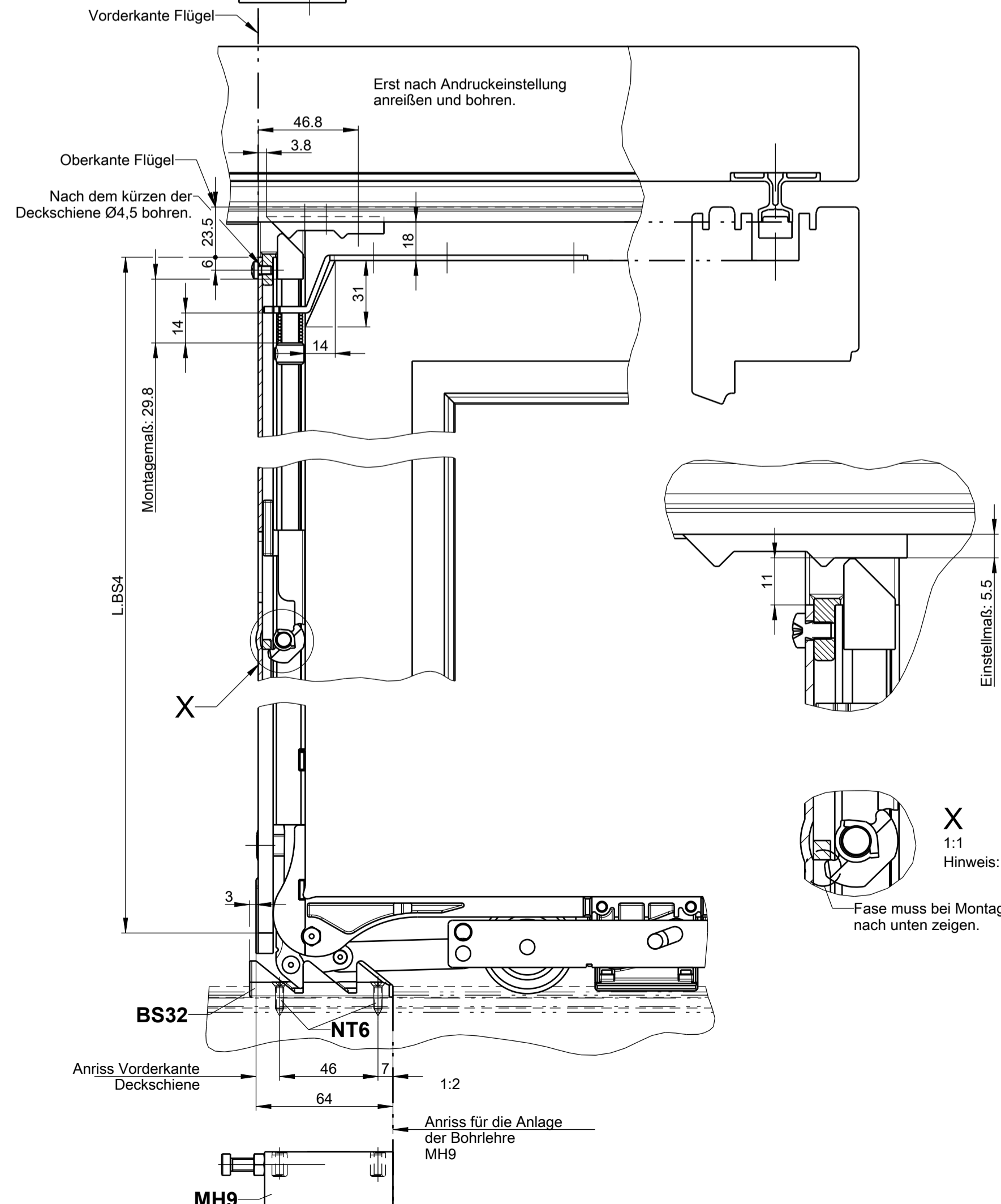
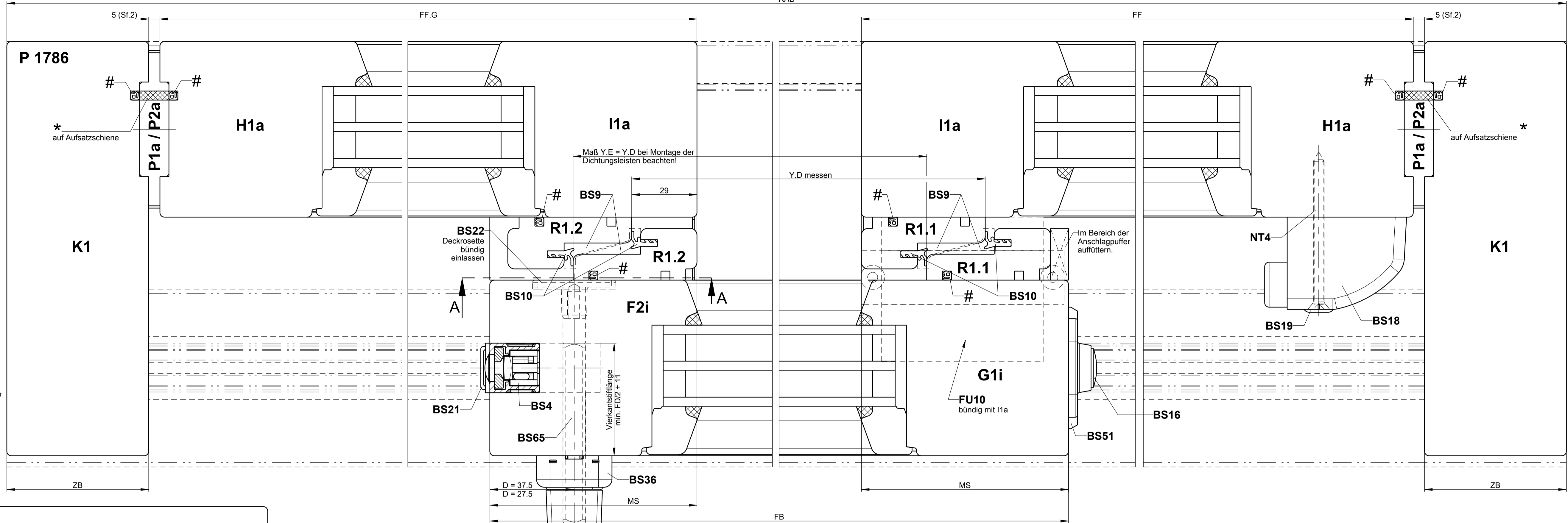
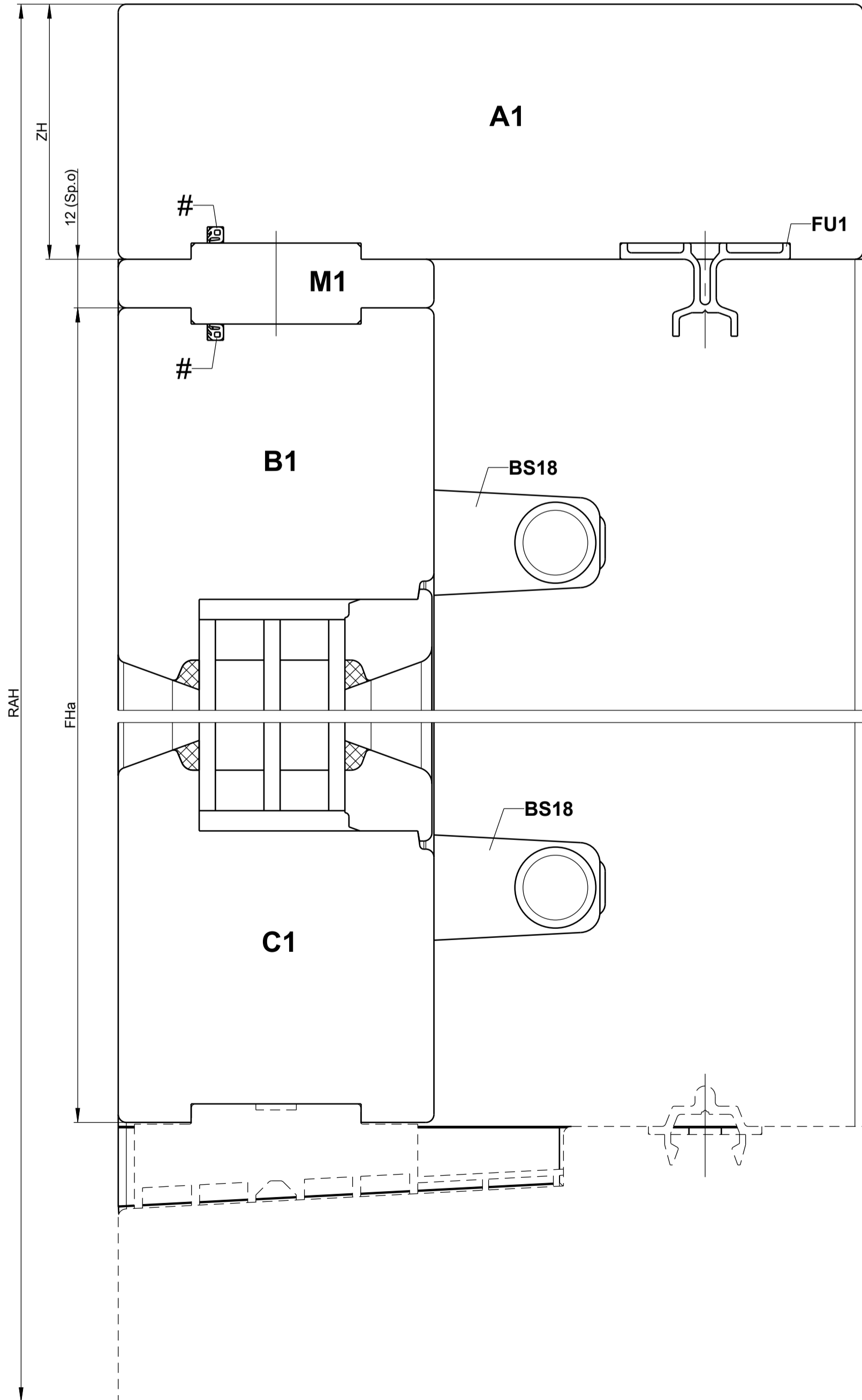
