

CUBE INNENTÜRSYSTEME

Masse, Technik, Ausschreibung

1. ALLGEMEIN

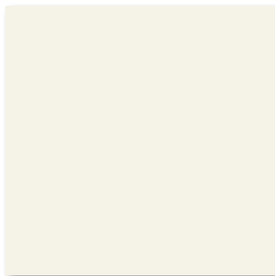
1.1 OBERFLÄCHEN

1.2 MASSTABELLEN

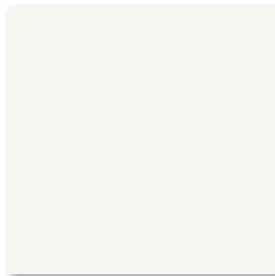
1.1. OBERFLÄCHEN

1.1.1. SCHLEIFLACK

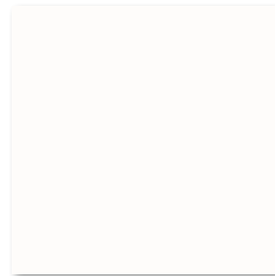
Handgespritzter, mehrschichtiger DD-Lackaufbau mit jeweiligem manuellen Zwischenschliff.
Standardfarben oder Farbtöne nach RAL. Seidenmatt. Glanzgrad 15



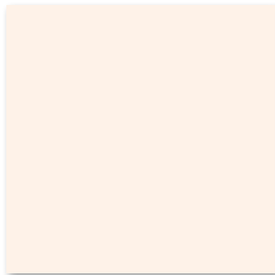
Schleiflack weiß, RAL 9010



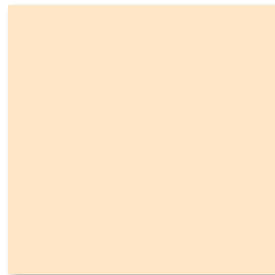
Schleiflack verkehrsweiß, RAL 9016



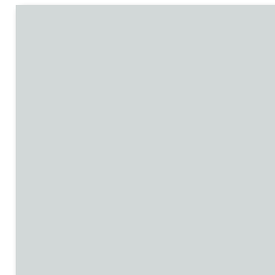
Signalweiß, RAL 9003



Schleiflack cremeweiß, RAL 9001



Schleiflack champagner



Schleiflack lichtgrau, RAL 7035



Schleiflack staubgrau, RAL 7037



Schleiflack quarzgrau, RAL 7039



Schleiflack

1.1. OBERFLÄCHEN

1.1.2. STRUKTURLACK

Handgespritzter, mehrschichtiger Lackaufbau mit jeweiligem manuellen Zwischenschliff.

Standardfarben oder Farbtöne nach RAL.

Sondereffekt durch Beimischung von Silberpartikeln nur in den Farbtönen anthrazit-silber und grau-silber möglich.



Strukturlack anthrazit-silber



Strukturlack grau-silber



Strukturlack



1.1. OBERFLÄCHEN

1.1.3. HOCHGLANZLACK

Handgespritzter, mehrschichtiger Lackaufbau mit manuellen Zwischenschliffen. Standardfarben oder Farbtöne nach RAL. Einschichtiges, hochglänzendes Finish. Glanzgrad ca. 90.

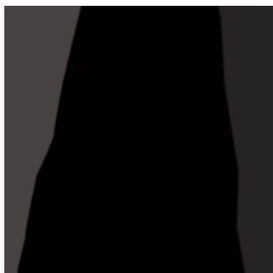


Hochglanzlack

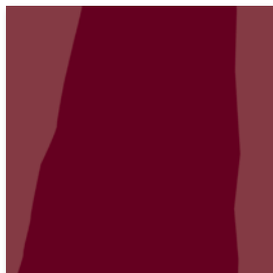
1.1. OBERFLÄCHEN

1.1.4. KLAVIERLACK

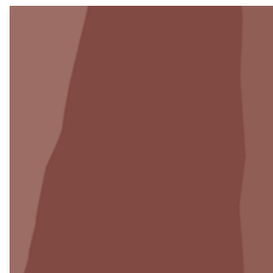
Handgespritzter, mehrschichtiger Aufbau von DD-Lacken mit manuellen Zwischenschliffen. Standardfarben oder Farbtöne nach RAL. Endfläche von Hand feinst geschliffen und geschwabbelt.



Tiefschwarz



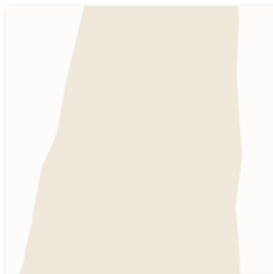
Weinrot



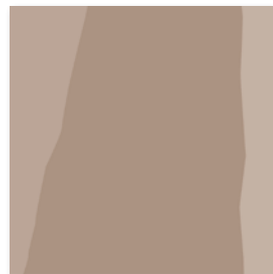
Rotbraun



Grau



Reinweiß



Sand



Klavierlack

1.1. OBERFLÄCHEN

1.1.5. FURNIER

1.1.5.1. FURNIER, LACKIERT

Farbstabilisierte Echtholzstreifer Finline Typ, auf Tür, Türkante und auf Zargen querfurniert.
 Maschinell applizierter, mehrschichtiger, offenporiger, transparenter UV-Lack mit maschinellen
 Zwischenschliffen.
 Zusätzliche Farbstabilisierung durch UV-Schutzmittel. Matt. Glanzgrad 10-15.



Birke



Kalkeiche



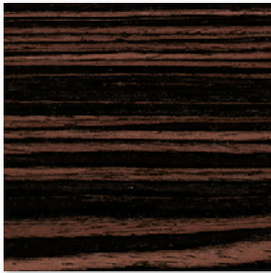
Wenge



Ahorn



Kirsch



Makassar



Akatio



Nuss



Schoko-Eiche



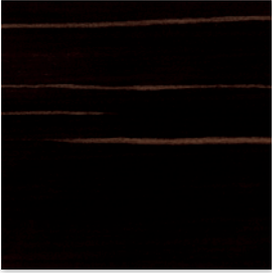
Teak



Zebrano



Nera



Schwarzer Makassar

1.1. OBERFLÄCHEN

1.1.5. FURNIER

1.1.5.2. FURNIER IN KLAVIERLACK

Farbstabilisierte Echtholzstreifer Finline Typ, auf Tür, Türkante und auf Zargen querfurniert. Handgespritzter, mehrschichtiger Aufbau von transparenten DD-Lacken mit manuellen Zwischenschliffen.
Endfläche von Hand feinst geschliffen und geschwabbelt.



Birke



Kalkeiche



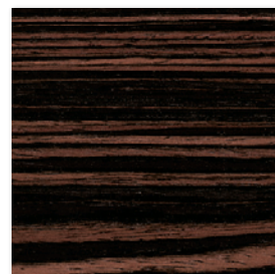
Wenge



Ahorn



Kirsch



Makassar



Akatio



Nuss



Schoko-Eiche



Teak



Zebrano



Nera



Schwarzer Makassar

1.1.

OBERFLÄCHEN

1.1.6

ALU - EDELSTAHL OPTIK

Lackierte Aluminiumbeschichtung in gebürsteter Edelstahloptik.



Alu-Edelstahl

1.1.

OBERFLÄCHEN

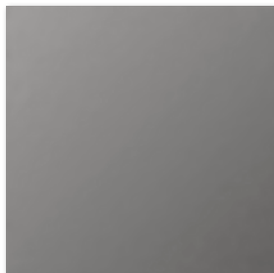
1.1.7

METALLBESCHICHTUNG

ca. 0,3 mm starke Metallbeschichtung aus



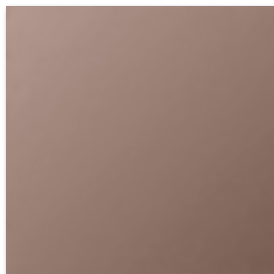
Kupfer



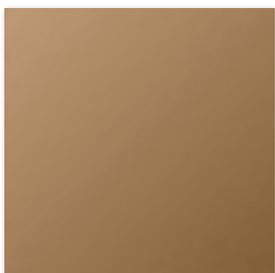
Zink



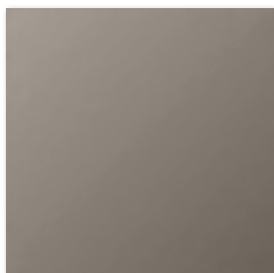
Stahl



Bronze



Messing

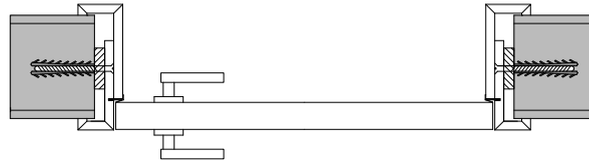


Alu

1.2. MASSE

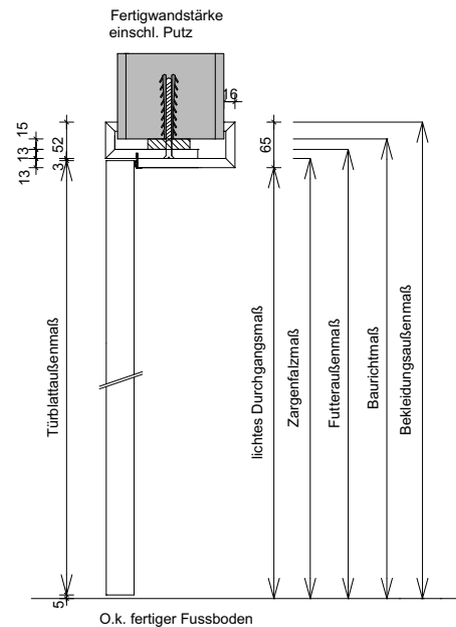
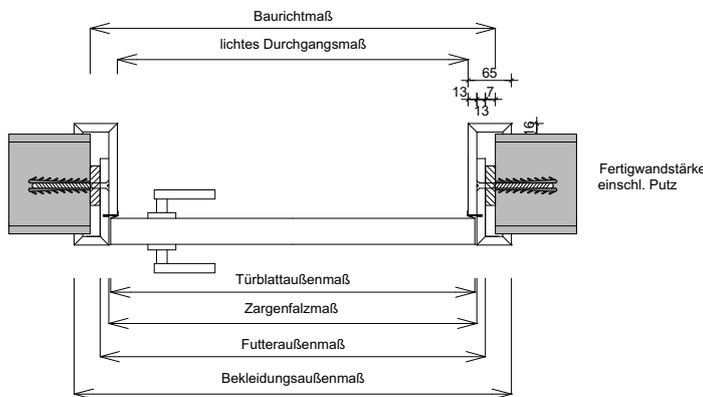
1.2.1. WANDÖFFNUNGEN

1.2.1.1. CUBE WANDUMFASSUNGSZARGE, EINFLÜGELIG



Baurichtmaße	Türblattaußenmaße in Anlehnung an DIN 18101, für stumpfe Türen	Zargenfalzmaße	Bekleidungs- außenmaße	Futter- außenmaße	lichte Durchgangsmaße
Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite
----- x 630	----- x 584	----- x 591	----- x 695	----- x 616	----- x 565
----- x 755	----- x 709	----- x 716	----- x 820	----- x 741	----- x 690
----- x 880	----- x 834	----- x 841	----- x 945	----- x 866	----- x 815
----- x 1005	----- x 959	----- x 966	----- x 1070	----- x 991	----- x 940
----- x 1130	----- x 1084	----- x 1091	----- x 1195	----- x 1116	----- x 1065
----- x 1255	----- x 1209	----- x 1216	----- x 1320	----- x 1241	----- x 1190
2010 x -----	1972 x -----	1980 x -----	2032 x -----	1992 x -----	1967 x -----
2135 x -----	2097 x -----	2105 x -----	2157 x -----	2117 x -----	2092 x -----
2260 x -----	2222 x -----	2230 x -----	2282 x -----	2242 x -----	2217 x -----
2385 x -----	2347 x -----	2355 x -----	2407 x -----	2367 x -----	2342 x -----
2510 x -----	2472 x -----	2480 x -----	2532 x -----	2492 x -----	2467 x -----
2635 x -----	2597 x -----	2605 x -----	2657 x -----	2617 x -----	2592 x -----
2760 x -----	2722 x -----	2730 x -----	2782 x -----	2742 x -----	2717 x -----

Wandkonstruktionen nach angegebenen Baurichtmaßen bieten keinen ausreichenden Raum für Cube-Bandsysteme. Nachstemmarbeiten oder Konstruktionen mit 30 mm breiterer Türöffnung sind erforderlich.

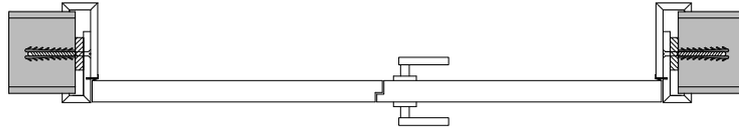


Alle Maße in mm

1.2. MASSE

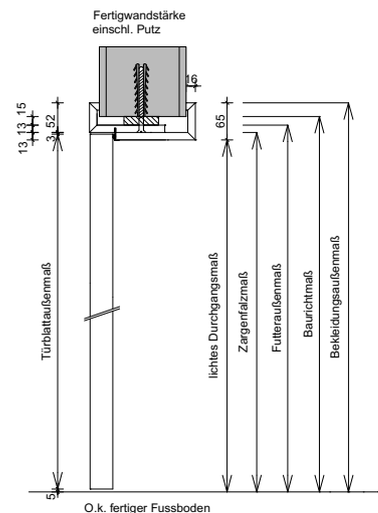
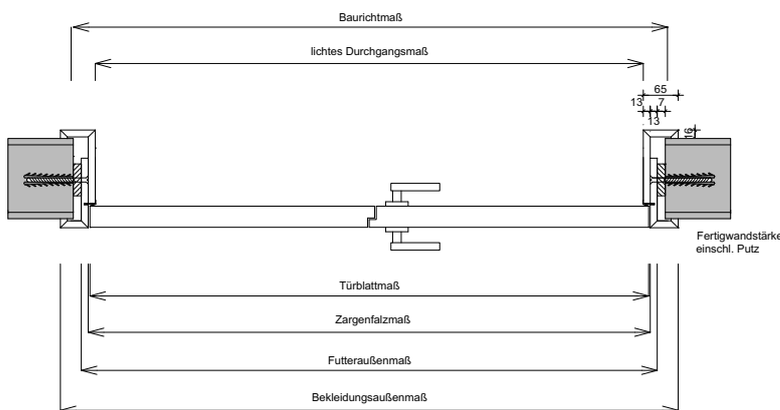
1.2.1. WANDÖFFNUNGEN

1.2.1.2. CUBE WANDUMFASSUNGSZARGE, ZWEIFLÜGELIG



Baurichtmaße	Türblattaußenmaße in Anlehnung an DIN 18101, für stumpfe Türen	Zargenfalzmaße	Bekleidungs- außenmaße	Futter- außenmaße	lichte Durchgangsmaße
Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite
----- x 1500	----- x 1434*	----- x 1441	----- x 1545	----- x 1466	----- x 1415
----- x 1750	----- x 1684*	----- x 1691	----- x 1795	----- x 1716	----- x 1665
----- x 2000	----- x 1934*	----- x 1941	----- x 2045	----- x 1966	----- x 1915
2010 x -----	1972 x -----	1980 x -----	2032 x -----	1992 x -----	1967 x -----
2135 x -----	2097 x -----	2105 x -----	2157 x -----	2117 x -----	2092 x -----
2260 x -----	2222 x -----	2230 x -----	2282 x -----	2242 x -----	2217 x -----
2385 x -----	2347 x -----	2355 x -----	2407 x -----	2367 x -----	2342 x -----
2510 x -----	2472 x -----	2480 x -----	2532 x -----	2492 x -----	2467 x -----
2635 x -----	2597 x -----	2605 x -----	2657 x -----	2617 x -----	2592 x -----
2760 x -----	2722 x -----	2730 x -----	2782 x -----	2742 x -----	2717 x -----

*Holztüren *Ganzglastüren
 2 x 722 2 x 715
 2 x 847 2 x 840
 2 x 972 2 x 965

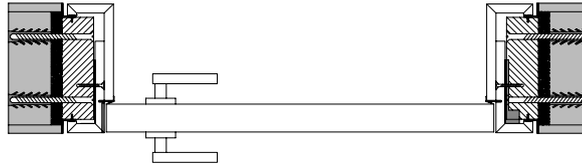


Alle Maße in mm

1.2. MASSE

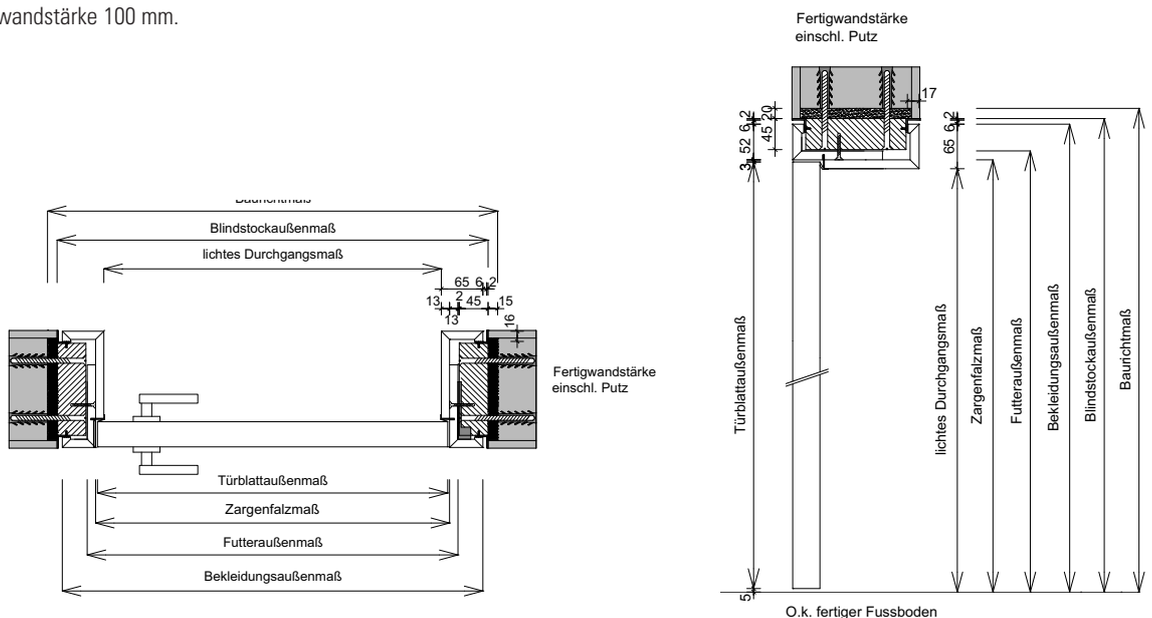
1.2.1. WANDÖFFNUNGEN

1.2.1.3. CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE, EINFLÜGELIG



Baurichtmaße	Blindstock- außenmaße	Türblattaußenmaße in Anlehnung an DIN 18101, für stumpfe Türen	Zargenfalzmaße	Bekleidungs- außenmaße	Futter- außenmaße	lichte Durchgangsmaße
Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite
----- x 741	----- x 711	----- x 584	----- x 591	----- x 695	----- x 616	----- x 565
----- x 866	----- x 836	----- x 709	----- x 716	----- x 820	----- x 741	----- x 690
----- x 991	----- x 961	----- x 834	----- x 841	----- x 945	----- x 866	----- x 815
----- x 1116	----- x 1086	----- x 959	----- x 966	----- x 1070	----- x 991	----- x 940
----- x 1241	----- x 1211	----- x 1084	----- x 1091	----- x 1195	----- x 1116	----- x 1065
----- x 1366	----- x 1336	----- x 1209	----- x 1216	----- x 1320	----- x 1241	----- x 1190
2060 x -----	2040 x -----	1972 x -----	1980 x -----	2032 x -----	1992 x -----	1967 x -----
2185 x -----	2165 x -----	2097 x -----	2105 x -----	2157 x -----	2117 x -----	2092 x -----
2310 x -----	2290 x -----	2222 x -----	2230 x -----	2282 x -----	2242 x -----	2217 x -----
2435 x -----	2415 x -----	2347 x -----	2355 x -----	2407 x -----	2367 x -----	2342 x -----
2560 x -----	2540 x -----	2472 x -----	2480 x -----	2532 x -----	2492 x -----	2467 x -----
2685 x -----	2665 x -----	2597 x -----	2605 x -----	2657 x -----	2617 x -----	2592 x -----
2810 x -----	2790 x -----	2722 x -----	2730 x -----	2782 x -----	2742 x -----	2717 x -----

Mindestwandstärke 100 mm.

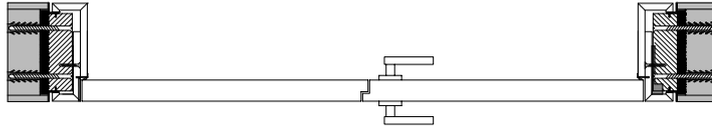


Alle Maße in mm

1.2. MASSE

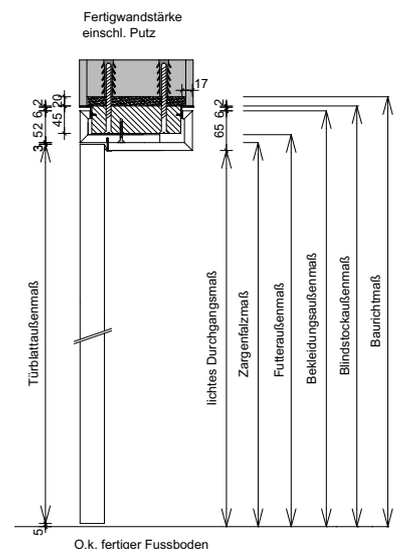
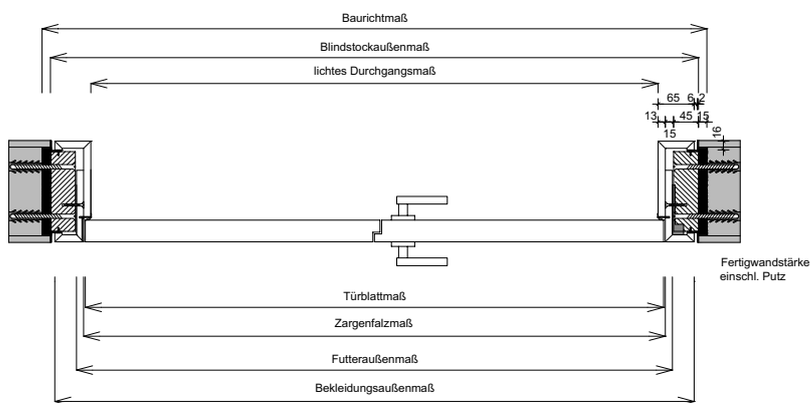
1.2.1. WANDÖFFNUNGEN

1.2.1.4. CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE, ZWEIFLÜGELIG



Baurichtmaße	Blindstock- außenmaße	Türblattaußenmaße in Anlehnung an DIN 18101, für stumpfe Türen	Zargenfalzmaße	Bekleidungs- außenmaße	Futter- außenmaße	lichte Durchgangsmaße
Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite
----- x 1591	----- x 1561	----- x 1434*	----- x 1441	----- x 1545	----- x 1466	----- x 1415
----- x 1841	----- x 1811	----- x 1684*	----- x 1691	----- x 1795	----- x 1716	----- x 1665
----- x 2091	----- x 2061	----- x 1934*	----- x 1941	----- x 2045	----- x 1966	----- x 1915
2060 x -----	2040 x -----	1972 x -----	1980 x -----	2032 x -----	1992 x -----	1967 x -----
2185 x -----	2165 x -----	2097 x -----	2105 x -----	2157 x -----	2117 x -----	2092 x -----
2310 x -----	2290 x -----	2222 x -----	2230 x -----	2282 x -----	2242 x -----	2217 x -----
2435 x -----	2415 x -----	2347 x -----	2355 x -----	2407 x -----	2367 x -----	2342 x -----
2560 x -----	2540 x -----	2472 x -----	2480 x -----	2532 x -----	2492 x -----	2467 x -----
2685 x -----	2665 x -----	2597 x -----	2605 x -----	2657 x -----	2617 x -----	2592 x -----
2810 x -----	2790 x -----	2722 x -----	2730 x -----	2782 x -----	2742 x -----	2717 x -----

*Holztüren *Ganzglastüren
 2 x 722 2 x 715
 2 x 847 2 x 840
 2 x 972 2 x 965

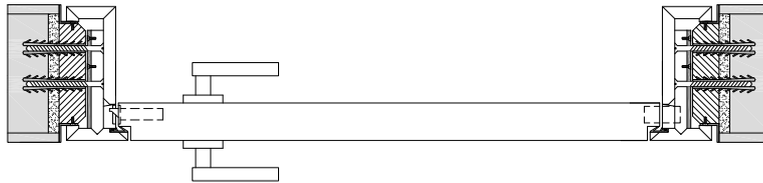


Alle Maße in mm

1.2. MASSE

1.2.1. WANDÖFFNUNGEN

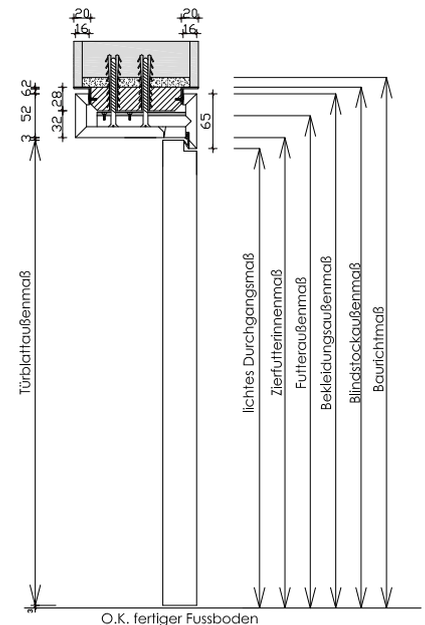
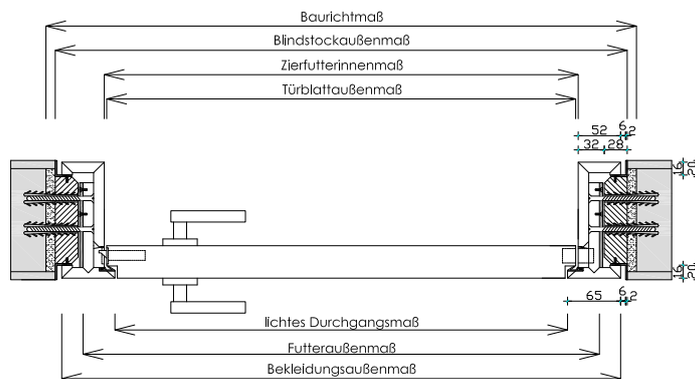
1.2.1.5. RE-CUBE, WANDBÜNDIGE ZARGE; EINFLÜGELIG DUZA 2.0; HOLZPENDELTÜRZARGE; GLASPENDELTÜRZARGE



Maße gelten auch für
- Durchgangszargen Typ 2.0
- Glaspendeltüren
- Holzpendeltüren

Baurichtmaße	Blindstock- außenmaße	Türblattaußenmaße in Anlehnung an DIN 18101, für stumpfe Türen	Zargenfalzmaße	Bekleidungs- außenmaße	Futter- außenmaße	lichte Durchgangsmaße
Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite
----- x 741	----- x 711	----- x 584	----- x 591	----- x 695	----- x 650	----- x 565
----- x 866	----- x 836	----- x 709	----- x 716	----- x 820	----- x 775	----- x 690
----- x 991	----- x 961	----- x 834	----- x 841	----- x 945	----- x 900	----- x 815
----- x 1116	----- x 1086	----- x 959	----- x 966	----- x 1070	----- x 1025	----- x 940
----- x 1241	----- x 1211	----- x 1084	----- x 1091	----- x 1195	----- x 1150	----- x 1065
----- x 1366	----- x 1336	----- x 1209	----- x 1216	----- x 1320	----- x 1275	----- x 1190
2060 x -----	2040 x -----	1972 x -----	1980 x -----	2032 x -----	2009 x -----	1967 x -----
2185 x -----	2165 x -----	2097 x -----	2105 x -----	2157 x -----	2134 x -----	2092 x -----
2310 x -----	2290 x -----	2222 x -----	2230 x -----	2282 x -----	2259 x -----	2217 x -----
2435 x -----	2415 x -----	2347 x -----	2355 x -----	2407 x -----	2384 x -----	2342 x -----
2560 x -----	2540 x -----	2472 x -----	2480 x -----	2532 x -----	2509 x -----	2467 x -----
2685 x -----	2665 x -----	2597 x -----	2605 x -----	2657 x -----	2634 x -----	2592 x -----
2810 x -----	2790 x -----	2722 x -----	2730 x -----	2782 x -----	2764 x -----	2717 x -----

Mindestwandstärke 100 mm.

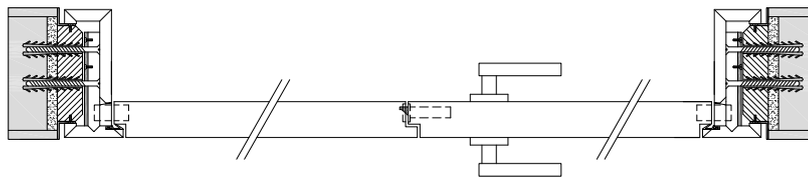


Alle Maße in mm

1.2. MASSE

1.2.1. WANDÖFFNUNGEN

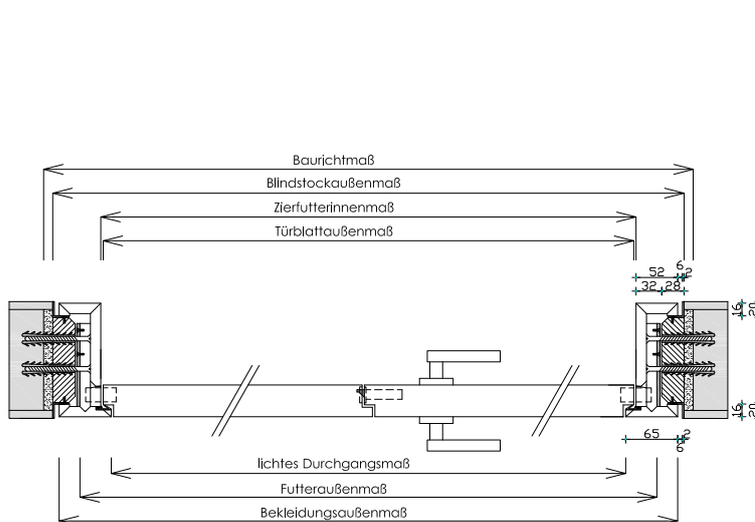
1.2.1.6. RE-CUBE, WANDBÜNDIGE ZARGE; ZWEIFLÜGELIG



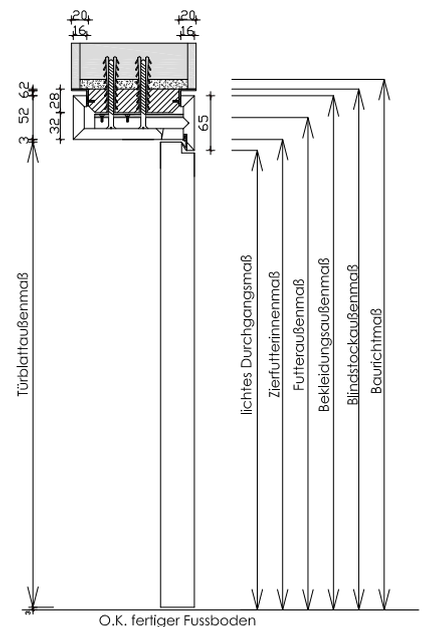
Maße gelten auch für
 - Durchgangszargen Typ 2.0
 - Glaspendeltüren
 - Holzpendeltüren

Baurichtmaße	Blindstock- außenmaße	Türblattaußenmaße in Anlehnung an DIN 18101, für stumpfe Türen	Zargenfalzmaße	Bekleidungs- außenmaße	Futter- außenmaße	lichte Durchgangsmaße
Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite	Höhe x Breite
----- x 1591	----- x 1561	----- x 1434*	----- x 1441	----- x 1545	----- x 1500	----- x 1415
----- x 1841	----- x 1811	----- x 1684*	----- x 1691	----- x 1795	----- x 1750	----- x 1665
----- x 2091	----- x 2061	----- x 1934*	----- x 1941	----- x 2045	----- x 2000	----- x 1915
2060 x -----	2040 x -----	1972 x -----	1980 x -----	2032 x -----	2009 x -----	1967 x -----
2185 x -----	2165 x -----	2097 x -----	2105 x -----	2157 x -----	2134 x -----	2092 x -----
2310 x -----	2290 x -----	2222 x -----	2230 x -----	2282 x -----	2259 x -----	2217 x -----
2435 x -----	2415 x -----	2347 x -----	2355 x -----	2407 x -----	2384 x -----	2342 x -----
2560 x -----	2540 x -----	2472 x -----	2480 x -----	2532 x -----	2509 x -----	2467 x -----
2685 x -----	2665 x -----	2597 x -----	2605 x -----	2657 x -----	2634 x -----	2592 x -----
2810 x -----	2790 x -----	2722 x -----	2730 x -----	2782 x -----	2764 x -----	2717 x -----

*Holztüren *Ganzglastüren
 2 x 722 2 x 715
 2 x 847 2 x 840
 2 x 972 2 x 965



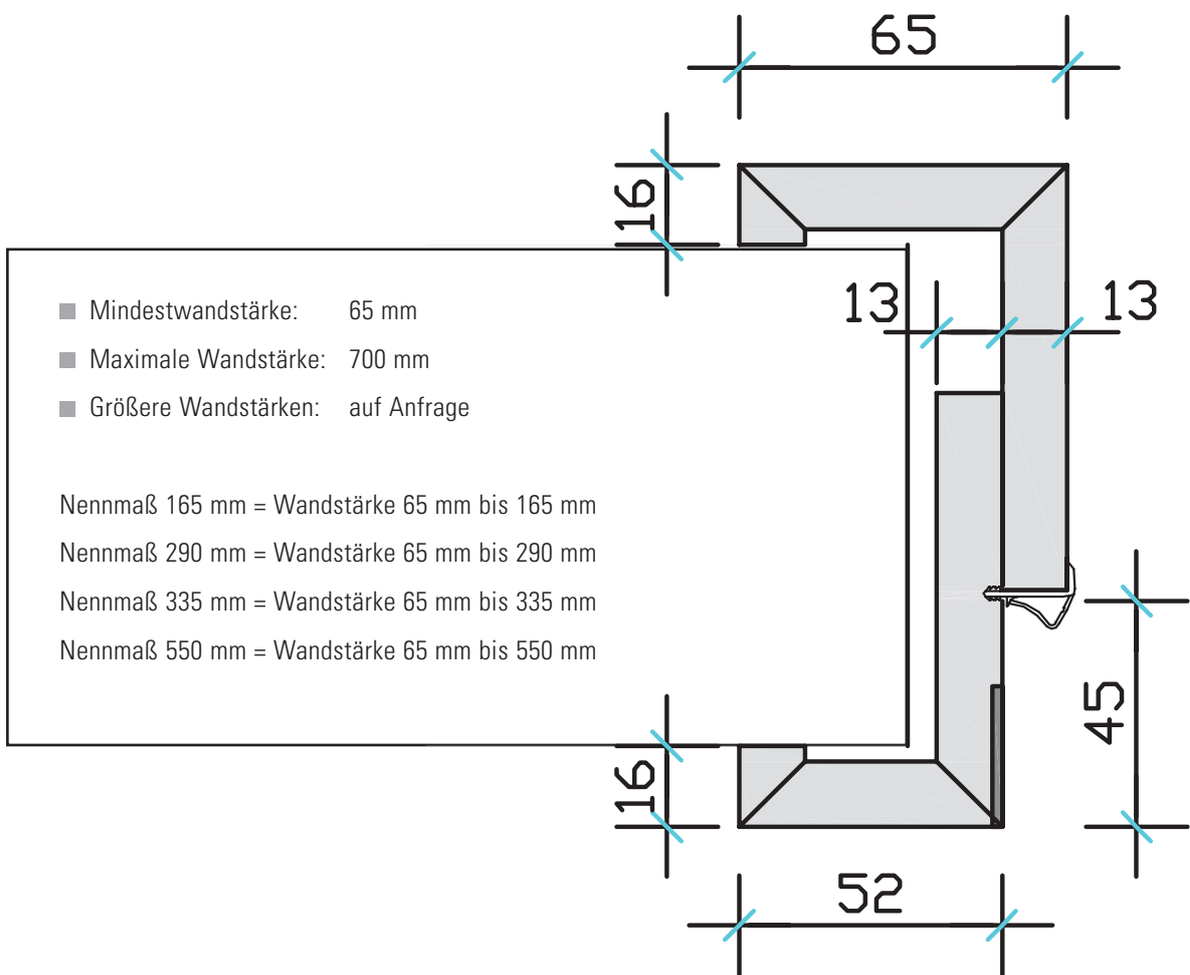
Alle Maße in mm



1.2. MASSE

1.2.2. WANDSTÄRKEN

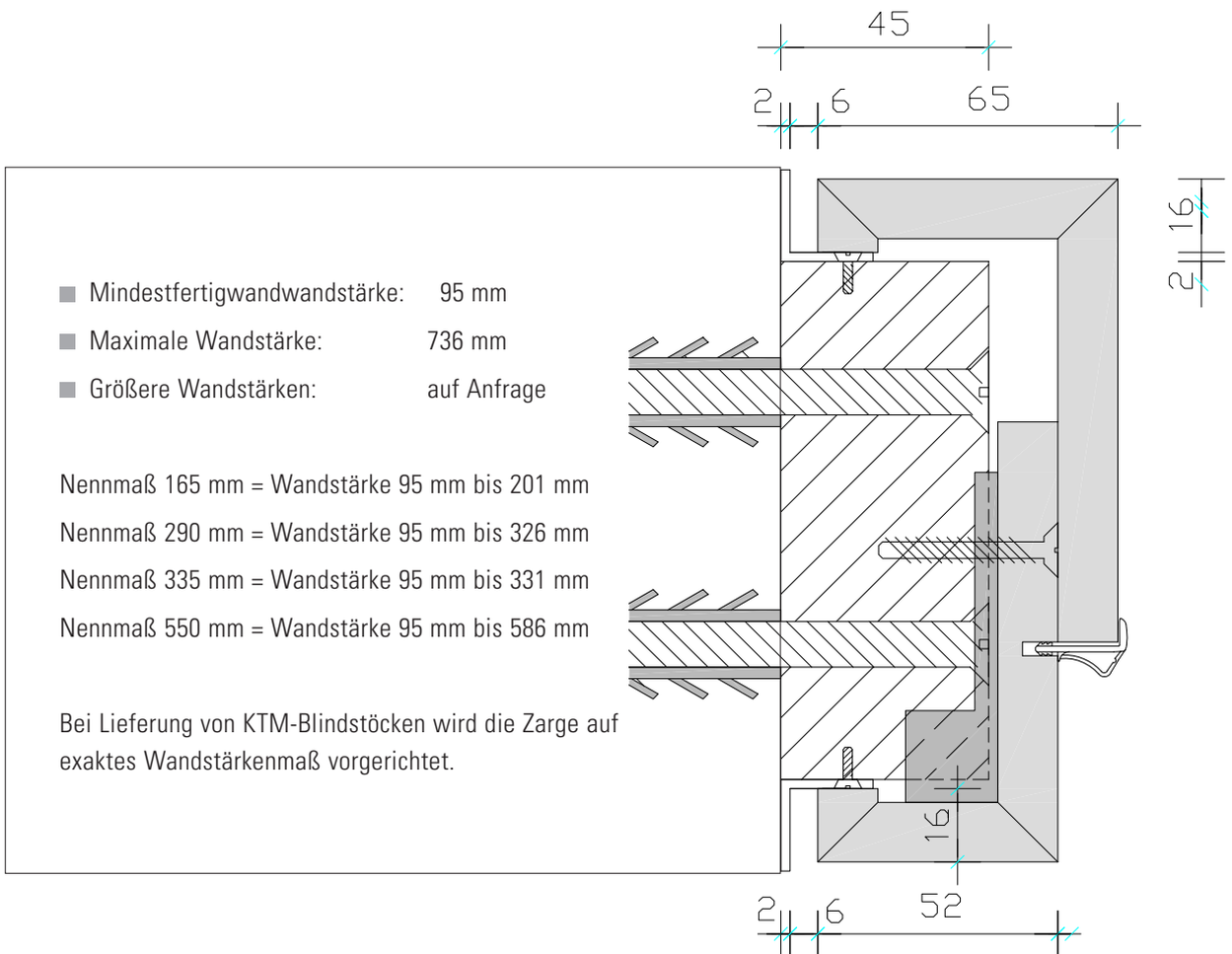
1.2.2.1. CUBE WANDUMFASSUNGSZARGE



1.2. MASSE

1.2.2. WANDSTÄRKEN

1.2.2.2. CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE, BLINDSTOCKZARGE



2

2. CUBE ZARGENSYSTEME

2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.1.1.1. EINFLÜGELIG

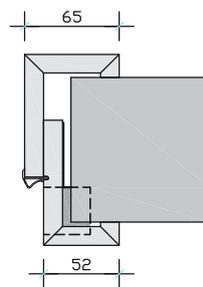
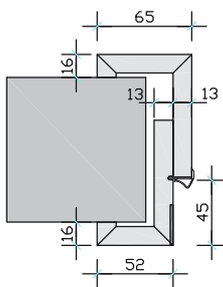
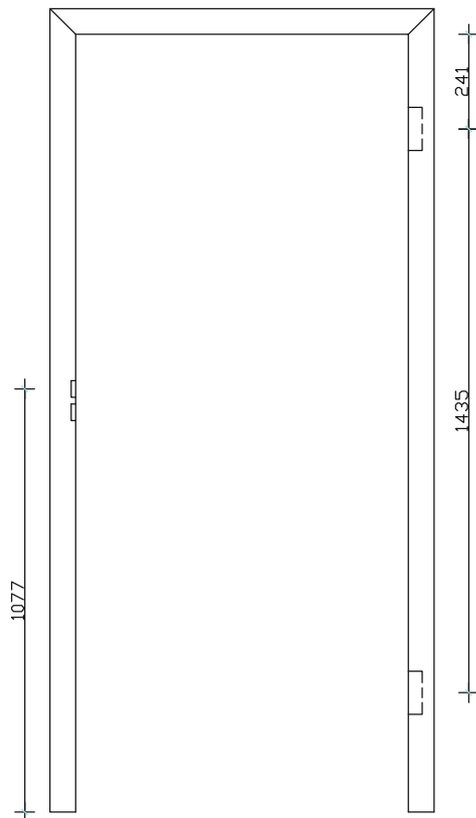
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- für stumpfes, flächenbündig einschlagendes, einflügeliges Türblatt
- Falztiefe für 38-40 mm starkes Türblatt
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Edelstahlschließblech mit justierbarer Schließbacke eingebaut, Bandausfräsungen für Cubus Bänder, Bandaufnahmeplatten montiert, 3D-Bänder Cubus DX 61, Edelstahloptik, lose beigelegt,
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Wandstärkenausgleich durch Schmälern der Zierzarge
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.1.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.1.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: vorger. für Türblatt mit Oberblende
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