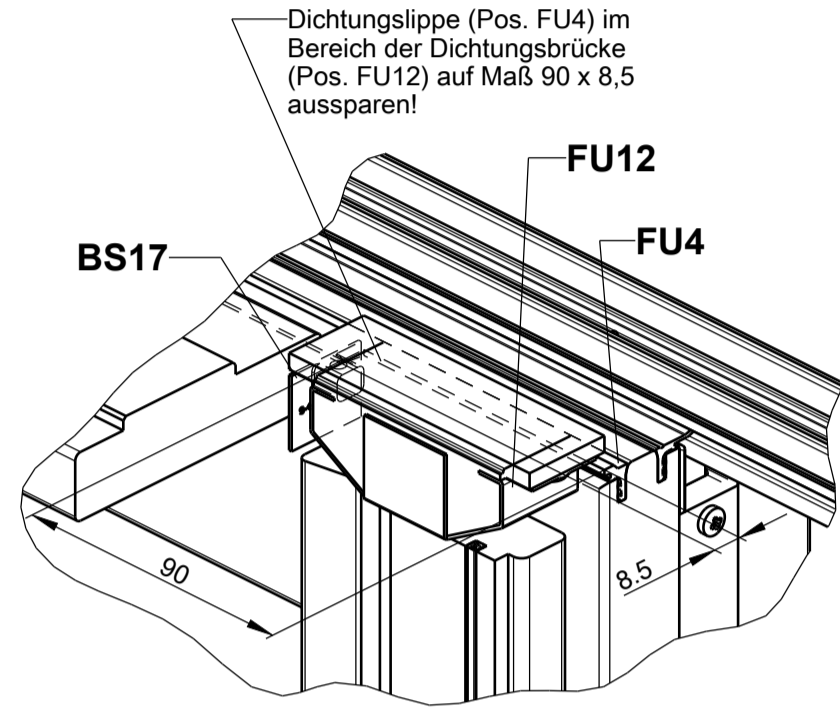
- *** abdichten (seal)
- #** Pos. BS66 oder alternative Abdichtung (Pos. BS66 or alternative seal)
- Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63