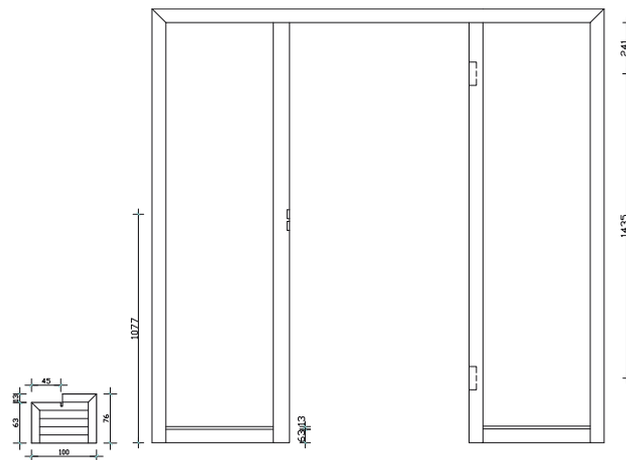
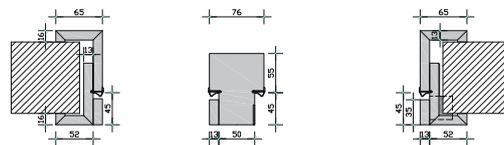
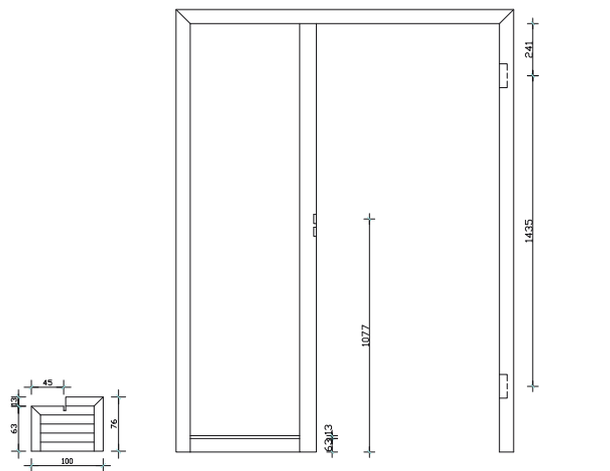
2.1.1.1. EINFLÜGELIG



2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.1.1.1. EINFLÜGELIG



2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.1.1.2. ZWEIFLÜGELIG

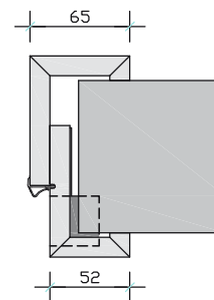
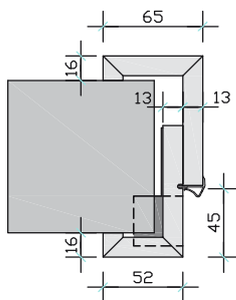
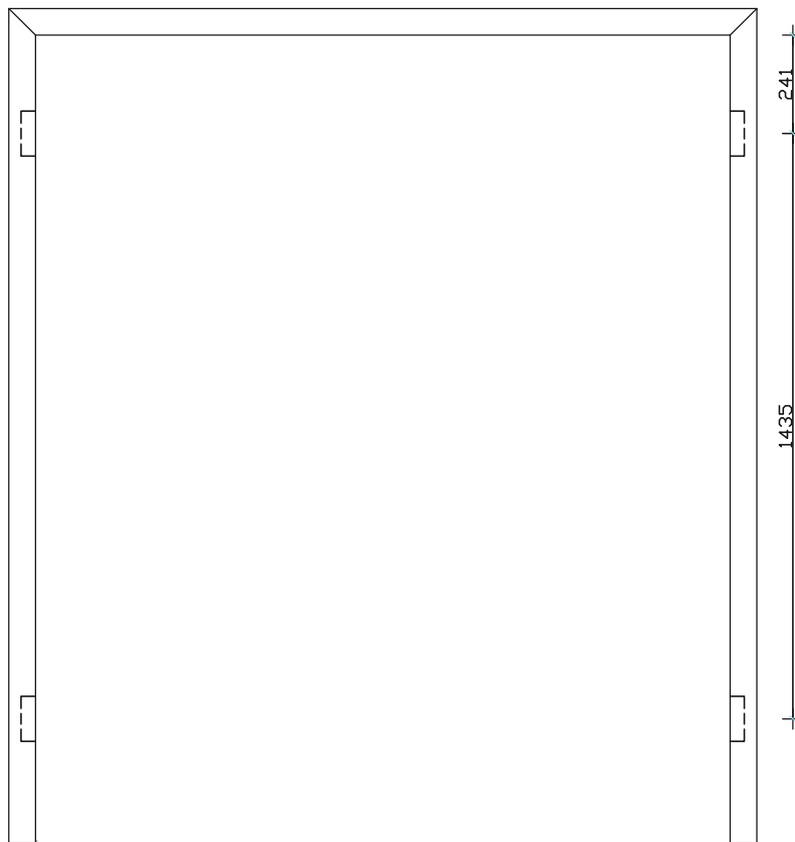
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100 1.2.1.2.
- für stumpfe, flächenbündig einschlagende, zweiflügelige Türblätter
- Falztiefe für 38-40 mm starke Türblätter
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung,
Dämpfungsprofil eingezogen, Bandausfräsungen für Cubus Bänder,
Bandaufnahmeplatten montiert, 3D-Bänder Cubus DX 61, Edelstahloptik, lose beigelegt,
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Wandstärkenausgleich durch Schmälern der Zierzarge
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.2.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.1.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: vorger. für Türblatt mit Oberblende
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus
gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.1.1.2. ZWEIFLÜGELIG



2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.1.2.1. EINFLÜGELIG

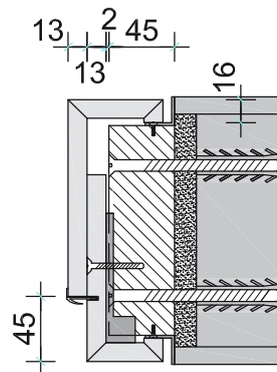
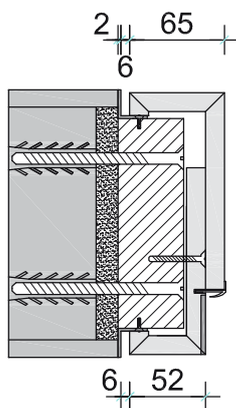
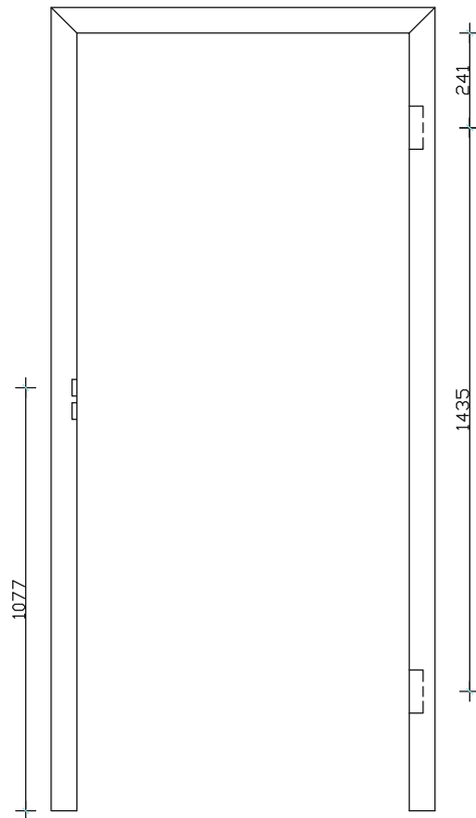
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige wandbündige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln. Zierzarge bereits auf Fertigwandstärkenmaß geschnitten
- für stumpfes, flächenbündig einschlagendes, einflügeliges Türblatt
- Falztiefe für 38-40 mm starkes Türblatt
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Edelstahlschließblech mit justierbarer Schließbacke eingebaut, Bandausfräsungen für Cubus Bänder, Bandaufnahmeplatten montiert, 3D-Bänder Cubus DX 61, Edelstahloptik, lose beigelegt,
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.3.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: vorger. für Türblatt mit Oberblende
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

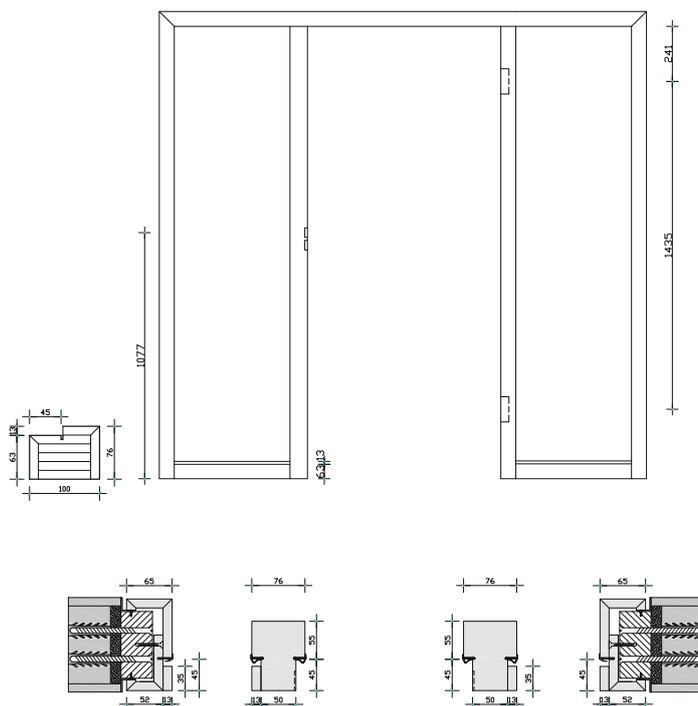
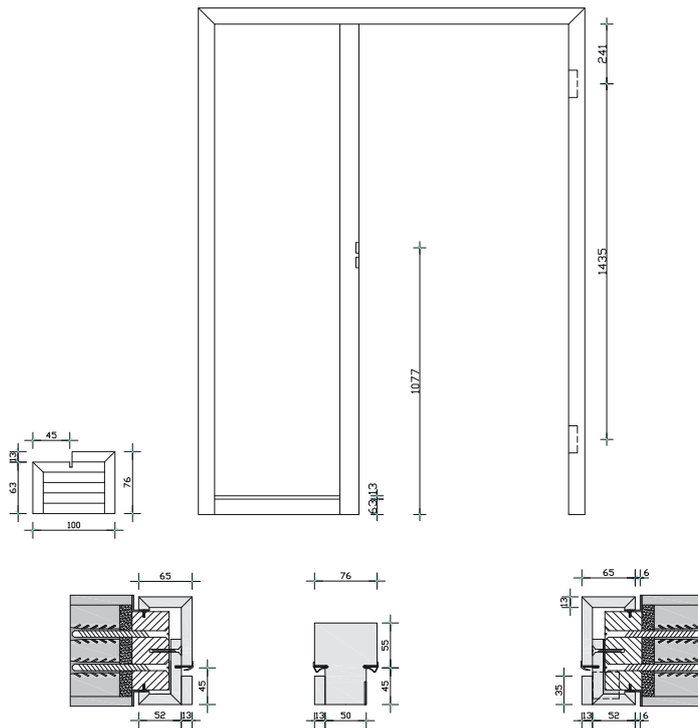
2.1.2.1. EINFLÜGELIG



2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.1.2.1. EINFLÜGELIG



2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.1.2.2. ZWEIFLÜGELIG

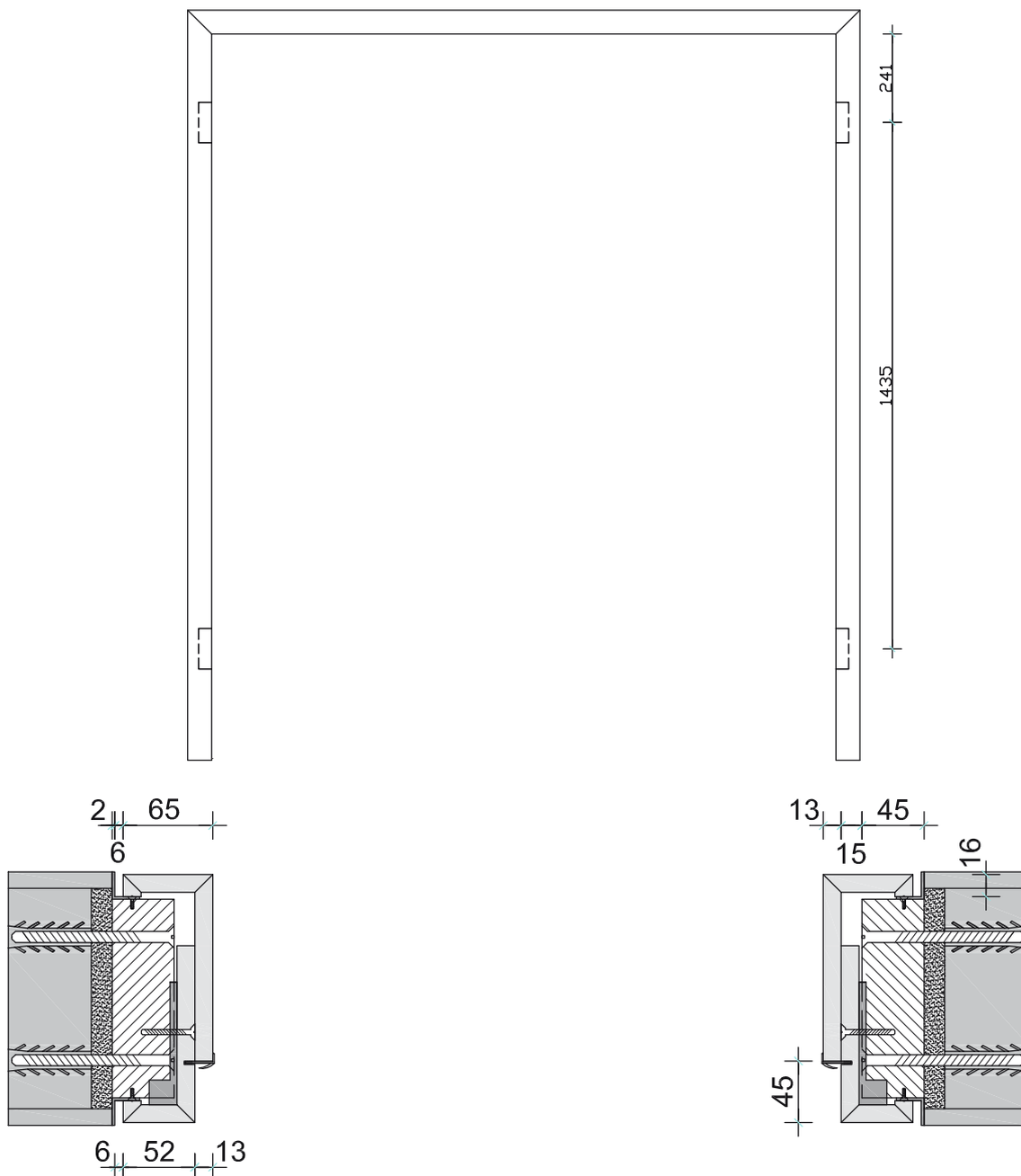
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige wandbündige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln. Zierzarge bereits auf Fertigwandstärkenmaß geschnitten
- für stumpfe, flächenbündig einschlagende, zweiflügelige Türblätter
- Falztiefe für 38-40 mm starke Türblätter
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Bandausfräsungen für Cubus Bänder, Bandaufnahmeplatten montiert, 3D-Bänder Cubus DX 61, Edelstahloptik, lose beigelegt,
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.4.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: vorger. für Türblatt mit Oberblende
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.1. CUBE-ZARGE FÜR HOLZTÜRBLATT

2.1.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.1.2.2. ZWEIFLÜGELIG



2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.2.1.1. EINFLÜGELIG

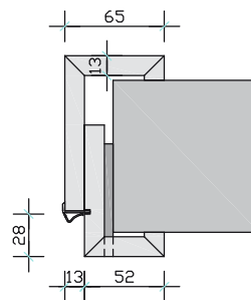
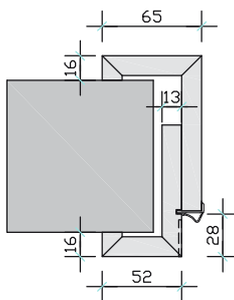
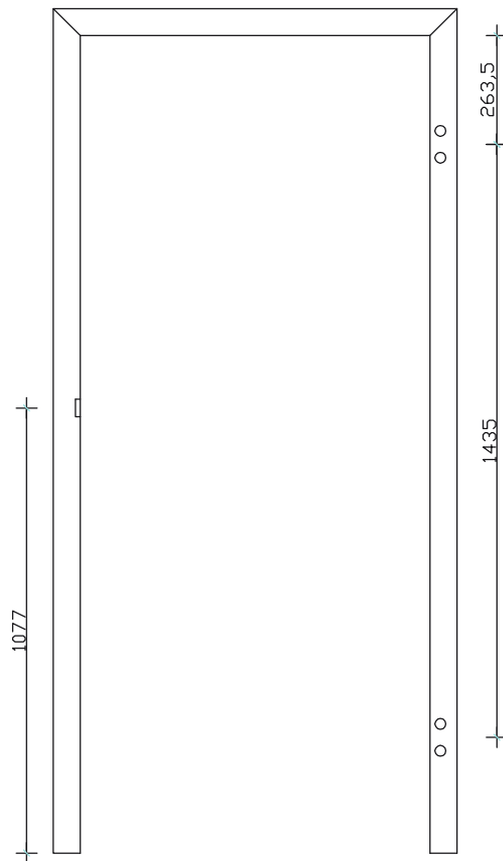
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- für stumpfes, einflügeliges Ganzglas-Türblatt
- Falztiefe für 38-40mm starkes Türblatt mit Standard-Normfalz
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung,
Dämpfungsprofil eingezogen,
Edelstahlschließblech mit justierbarer Schließbacke eingebaut (Option A)
Standardbandaufnahmen V 3617 / 5N (Option B)
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Wandstärkenausgleich durch Schmälern der Zierzarge
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.1.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.1.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten,
vorgefertigt für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgefertigt für bauseitige Verglasung
- Option A: kurzes Fallenschließblech
- Option B: Bandaufnahmen für Objektbänder
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