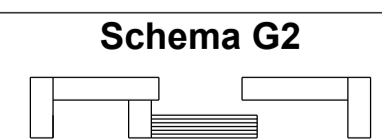
Schema E P 1786

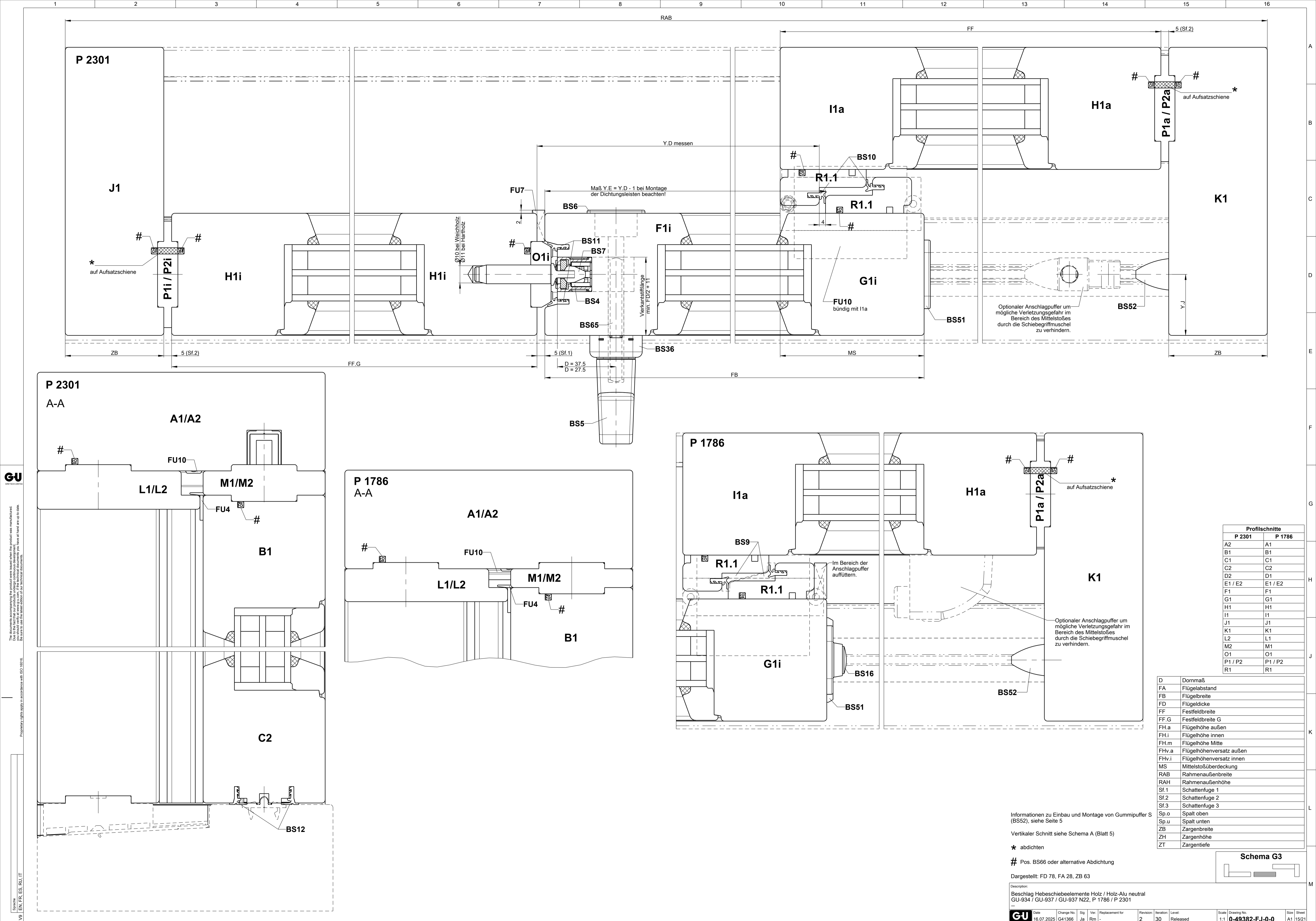
GU-934 / GU-937 / GU-937 N22, P 1786 / P 2301