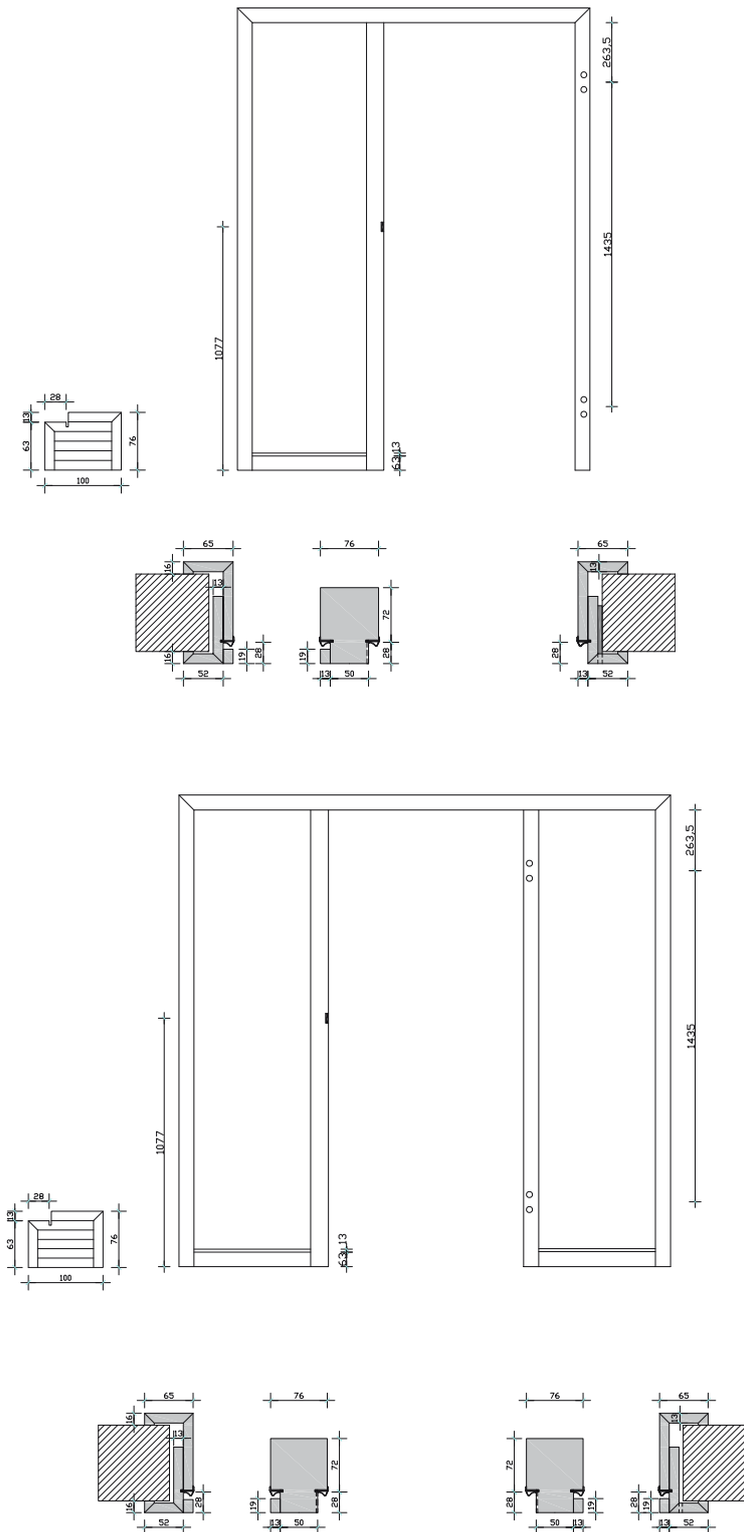
2.2.1.1. EINFLÜGELIG



2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.2.1.1. EINFLÜGELIG



2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.2.1.2. ZWEIFLÜGELIG

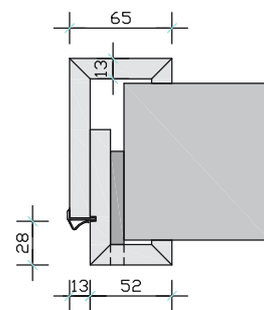
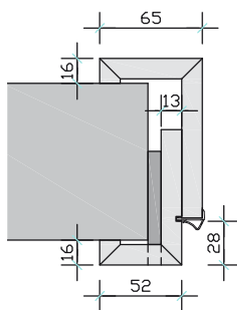
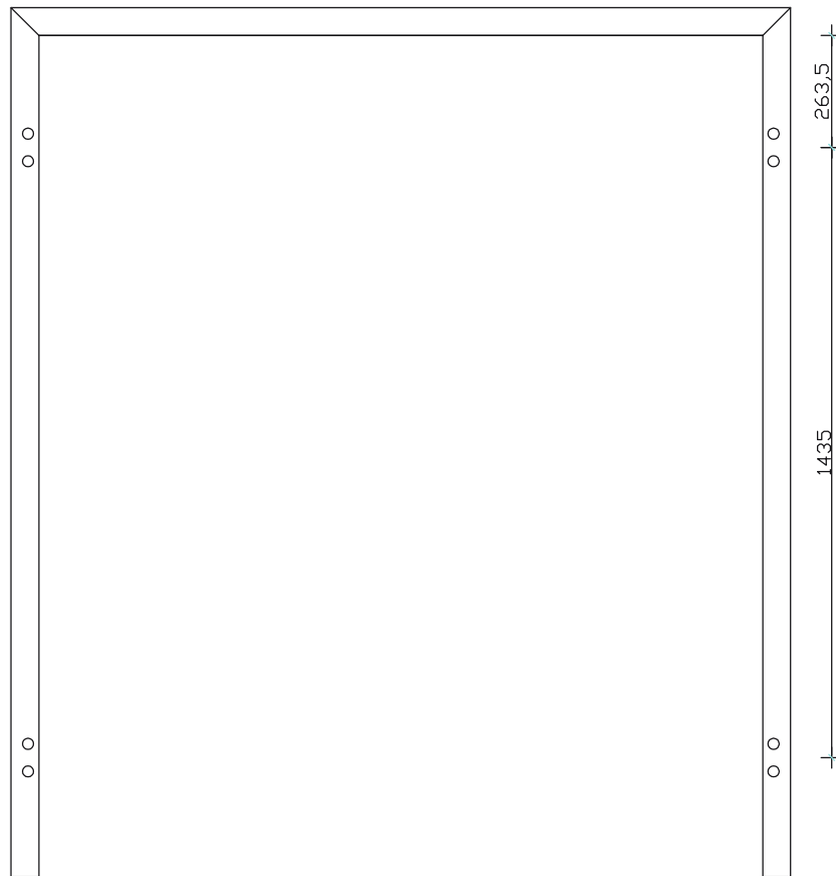
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- für stumpfe, zweiflügelige Ganzglas-Türblätter
- Falztiefe für 38-40mm starke Türblätter mit Standard-Normfalz
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Standardbandaufnahmen V 3617 / 5N (Option B)
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Wandstärkenausgleich durch Schmalern der Zierzarge
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.2.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.1.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Option B: Bandaufnahmen für Objektbänder
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.1. WANDUMFASSUNGSZARGE

2.2.1.2. ZWEIFLÜGELIG



2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.2.2.1. EINFLÜGELIG

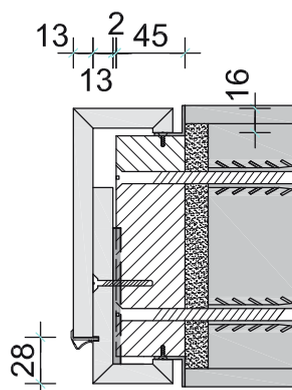
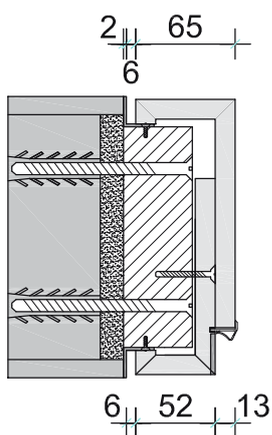
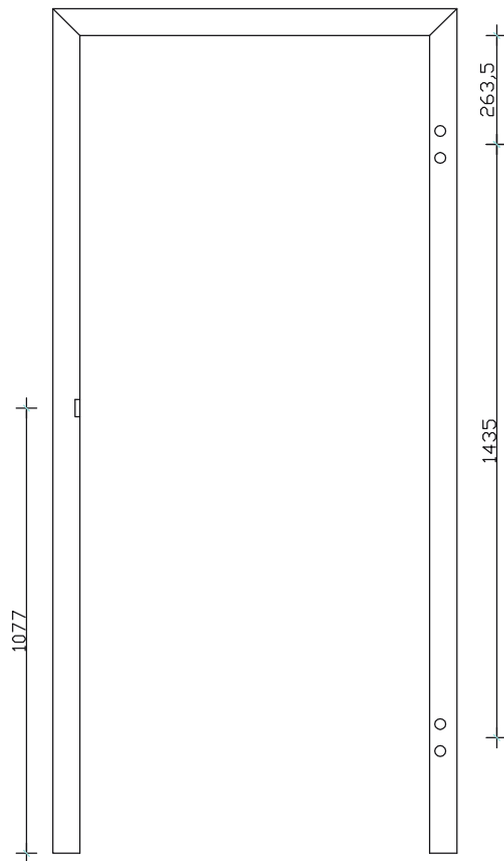
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige wandbündige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln.
Zierzarge bereits auf Fertigwandstärkenmaß geschnitten
- für stumpfes, einflügeliges Ganzglas-Türblatt
- Falztiefe für 38-40mm starkes Türblatt mit Standard-Normfalz
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung,
Dämpfungsprofil eingezogen,
Edelstahlschließblech mit justierbarer Schließbacke eingebaut (Option A)
Standardbandaufnahmen V 3617 / 5N (Option B)
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.3.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Option A: kurzes Fallenschließblech
- Option B: Bandaufnahmen für Objektbänder
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

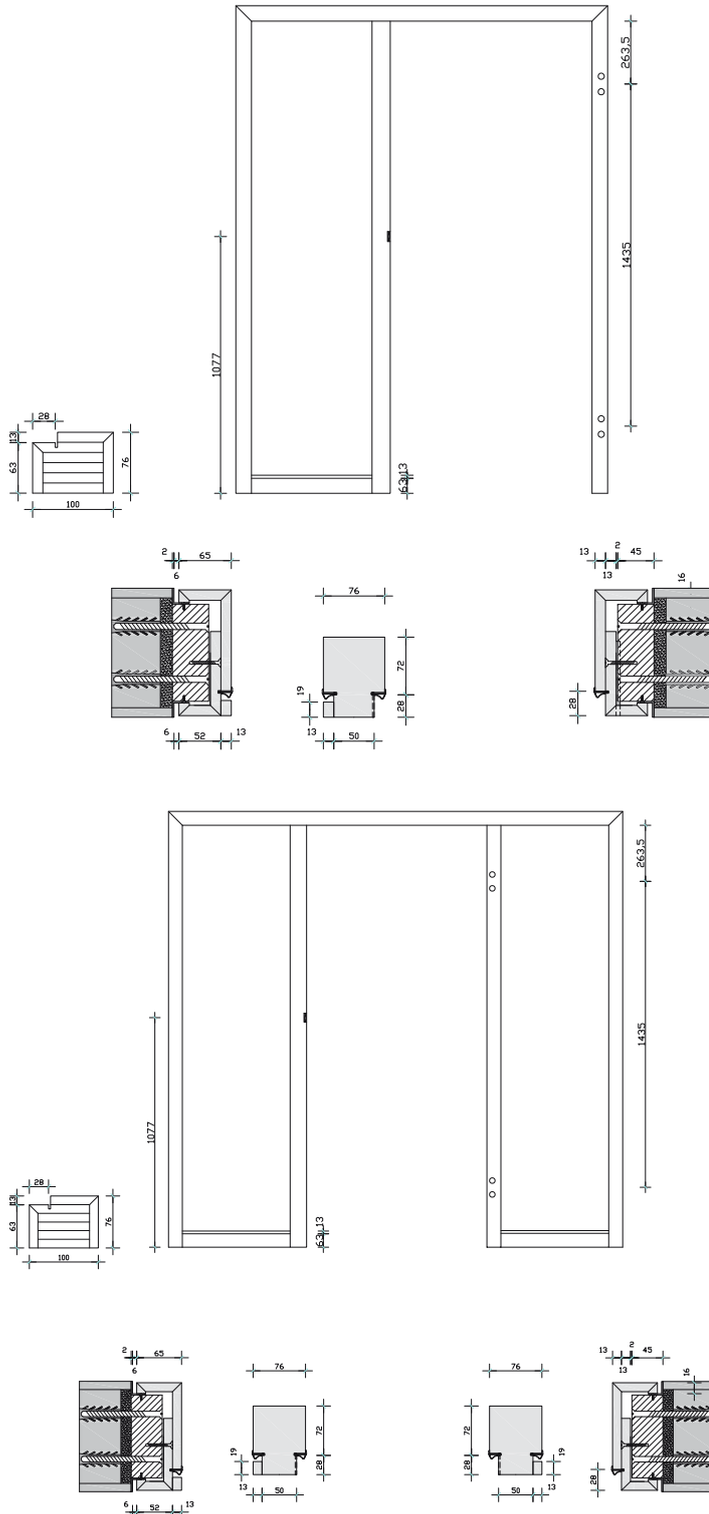
2.2.2.1. EINFLÜGELIG



2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.2.2.1. EINFLÜGELIG



2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.2.2.2. ZWEIFLÜGELIG

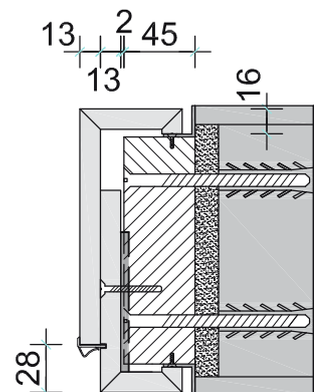
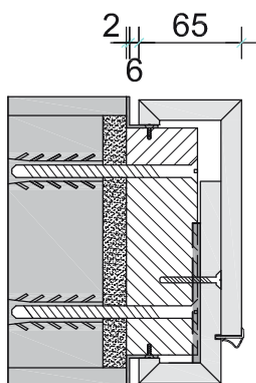
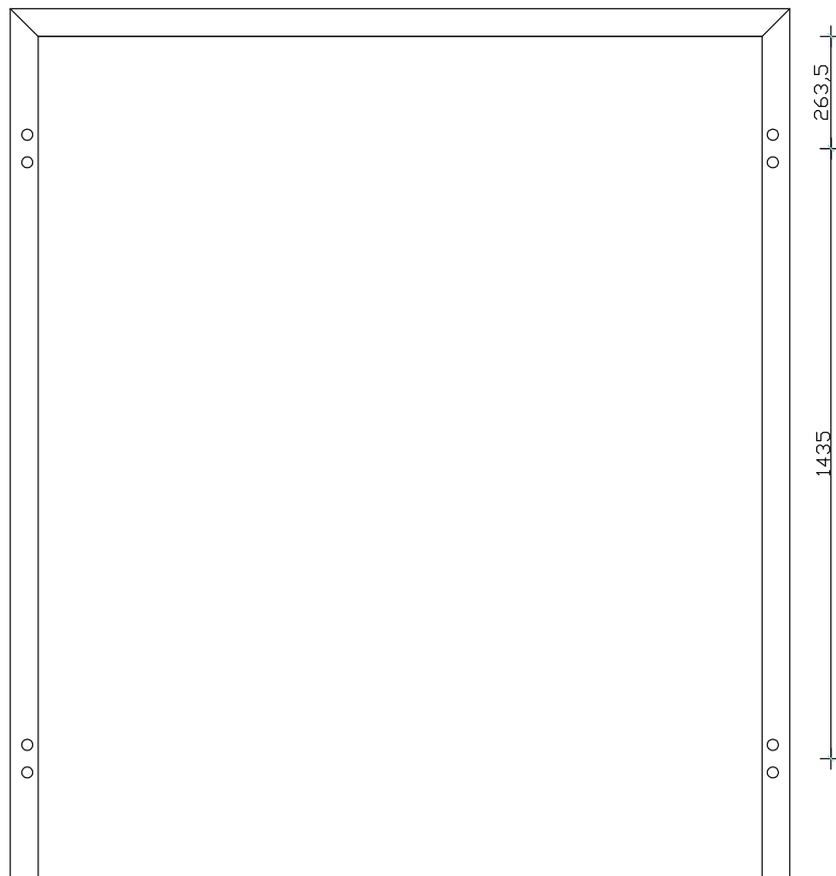
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige wandbündige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln.
Zierzarge bereits auf Fertigwandstärkenmaß geschnitten
- für stumpfe, zweiflügelige Ganzglas-Türblätter
- Falztiefe für 38-40 mm starke Türblätter mit Standard-Normfalz
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung,
Dämpfungsprofil eingezogen,
Standardbandaufnahmen V 3617 / 5N (Option B)
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.4.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: vorder. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF,
inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Option B: Bandaufnahmen für Objektbänder
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.2. CUBE-ZARGE FÜR GANZGLASTÜRBLATT

2.2.2. WANDBÜNDIGE ZARGE

2.2.2.2. ZWEIFLÜGELIG



2.3.

CUBE DOPPELGLASTÜRZARGE

2.3.1.

WANDUMFASSUNGSZARGE EINFLÜGELIG

(zweiflügelig nicht möglich)

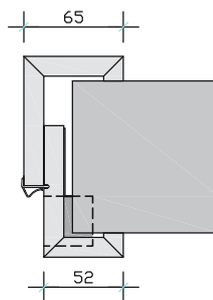
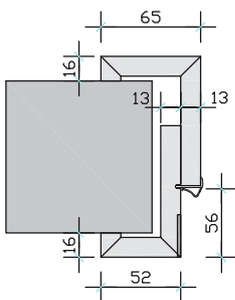
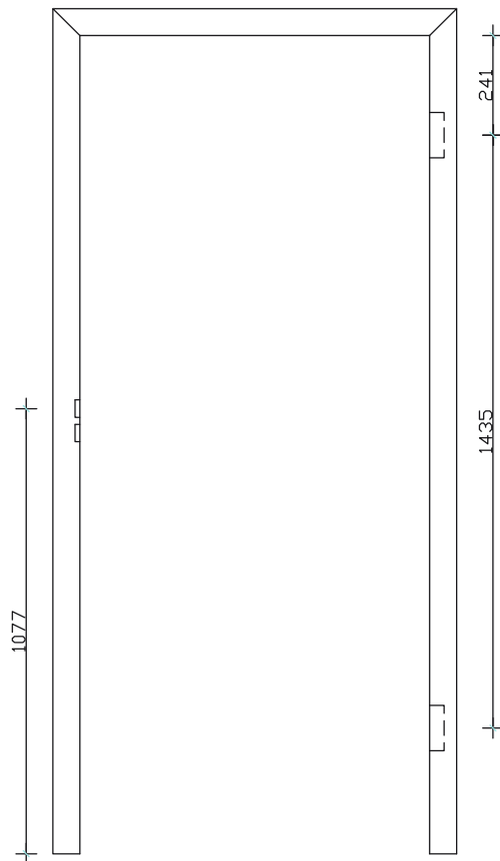
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100 für stumpfes, einflügeliges Doppel-Glastürblatt
- Falztiefe für 51mm starkes Türblatt
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Edelstahlschließblech mit justierbarer Schließbacke eingebaut, Bandausfräsungen für Cubus Bänder, Bandaufnahmeplatten montiert 3 D-Bänder Cubus DX 180, Edelstahloptik, lose beigelegt.
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Wandstärkenausgleich durch Schmälern der Zierzarge
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.1.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.1.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.3. CUBE DOPPELGLASTÜRZARGE

2.3.1. WANDUMFASSUNGSZARGE EINFLÜGELIG

(zweiflügelig nicht möglich)



2.3. CUBE DOPPELGLASTÜRZARGE

2.3.2. WANDBÜNDIGE ZARGE EINFLÜGELIG

(zweiflügelig nicht möglich)

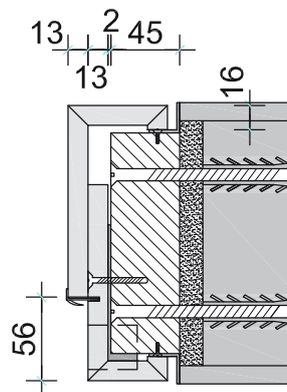
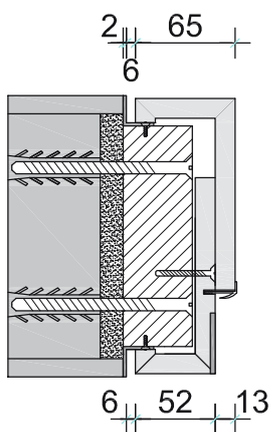
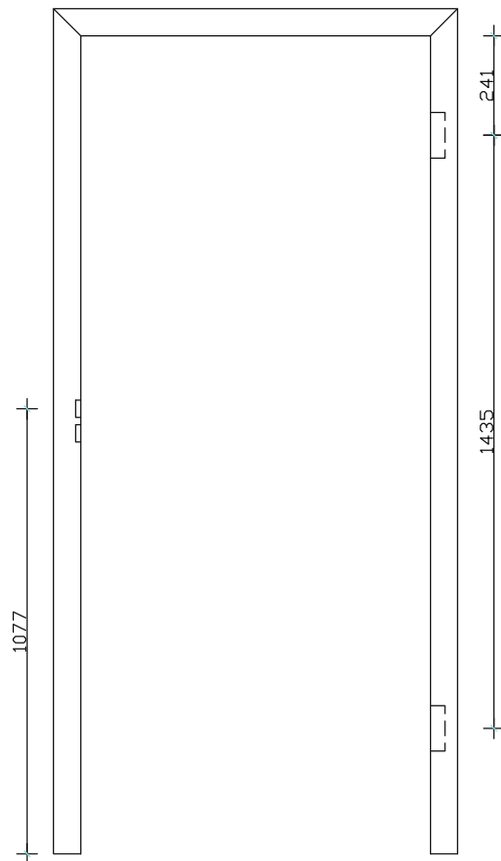
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige wandbündige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln. Zierzarge bereits auf Fertigwandstärkenmaß geschnitten für stumpfes, einflügeliges Doppel-Glastürblatt
- Falztiefe für 51mm starkes Türblatt
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Edelstahlschließblech mit justierbarer Schließbacke eingebaut, Bandausfräsungen für Cubus Bänder, Bandaufnahmeplatten montiert 3 D-Bänder Cubus DX 180, Edelstahloptik, lose beigelegt.
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.3.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: vorger. für Oberlichtverglasung inkl. Kämpfer u. Glashalteleisten
- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.3. CUBE DOPPELGLASTÜRZARGE

2.3.2. WANDBÜNDIGE ZARGE EINFLÜGELIG

(zweiflügelig nicht möglich)



2.4.

RE-CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE

2.4.1.

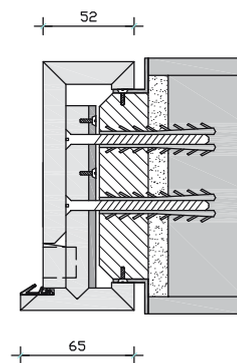
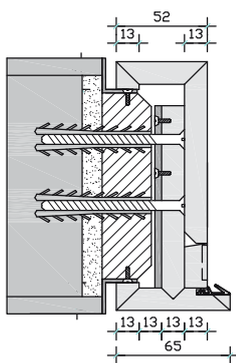
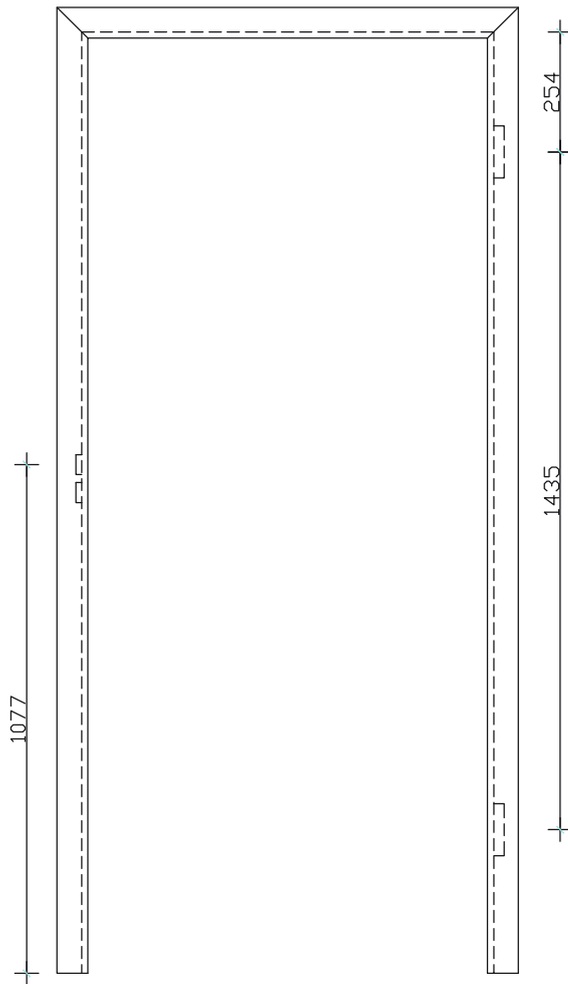
EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- zweischalige wandbündige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln. Zierzarge bereits auf Fertigwandstärkenmaß geschnitten
- für flächenbündig einschlagendes, einflügeliges Türblatt mit Funktionsfalz
- für Türblattstärke 38-40 mm
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 65 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Schließblech für Magnetschloss eingebaut, Bandausfräsungen für Cubus Bänder, Kraftverbund-Bandaufnahmeplatten montiert, 3D-Bänder Cubus DX 58, Edelstahloptik, lose beigelegt,
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 52 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.5.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

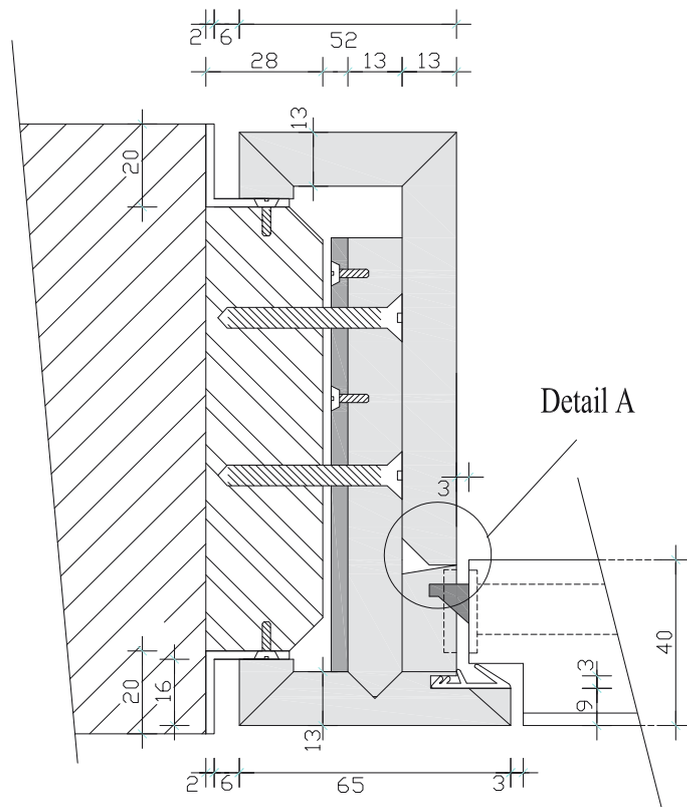
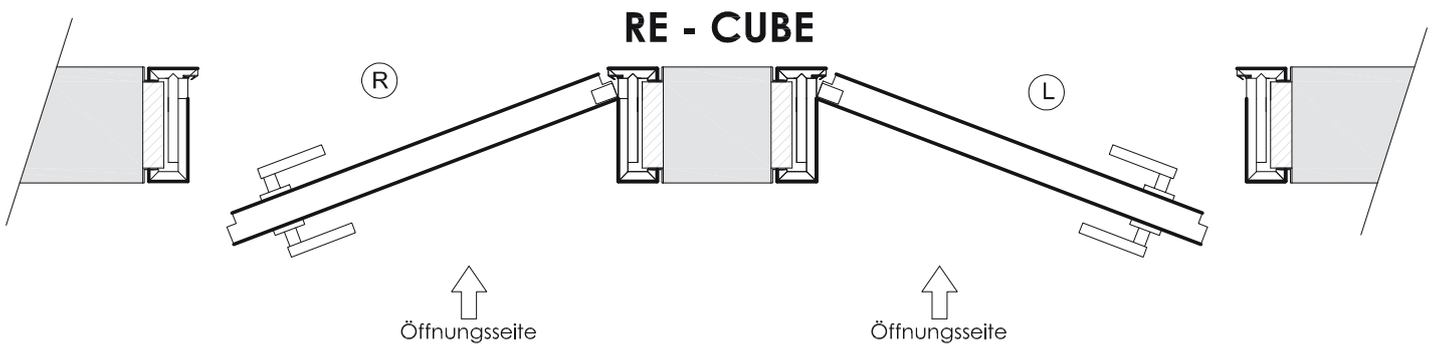
2.4. RE-CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE

2.4.1. EINFLÜGELIG



2.4. RE-CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE

2.4.1. EINFLÜGELIG



2.4.

RE-CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE

2.4.2.

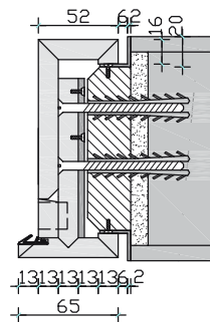
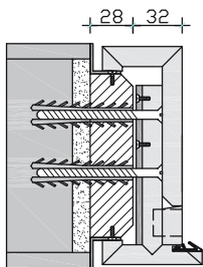
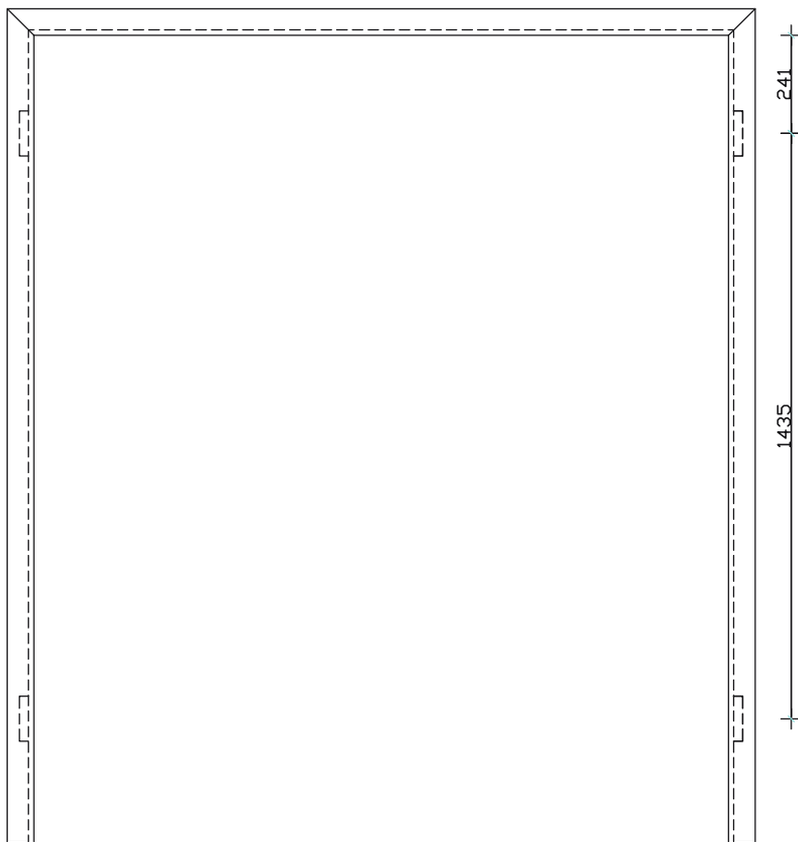
ZWEIFLÜGELIG

- Oberflächen 1.1.
- zweischalige wandbündige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln. Zierzarge bereits auf Fertigwandstärkenmaß geschnitten
- für flächenbündig einschlagende, zweiflügelige Türblätter mit Funktionsfalz
- für Türblattstärke 38-40mm
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 65 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung, Dämpfungsprofil eingezogen, Bandausfräsungen für Cubus Bänder, Kraftverbund-Bandaufnahmeplatten montiert, 3D-Bänder Cubus DX 58, Edelstahloptik, lose beigelegt,
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 52 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.6.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: Zarge mit feststehendem Seitenteil (Wind 1)
Bodenkämpfer und aufrechter Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: Zarge mit zwei feststehenden Seitenteilen (Wind 2)
zwei Bodenkämpfer und zwei aufrechte Pfosten aus gefaltetem MDF, inkl. Glashalteleisten, vorgerichtet für bauseitige Verglasung
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.4. RE-CUBE WANDBÜNDIGE ZARGE

2.4.2. ZWEIFLÜGELIG



2.5.

CUBE DURCHGANGSZARGEN

2.5.1.

WANDUMFASSENDE DURCHGANGSZARGE, DUZA 1.0

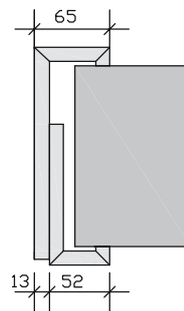
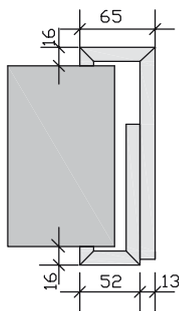
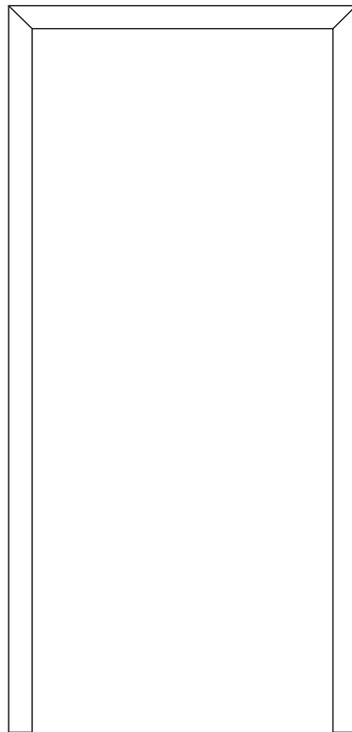
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Montagezarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Trägermaterial MDF, gefaltet
- Falzzarge :Bekleidungsbreite 52 mm, Eckverbindung auf Gehrung
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung auf Fertigwandstärke geschnitten
Schnittkanten furniert/ lackiert
- Zargenmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.1.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: Durchgangszargen mit Bürstendichtung für den Einsatz bei Schiebetüren System TUBE(FREELINER)
Wandstärkenausgleich durch Schmälern der Zierzarge
Typ 1.16 B: Holztüren, Typ RÜT
Typ 1.25 B: Glastüren, Typ RÜT
Typ 1.33 B: Holztüren Typ RAT; Glastüren Typ RAT

- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.5. CUBE DURCHGANGSZARGEN

2.5.1. WANDUMFASSENDE DURCHGANGSZARGE, DUZA 1.0



2.5.

CUBE DURCHGANGSZARGEN

2.5.2.

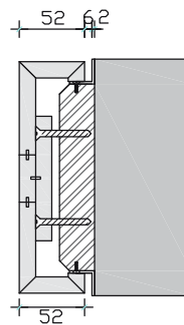
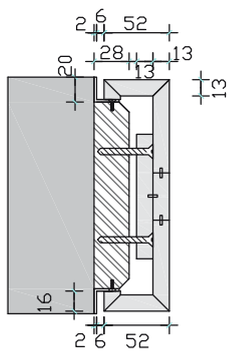
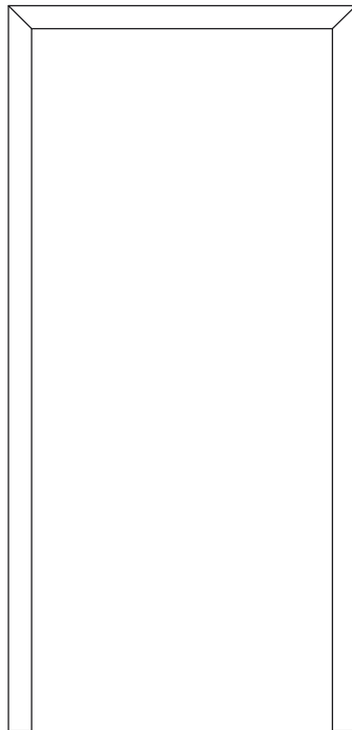
WANDBÜNDIGE DURCHGANGSZARGE, DUZA 2.0

- Oberfläche 1.1.
- wandbündige, maßgenaue, dreiteilige, U-förmige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln.
- Trägermaterial MDF, gefaltet
- Zarge: Bekleidungsbreiten 52 mm, Eckverbindung auf Gehrung
- Zargenmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.5.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.5. CUBE DURCHGANGSZARGEN

2.5.2. WANDBÜNDIGE DURCHGANGSZARGE, DUZA 2.0



2.6. CUBE PENDELTÜRZARGEN

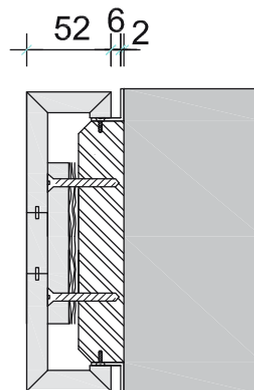
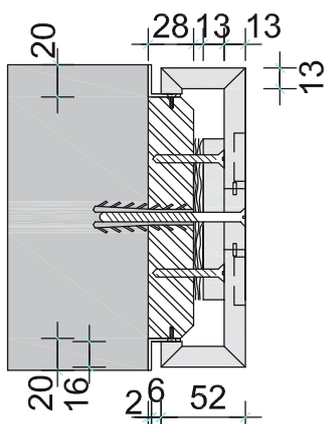
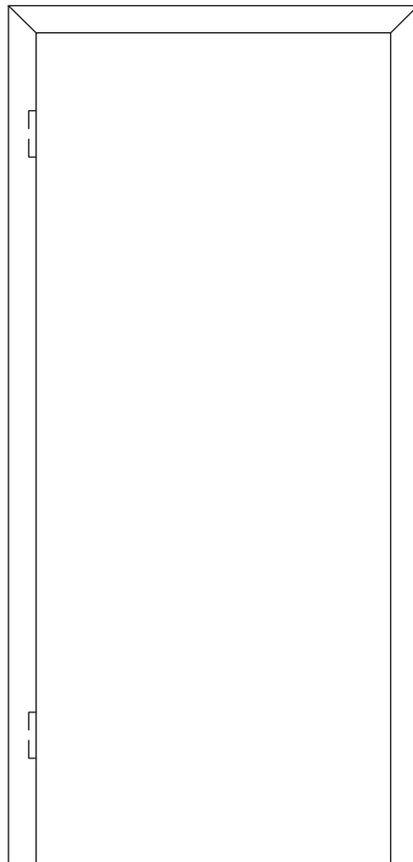
2.6.1. WANDBÜNDIGE PENDELTÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN, EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- wandbündige, maßgenaue, dreiteilige, U-förmige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln.
- für einflügelige Holz-Pendeltürblätter
- Trägermaterial MDF, gefaltet
- Zarge: Bekleidungsbreite 52 mm, Eckverbindung auf Gehrung
- vorgef. für Federbänder, Kraftverbund-Bandaufnahmeplatten montiert
- Zargenmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.5.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional für 2-flg. Cube-Pendeltürblätter aus Holz
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