GU

[illegible][illegible]







| Profilschnitte | | |
|----------------|---------|--------|
| P 2301 | | P 1786 |
| A2 | A1 | |
| B1 | B1 | |
| C1 | C1 | |
| C2 | C2 | |
| D2 | D1 | |
| E1 / E2 | E1 / E2 | |
| F1 | F1 | |
| G1 | G1 | |
| H1 | H1 | |
| I1 | I1 | |
| J1 | J1 | |
| K1 | K1 | |
| L2 | L1 | |
| M2 | M1 | |
| O1 | O1 | |
| P1 / P2 | P1 / P2 | |
| R1 | R1 | |

| | |
|--------|--------------------------|
| D | Dormmaß |
| FA | Flügelabstand |
| FB | Flügelbreite |
| FD | Flügelstärke |
| FF | Festfeldbreite |
| FF.G | Festfeldbreite G |
| FH.a | Flügelhöhe außen |
| FH.i | Flügelhöhe innen |
| FH.m | Flügelhöhe Mitte |
| FH.v.a | Flügelhöhenversatz außen |
| FH.v.i | Flügelhöhenversatz innen |
| MS | Mittelstoßüberdeckung |
| RAB | Rahmenaußenbreite |
| RAH | Rahmenaußenhöhe |
| Sf.1 | Schattenfuge 1 |
| Sf.2 | Schattenfuge 2 |
| Sf.3 | Schattenfuge 3 |
| Sp.o | Spalt oben |
| Sp.u | Spalt unten |
| ZB | Zargenbreite |
| ZH | Zargenhöhe |
| ZT | Zargentiefe |

Informationen zu Einbau und Montage von Gummipuffer S (BS52), siehe Seite 5

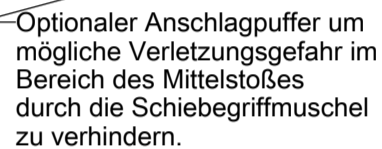
Vertikaler Schnitt siehe Schema A (Blatt 5)

abdichten

Pos. BS66 oder alternative Abdichtung

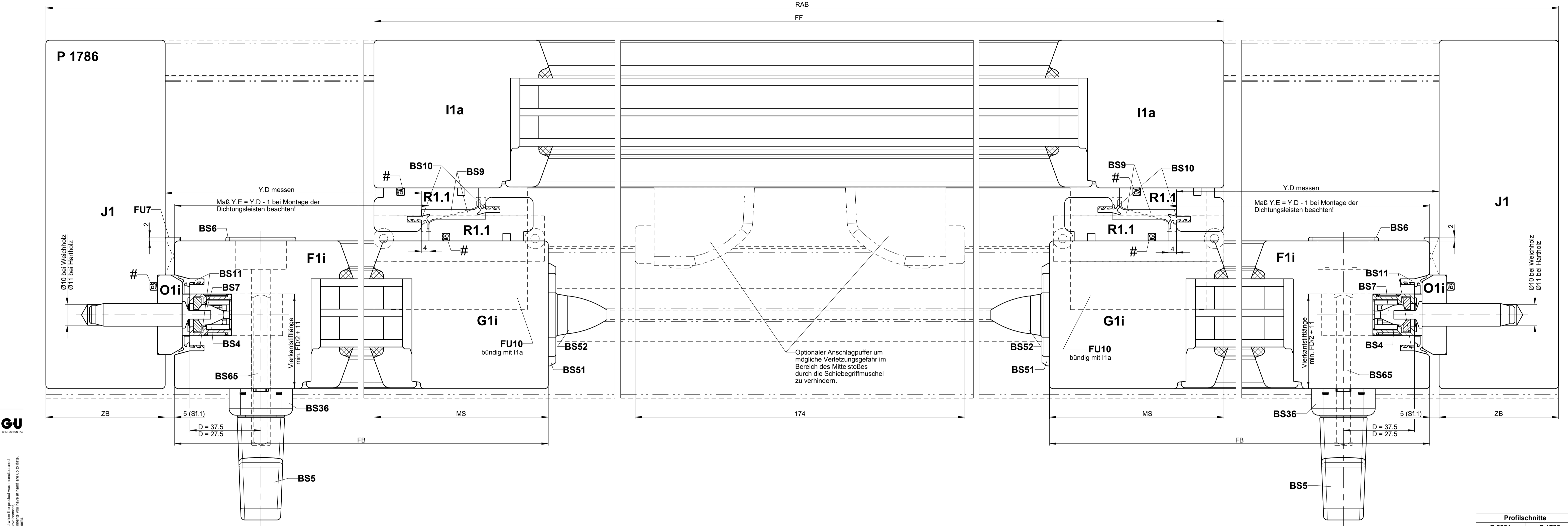
Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63