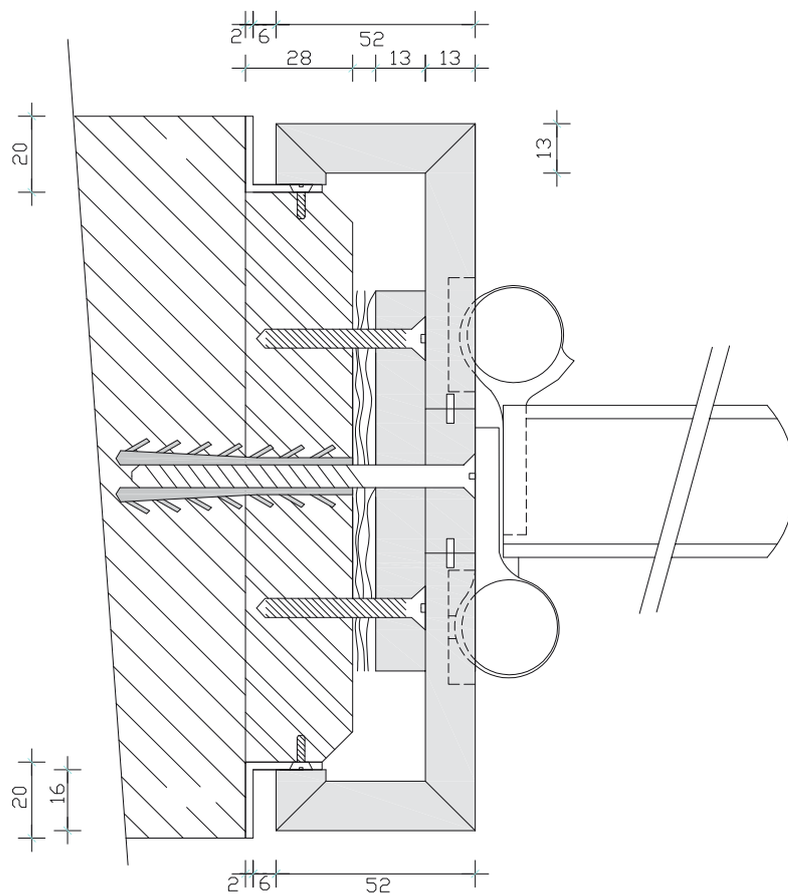
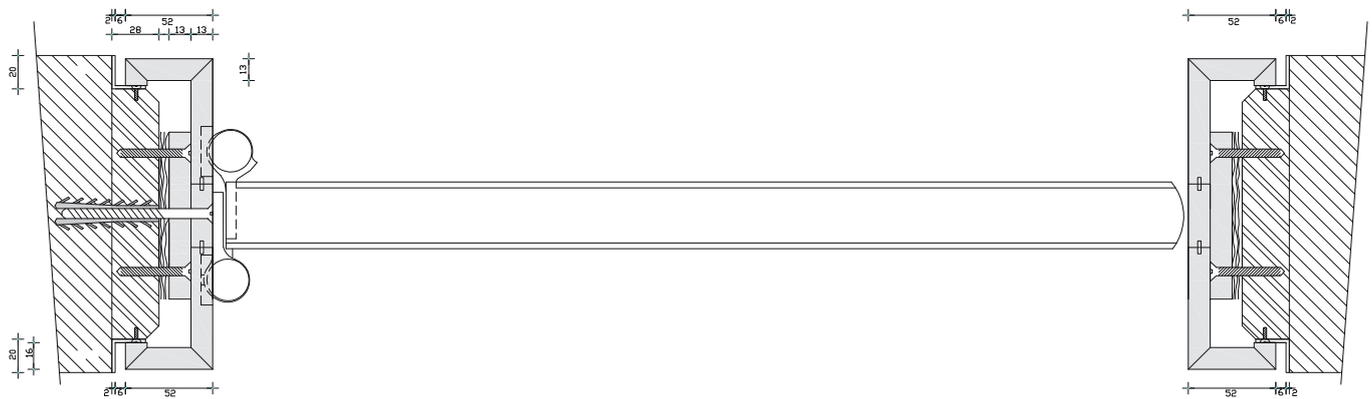
2.6. CUBE PENDELTÜRZARGEN

2.6.1. WANDBÜNDIGE PENDELTÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN,
EINFLÜGELIG



2.6. CUBE PENDELTÜRZARGEN

2.6.1. WANDBÜNDIGE PENDELTÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN,
EINFLÜGELIG



2.6. CUBE PENDELTÜRZARGEN

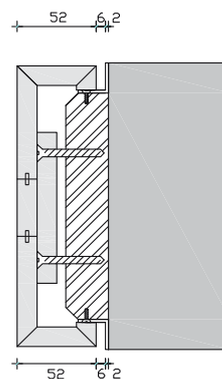
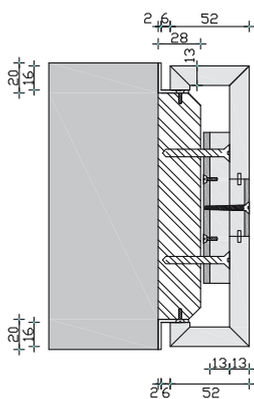
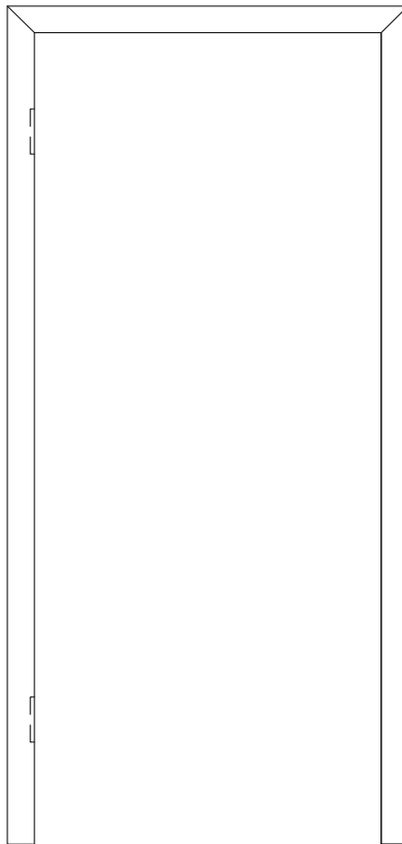
2.6.2. WANDBÜNDIGE PENDELTÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜR, EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- wandbündige, maßgenaue, dreiteilige, U-förmige Zarge, für Sonderwandöffnungen mit passgenauem Blindstock, mit montierten, auf Gehrung geschnittenen, eloxierten Alu-Winkeln.
- für einflügelige Glas-Pendeltürblätter
- Trägermaterial MDF, gefaltet
- Zarge: Bekleidungsbreite 52 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
- Inkl. Pendeltürbänder Dorma-Tensor, Kraftverbund-Bandmontageplatten montiert
- Zargenmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.5.
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional für 2-flg. Cube-Pendeltürblätter aus Glas
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

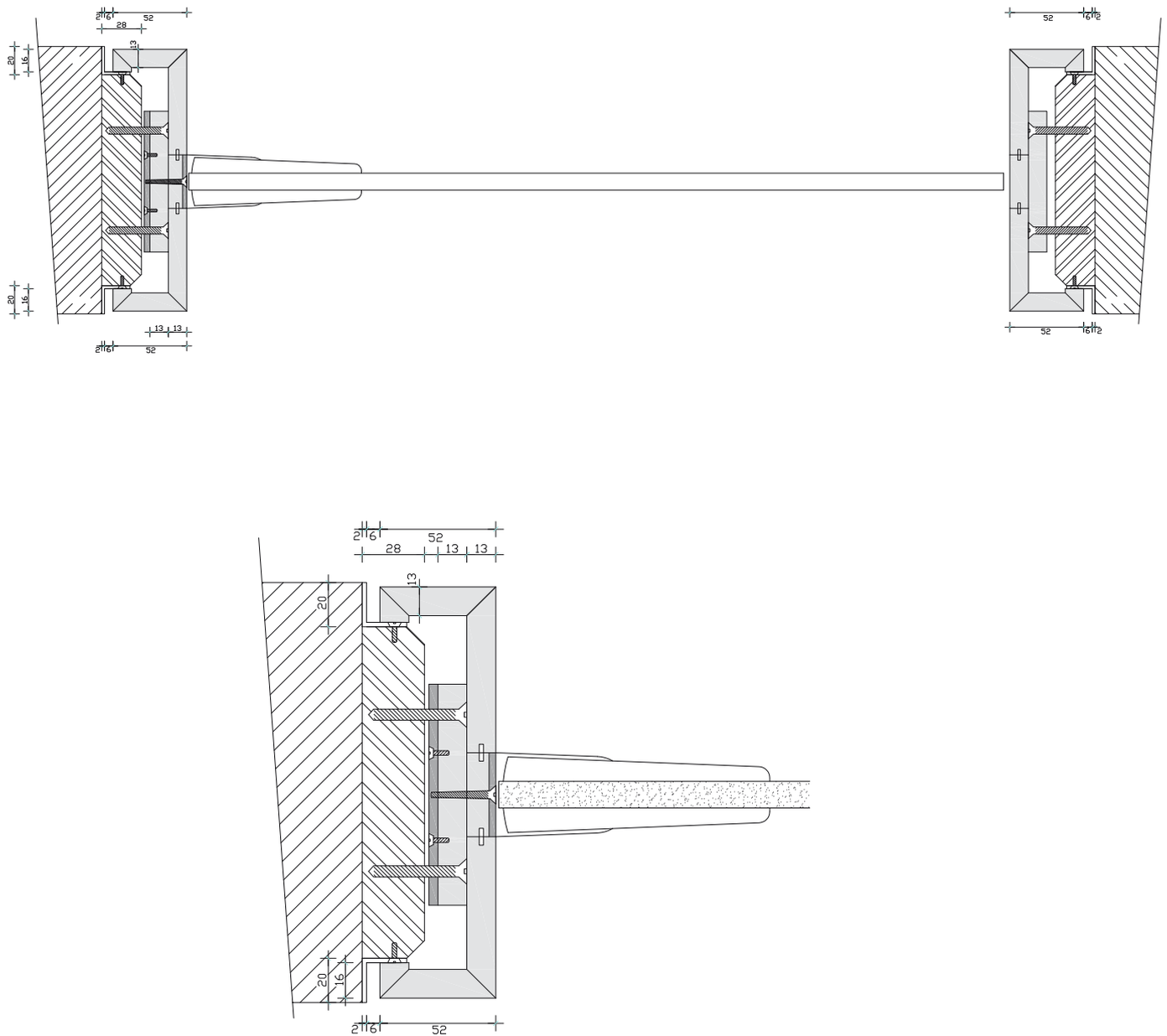
2.6. CUBE PENDELTÜRZARGEN

2.6.2. WANDBÜNDIGE PENDELTÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜR,
EINFLÜGELIG



2.6. CUBE PENDELTÜRZARGEN

2.6.2. WANDBÜNDIGE PENDELTÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜR,
EINFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.1. SCHIEBETÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN IN DER WAND

2.7.1.1 EINFLÜGELIG

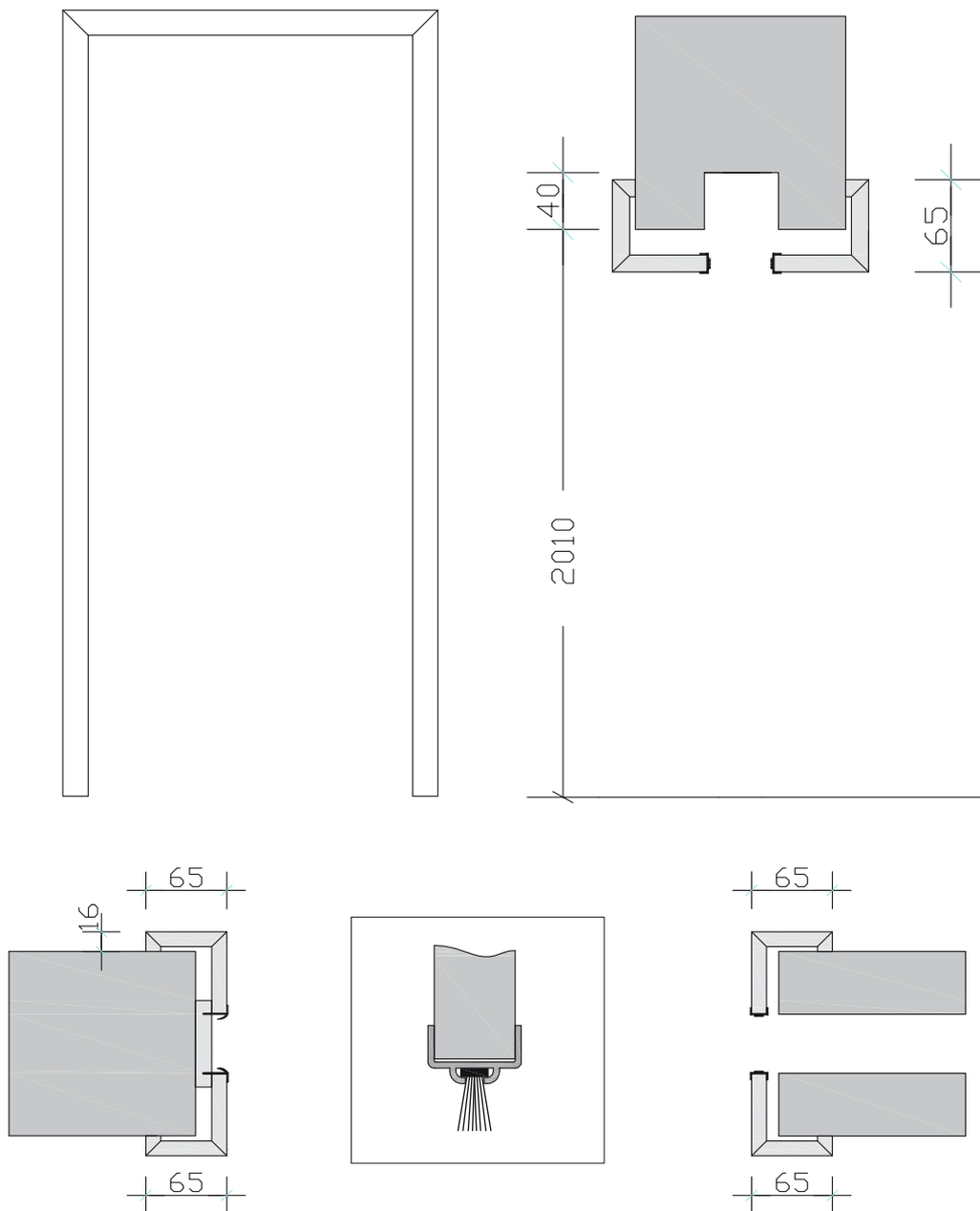
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge mit Einlaufprofil für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- für stumpfes, einflügeliges Schiebetürblatt aus Holz
- Einlaufprofil für 39/40 mm starkes Türblatt
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Zarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung, Zargenwinkel auf Fixstärke der Wandelemente gefertigt. (Wandtasche 50 mm) Bürstendichtung u. Laufschiene inkl. Laufrollen lose beigelegt
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional Schließblech lose beigelegt
- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.1. SCHIEBETÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN IN DER WAND

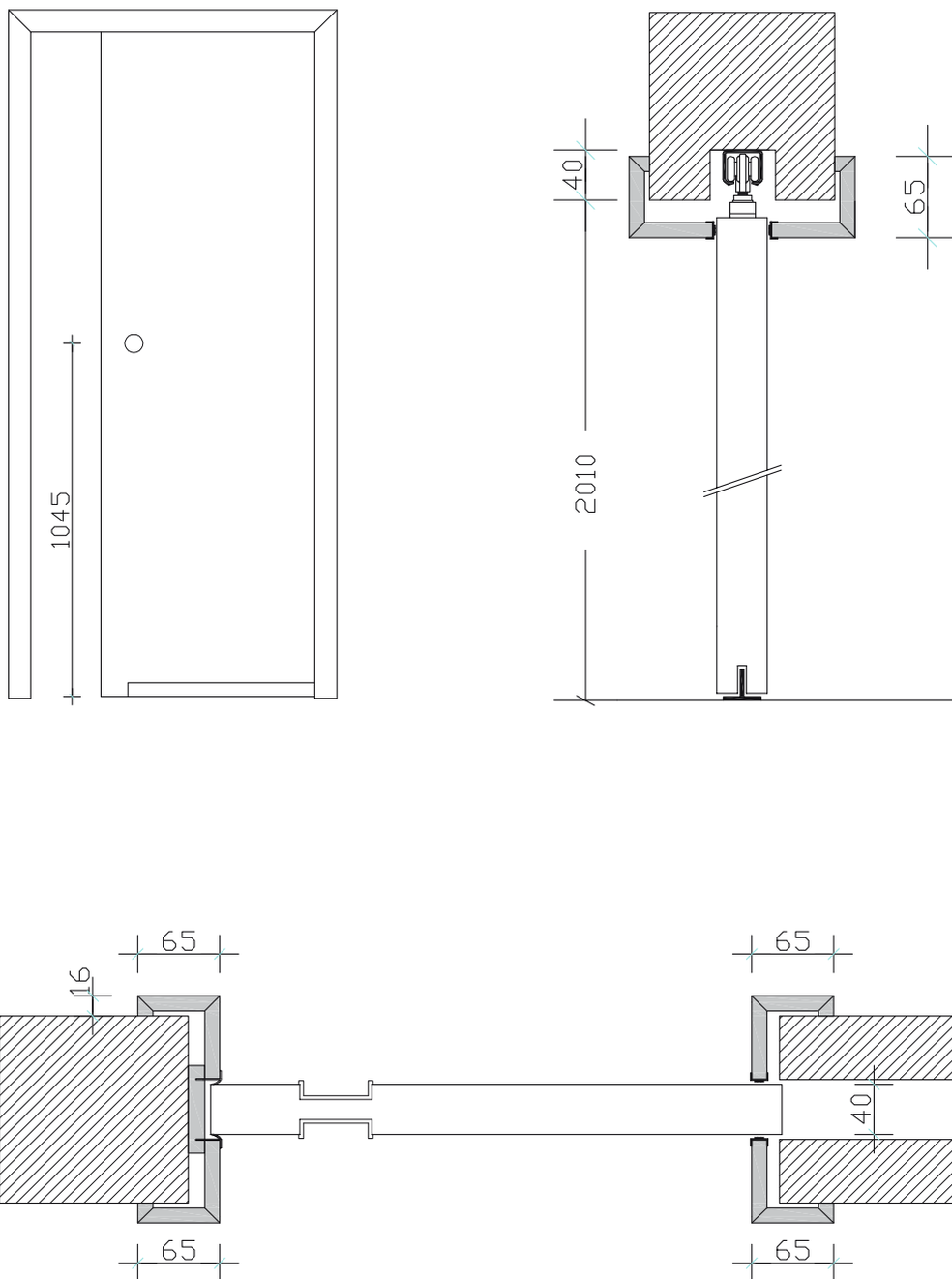
2.7.1.1 EINFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.1. SCHIEBETÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN IN DER WAND

2.7.1.1 EINFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.1. SCHIEBETÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN IN DER WAND

2.7.1.2 ZWEIFLÜGELIG

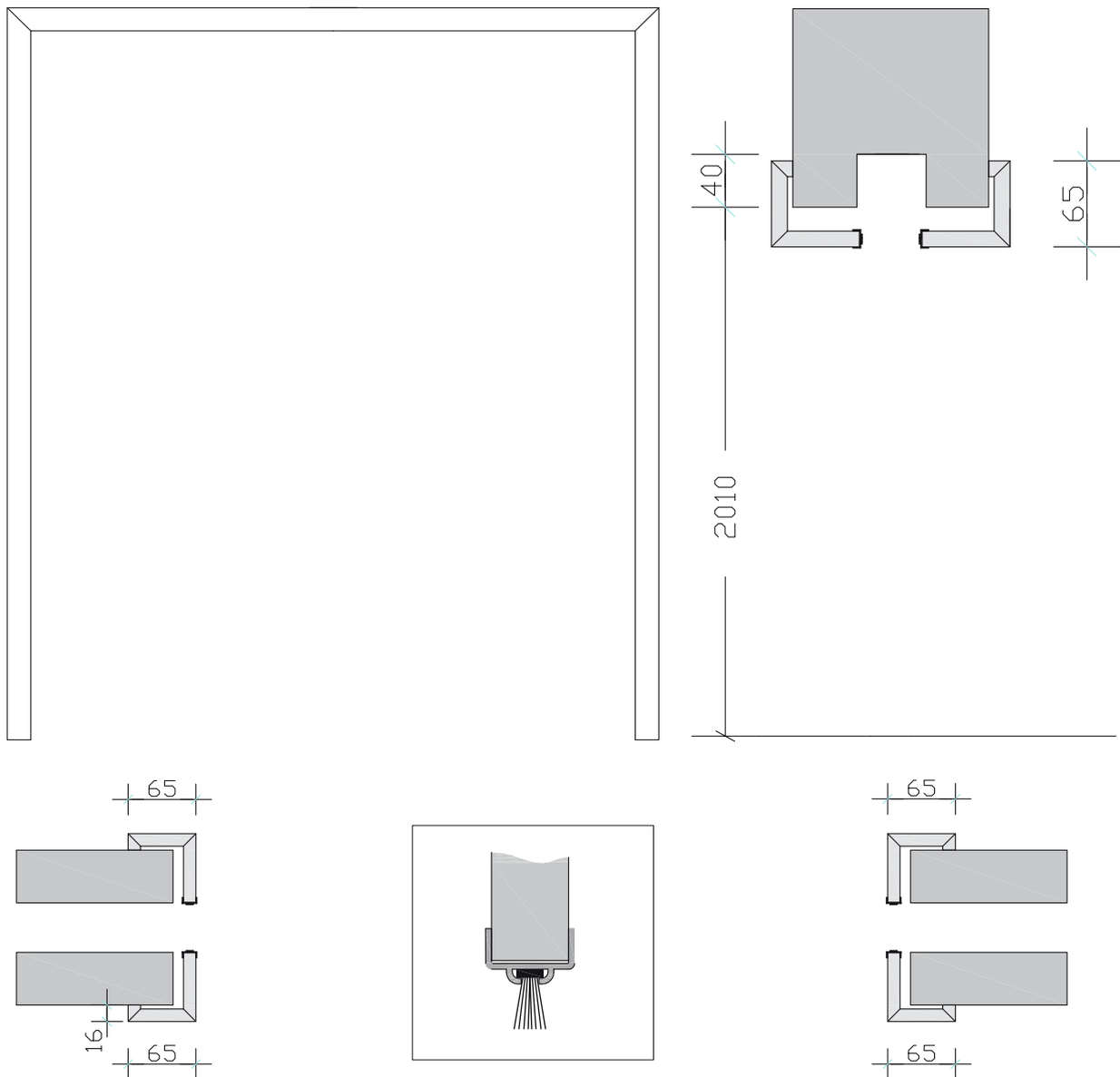
- Oberflächen 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- für stumpfe, zweiflügelige Schiebetürblätter aus Holz
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Zarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
Zargenwinkel auf Fixstärke der Wandelemente gefertigt.(Wandtasche 50 mm)
Bürstendichtungen u. Laufschiene inkl. Laufrollen lose beigelegt
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.1. SCHIEBETÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN IN DER WAND

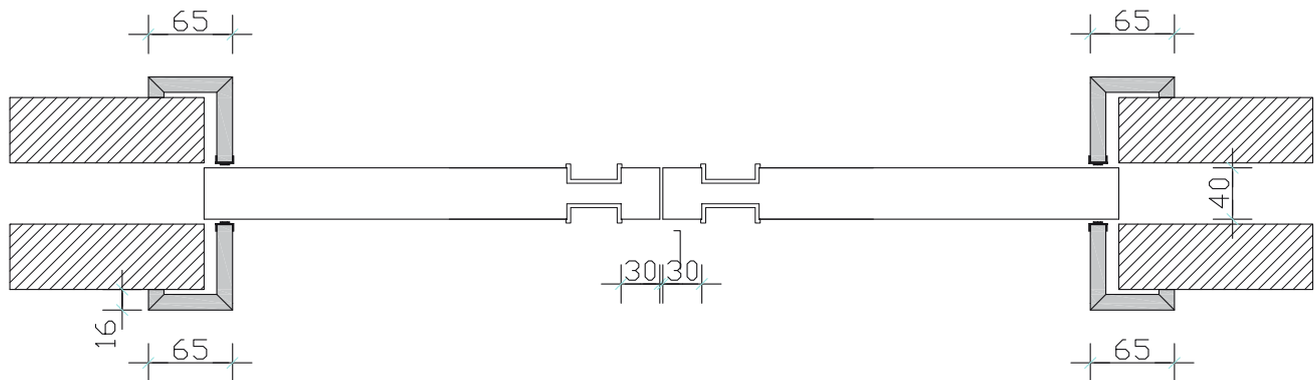
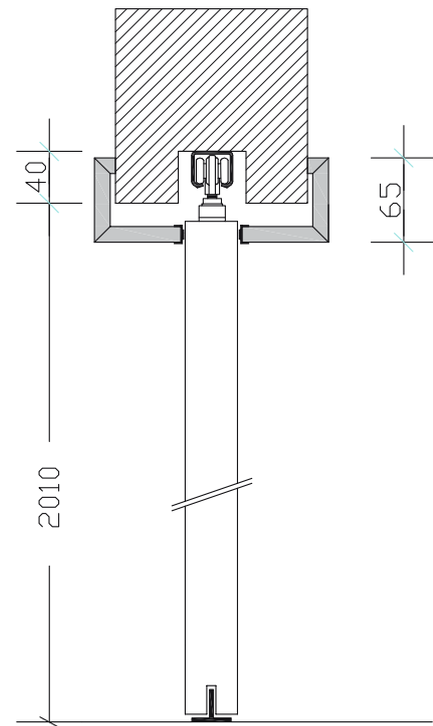
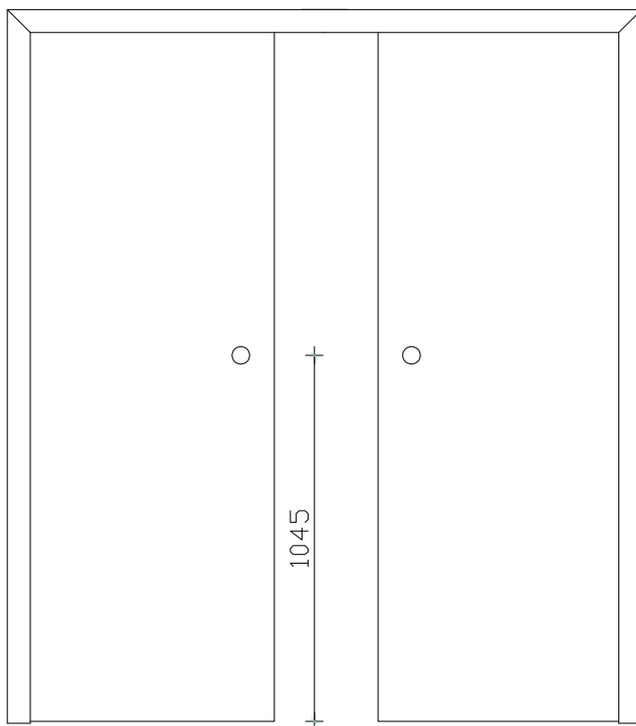
2.7.1.2 ZWEIFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.1. SCHIEBETÜRZARGE FÜR HOLZTÜREN IN DER WAND

2.7.1.2 ZWEIFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.2. SCHIEBETÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜREN IN DER WAND

2.7.2.1 EINFLÜGELIG

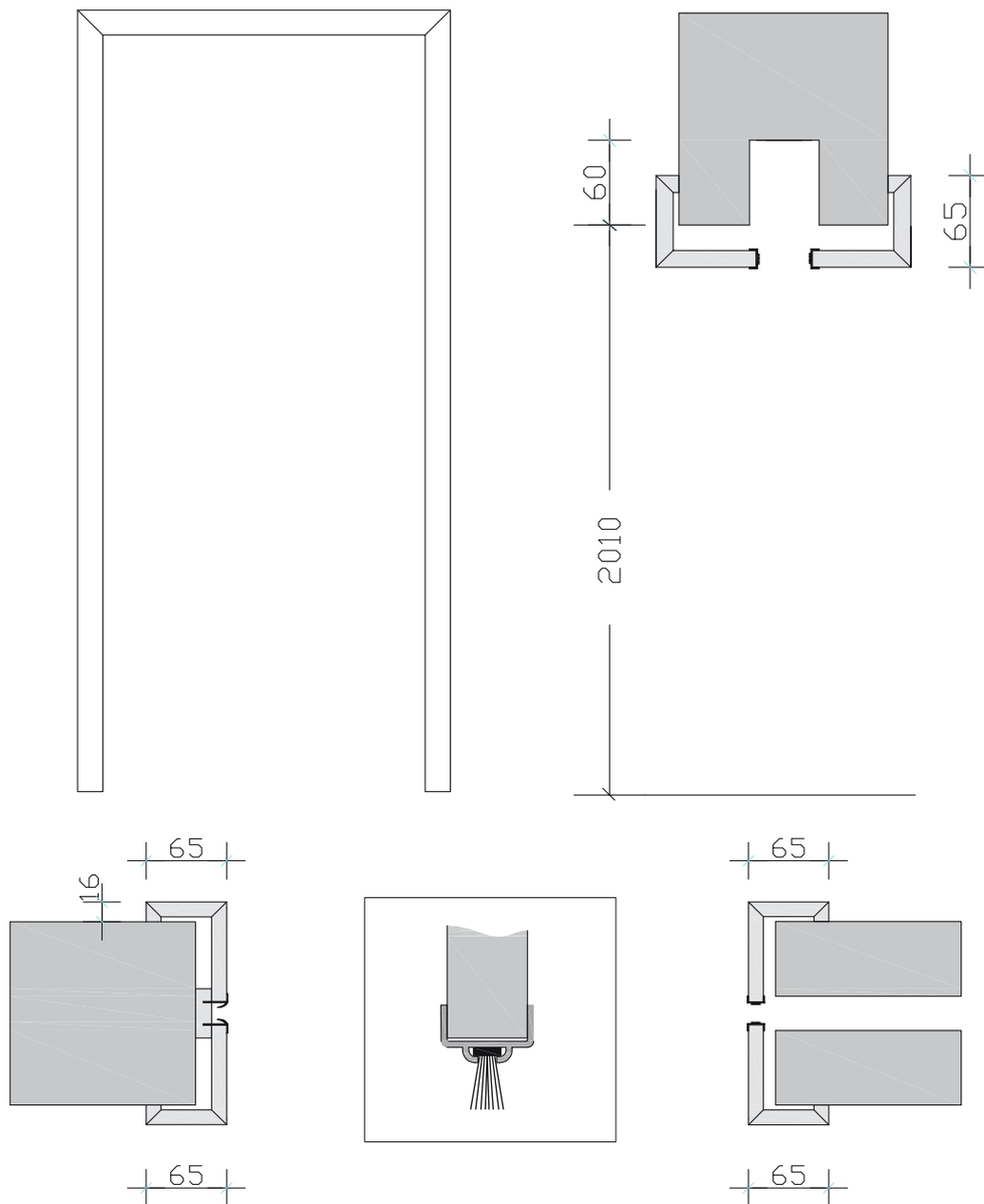
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge mit Einlaufprofil für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- für stumpfes, einflügeliges Schiebetürblatt aus Glas
- Einlaufprofil für 10 mm starkes Türblatt
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Zarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung, Zargenwinkel auf Fixstärke der Wandelemente gefertigt. (Wandtasche 20 mm) Bürstendichtung u. Laufschiene inkl. Klemmplatten lose beigelegt
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.2. SCHIEBETÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜREN IN DER WAND

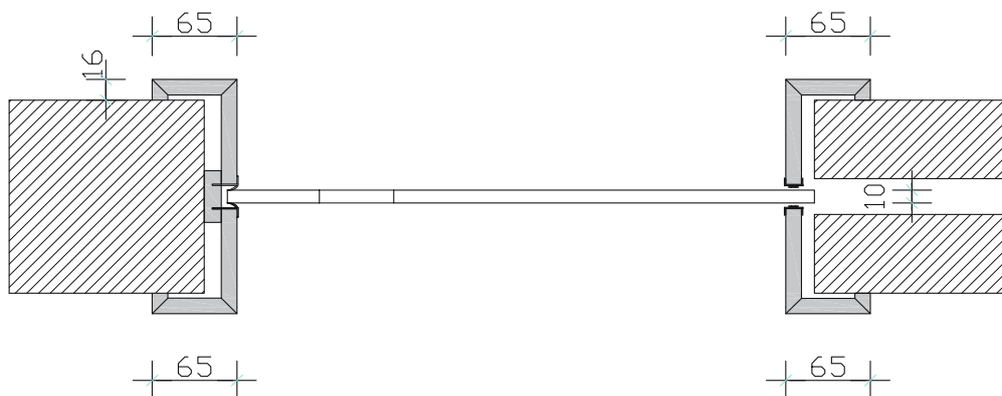
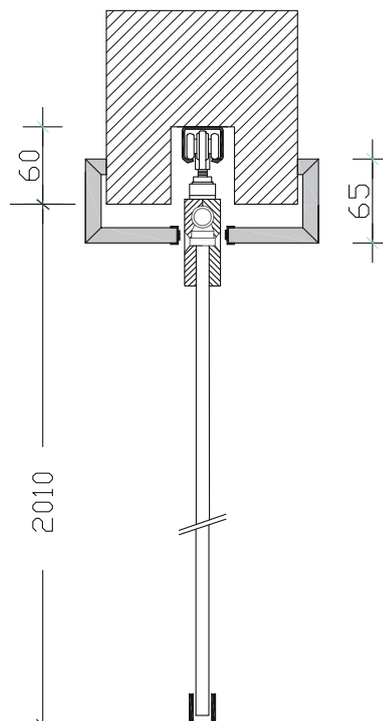
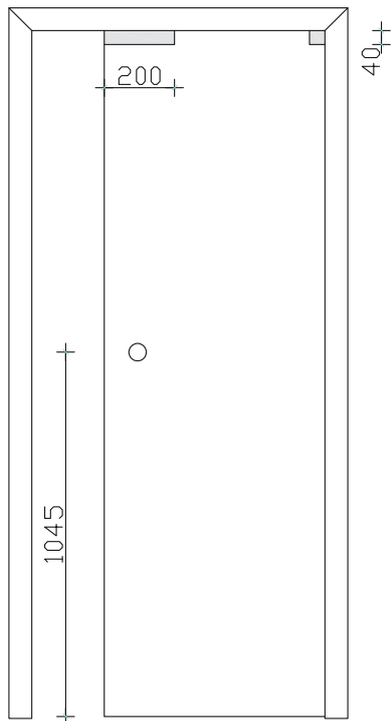
2.7.2.1 EINFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.2. SCHIEBETÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜREN IN DER WAND

2.7.2.1 EINFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.2. SCHIEBETÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜREN IN DER WAND

2.7.2.2 ZWEIFLÜGELIG

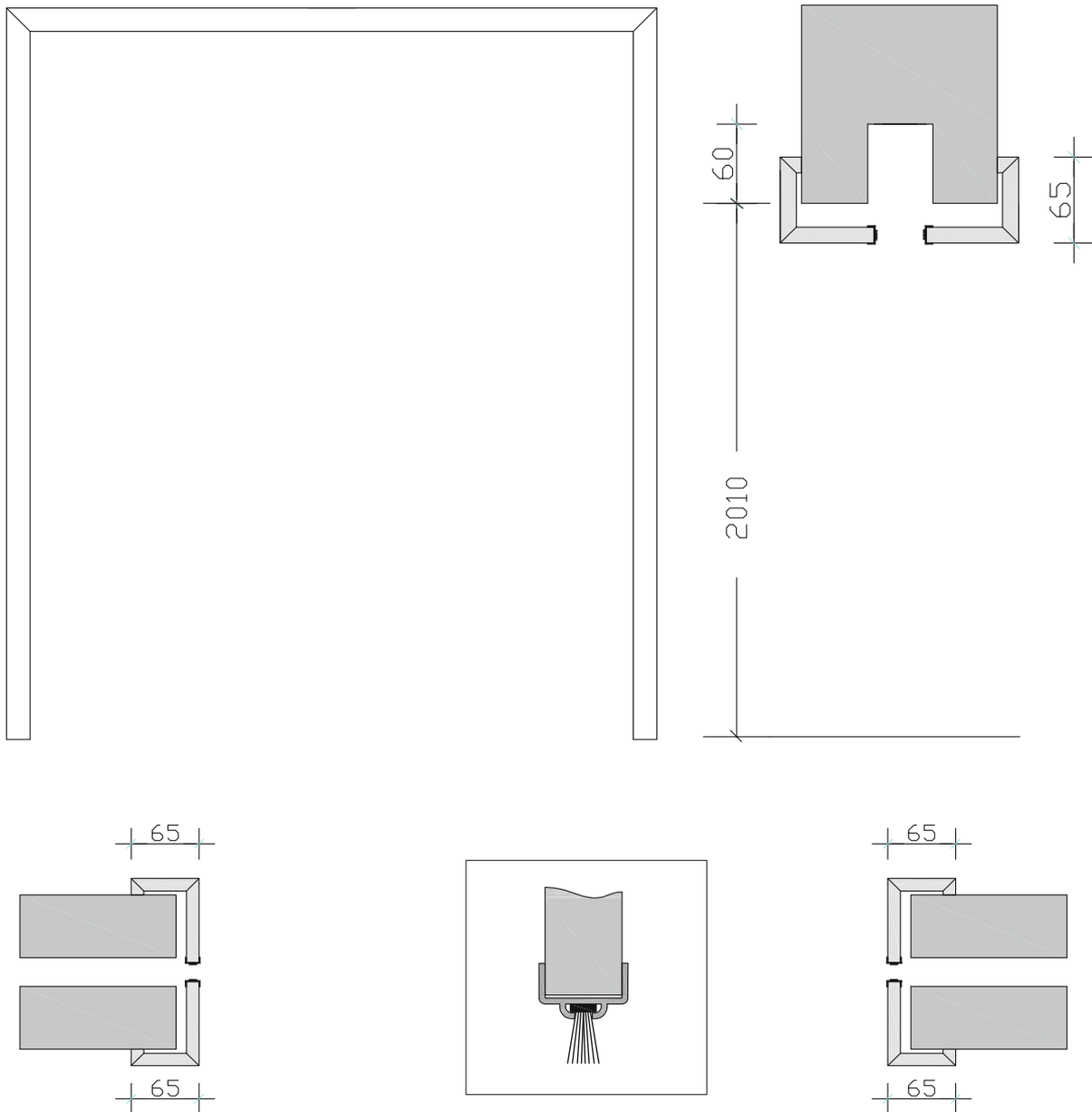
- Oberfläche 1.1.
- zweischalige Wandumfassungszarge für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- für stumpfe, zweiflügelige Schiebetürblätter aus Glas
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Zarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindung auf Gehrung,
Zargenwinkel auf Fixstärke der Wandelemente gefertigt. (Wandtasche 20 mm)
Bürstendichtungen u. Laufschiene inkl. Klemmplatten lose beigelegt
- Zarge für Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Fertigwandstärke mm 1.2.2.2.