| | |
|-------|--------------------------|
| D | Dornmaß |
| FA | Flügelabstand |
| FB | Flügelbreite |
| FD | Flügeldicke |
| FF | Festfeldbreite |
| FF.G | Festfeldbreite G |
| FH.a | Flügelhöhe außen |
| FH.i | Flügelhöhe innen |
| FH.m | Flügelhöhe Mitte |
| FHv.a | Flügelhöhenversatz außen |
| FHv.i | Flügelhöhenversatz innen |
| MS | Mittelstoßüberdeckung |
| RAB | Rahmenaußenbreite |
| RAH | Rahmenaußenhöhe |
| Sf.1 | Schattenfuge 1 |
| Sf.2 | Schattenfuge 2 |
| Sf.3 | Schattenfuge 3 |
| Sp.o | Spalt oben |
| Sp.u | Spalt unten |
| ZB | Zargenbreite |
| ZH | Zargenhöhe |
| ZT | Zargentiefe |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|-----|------|-----------------|-----------|------------|----------|-------|-----------------|------|-------|
| GU | Date | Change No. | Sig | Ver. | Replacement for | Revision: | Iteration: | Level: | Scale | Drawing No. | Size | Sheet |
| | 16.07.2025 | G41366 | Ja | Rm | - | 2 | 30 | Released | 1:1 | 0-49382-E-J-0-0 | A1 | 17/22 |



| Profilschnitte | |
|----------------|---------|
| P 2301 | P 1786 |
| A2 | A1 |
| B1 | B1 |
| C1 | C1 |
| D2 | D1 |
| E1 / E2 | E1 / E2 |
| F1 | F1 |
| G1 | G1 |
| I1 | I1 |
| J1 | J1 |
| L2 | L1 |
| M2 | M1 |
| O1 | O1 |
| R1 | R1 |

| D | Dormmaß |
|-------|--------------------------|
| FA | Flügelabstand |
| FB | Flügelbreite |
| FD | Flügeldicke |
| FF | Festfeldbreite |
| FF.G | Festfeldbreite G |
| FH.a | Flügelhöhe außen |
| FH.i | Flügelhöhe innen |
| FH.m | Flügelhöhe Mitte |
| FHv.a | Flügelhöhenversatz außen |
| FHv.i | Flügelhöhenversatz innen |
| MS | Mittelstoßüberdeckung |
| RAB | Rahmenaußenbreite |
| RAH | Rahmenaußenhöhe |
| Sf.1 | Schattenfuge 1 |
| Sf.2 | Schattenfuge 2 |
| Sf.3 | Schattenfuge 3 |
| Sp.o | Spalt oben |
| Sp.u | Spalt unten |
| ZB | Zargenbreite |
| ZH | Zargenhöhe |
| ZT | Zargentiefe |

Vertikaler Schnitt siehe Schema A (Blatt 5)

* abdichten

Pos. BS66 oder alternative Abdichtung

Dargestellt: FD 78, FA 28, ZB 63