- Optional: als Modell Cut Cube 4.
- Optional: als Modell Gap Cube 4.
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

2.7.2. SCHIEBETÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜREN IN DER WAND

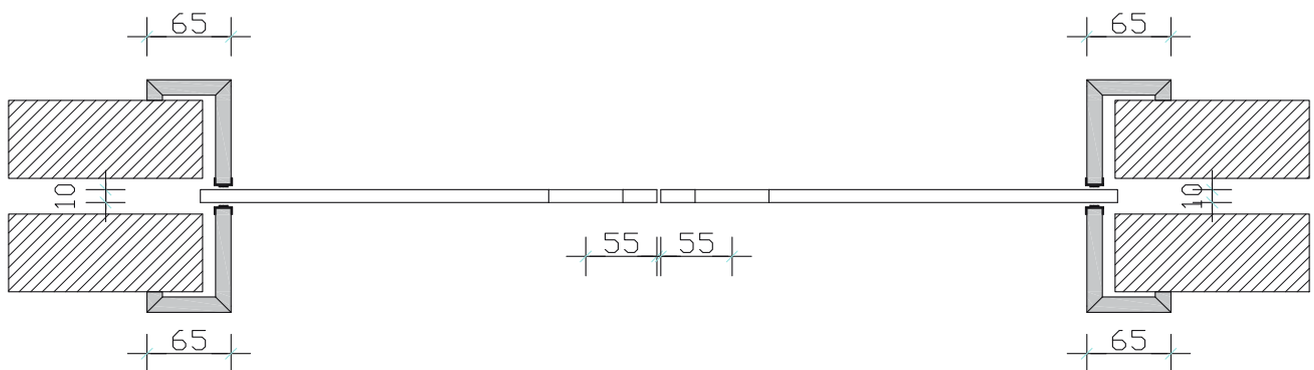
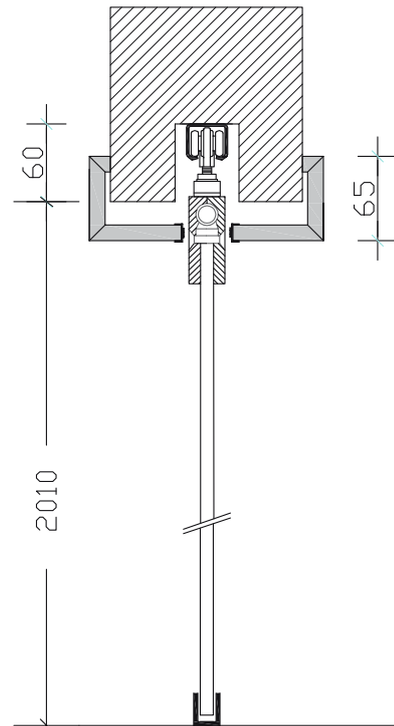
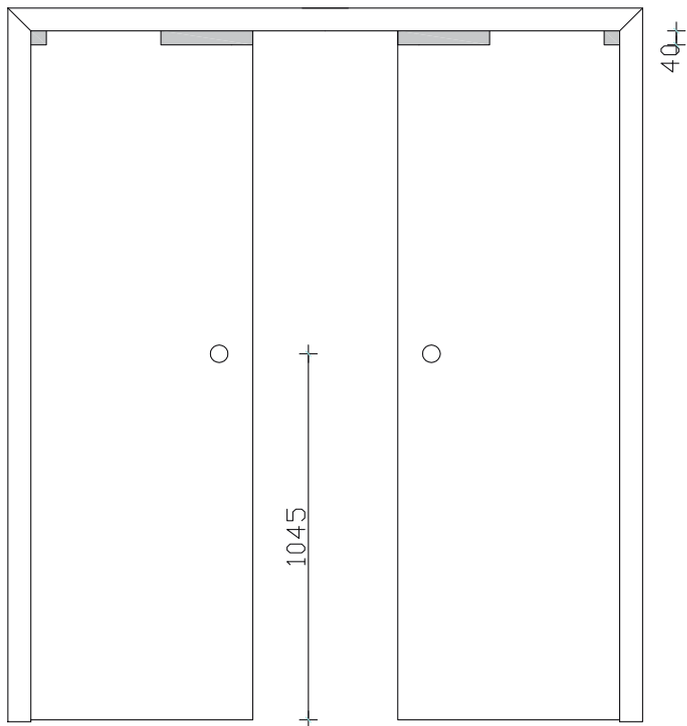
2.7.2.2 ZWEIFLÜGELIG



2.7. CUBE SCHIEBETÜRZARGEN

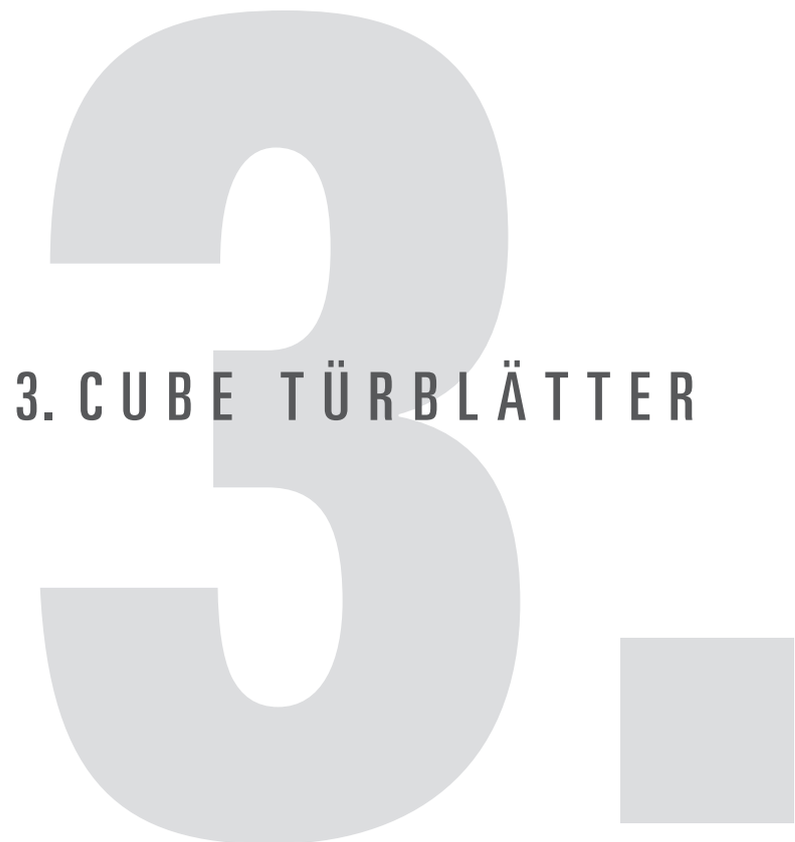
2.7.2. SCHIEBETÜRZARGE FÜR GANZGLASTÜREN IN DER WAND

2.7.2.2 ZWEIFLÜGELIG



3

3. CUBE TÜRBLÄTTER



3.1. DREHTÜREN

3.1.1. CUBE TÜRLBLATT AUS HOLZ MIT STANDARDEINLAGE

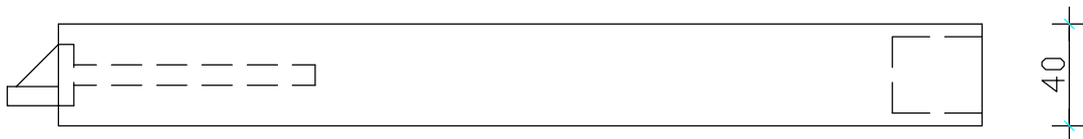
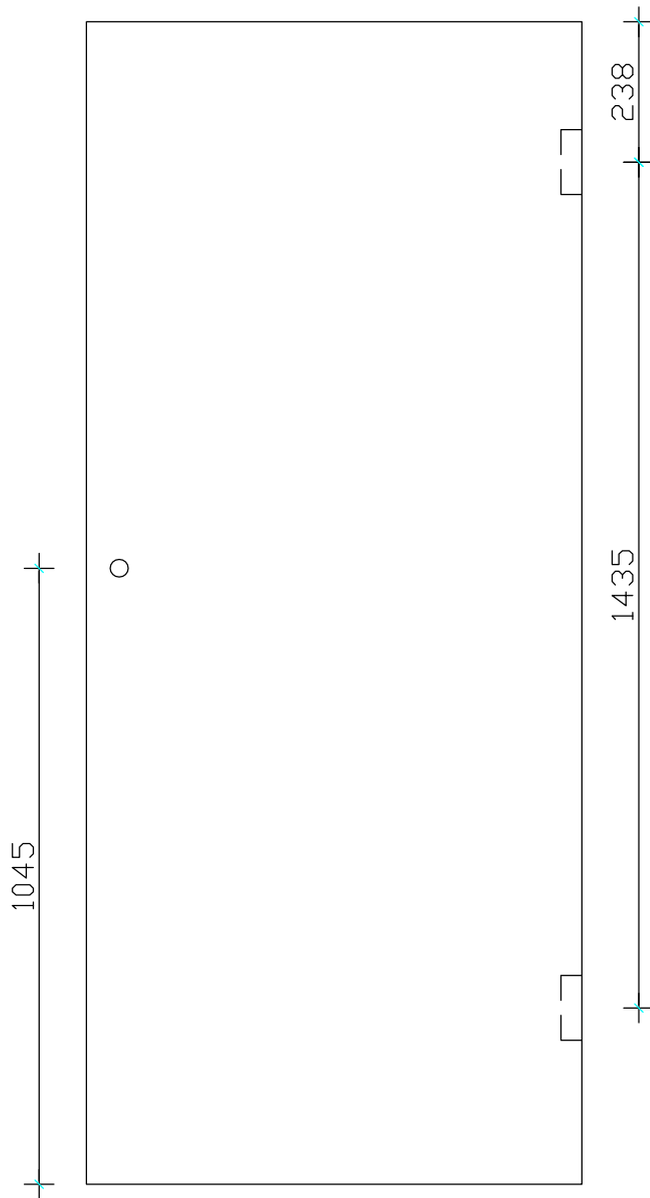
3.1.1.1. EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Stumpfe, flächenbündig einschlagende Drehtüren
- Sperrtüren in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39/40 mm
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion,
- Röhrenspanplatteneinlage (RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span- oder 3,5 mm HDF,
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D3,
- Schloss 55 mm Dorn, nach DIN 18251, 24 mm Edelstahlstulp, Comfort-Schloss mit Flüsterfalle, BB, Klasse 1
- ohne Schlüssellochbohrung
(Schlüssellochbohrung bauseits nachbohrbar)
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3D
(Gelenkscharnier DX 61 3-D lose im Zargenkarton)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.1.
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Optional: Modelle 4.
- Türblatt kartonverpackt

3.1. DREHTÜREN

3.1.1. CUBE TÜRBLATT AUS HOLZ MIT STANDARDEINLAGE

3.1.1.1. EINFLÜGELIG



3.1. DREHTÜREN

3.1.1. CUBE TÜRBLATT AUS HOLZ MIT STANDARDEINLAGE

3.1.1.2. ZWEIFLÜGELIG

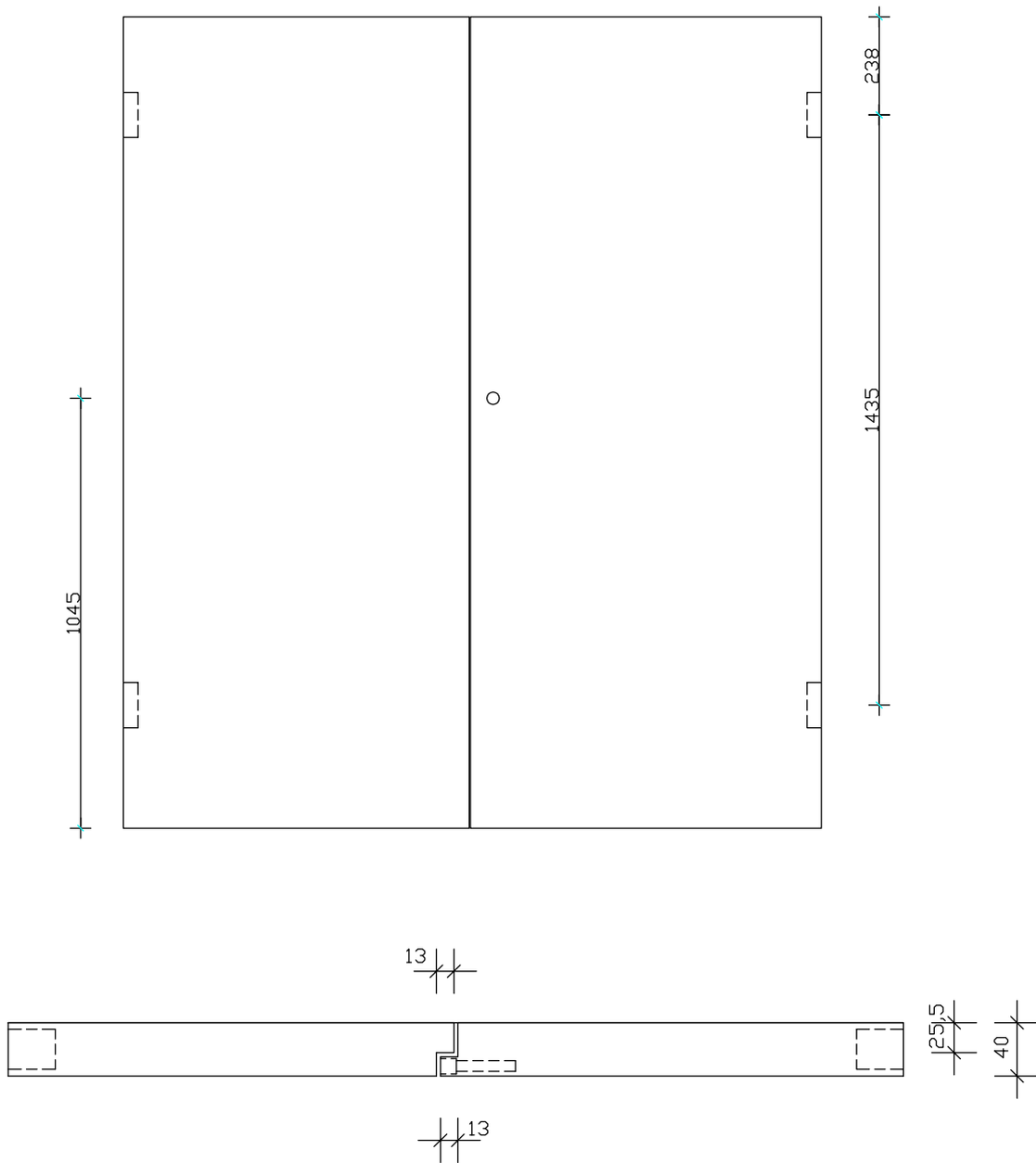
- Oberfläche 1.1.
- Stumpfe, flächenbündig einschlagende Drehtüren
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Sperrtüren in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattstärke ca. 39/40 mm
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion,
- Röhrenspanplatteneinlage (RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span- oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D3,
- Gehflügel einseitig gefalzt,
- Schloss 55 mm Dorn, nach DIN 18251, 24 mm Edelstahlstulp, Comfort-Schloss mit Flüsterfalle, BB, Klasse 1
- ohne Schlüssellochbohrung (Schlüssellochbohrung bauseits nachbohrbar)
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3D, (Gelenkscharnier DX 61 3-D lose im Zargenkarton),
- Standflügel einseitig mit Gegenfalz, Feststellriegel oben und unten,
- Schließblech in Edelstahloptik eingebaut,
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3D (Gelenkscharnier DX 61 3-D lose im Zargenkarton)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.2.

- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Optional: Modelle 4.
- Türblatt kartonverpackt

3.1. DREHTÜREN

3.1.1. CUBE TÜRBLATT AUS HOLZ MIT STANDARDEINLAGE

3.1.1.2. ZWEIFLÜGELIG



3.1. DREHTÜREN

3.1.2. RE-CUBE TÜRBLATT, REVERS ÖFFNENDES TÜRBLATT

3.1.2.1. EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- flächenbündig einschlagende Drehtüren mit Funktionsfalz
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Sperrtüren in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattstärke ca. 39/40 mm
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion,
- Röhrenspanplatteneinlage (RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span- oder 3,5 mm HDF,
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach
DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D3,
- BB-Magnetschloss nach DIN 18251, Stulpbreite 18 mm
- ohne Schlüssellochbohrung
(Schlüssellochbohrung bauseits nachbohrbar)
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3D
(Gelenkscharnier DX 58 3-D lose im Zargenkarton)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.5.

- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Optional: Modelle 4.
- Türblatt kartonverpackt

3.1.

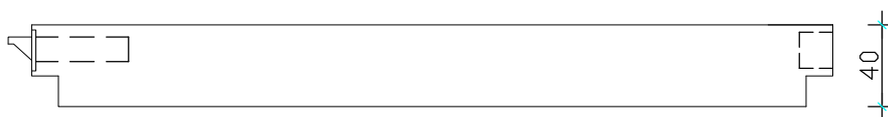
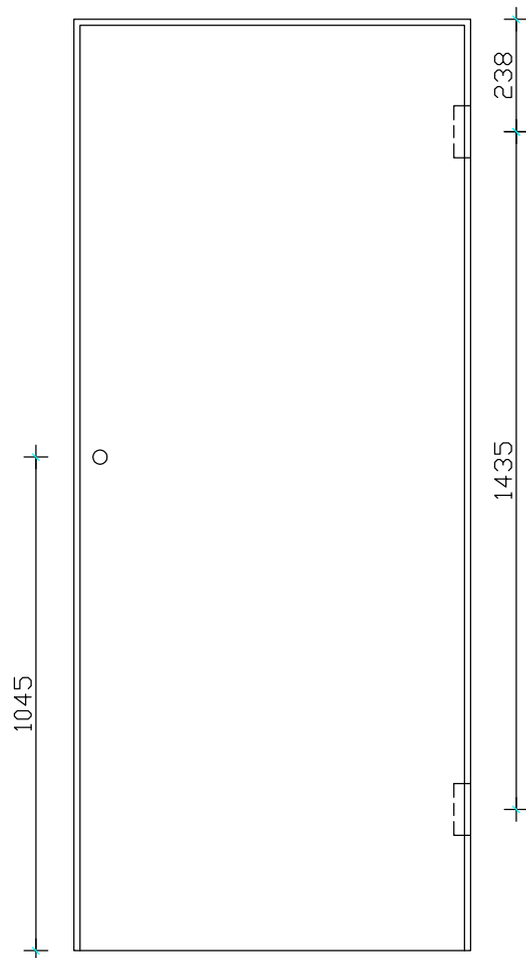
DREHTÜREN

3.1.2.

RE-CUBE TÜRBLATT, REVERS ÖFFNENDES TÜRBLATT

3.1.2.1.

EINFLÜGELIG



3.1. DREHTÜREN

3.1.2. RE-CUBE TÜRBLATT, REVERS ÖFFNENDES TÜRBLATT

3.1.2.2. ZWEIFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- flächenbündig einschlagende Drehtüren
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Sperrtüren in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattstärke ca. 39/40 mm
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion,
- Röhrenspanplatteneinlage (RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span- oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D3,
- BB-Komfortschloss mit Flüsterfalle, Edelstahlstulp, Stulpbreite 18 mm
- ohne Schlüssellochbohrung
(Schlüssellochbohrung bauseits nachbohrbar)
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3D,
(Gelenkscharnier DX 58 3-D lose im Zargenkarton),
- Standflügel einseitig mit Gegenfalz, Feststellriegel oben und unten,
- Schließblech in Edelstahloptik eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm 1.2.1.6.

- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Optional: Modelle 4.
- Türblatt kartonverpackt

3.1.

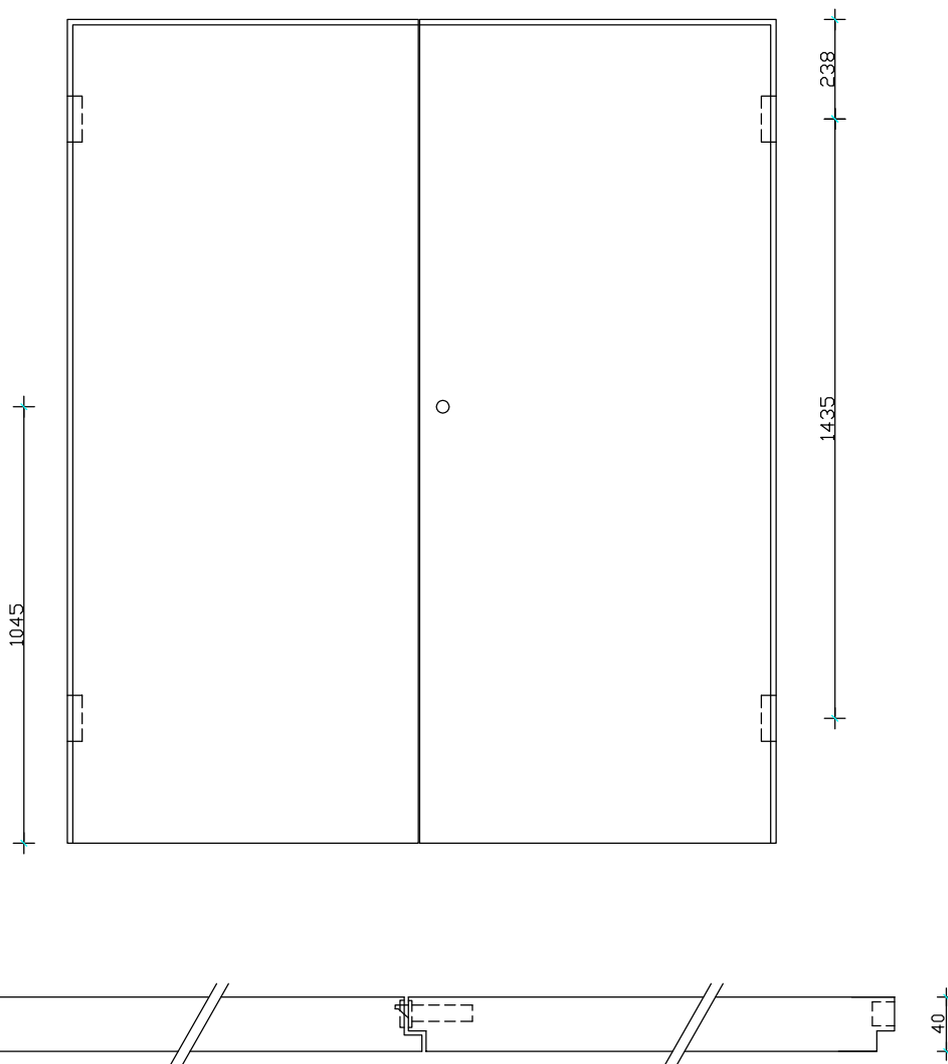
DREHTÜREN

3.1.2.

RE-CUBE TÜRBLATT, REVERS ÖFFNENDES TÜRBLATT

3.1.2.2.

ZWEIFLÜGELIG



3.1. DREHTÜREN

3.1.3. GANZGLASTÜR

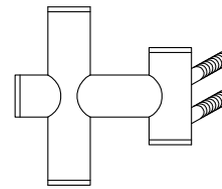
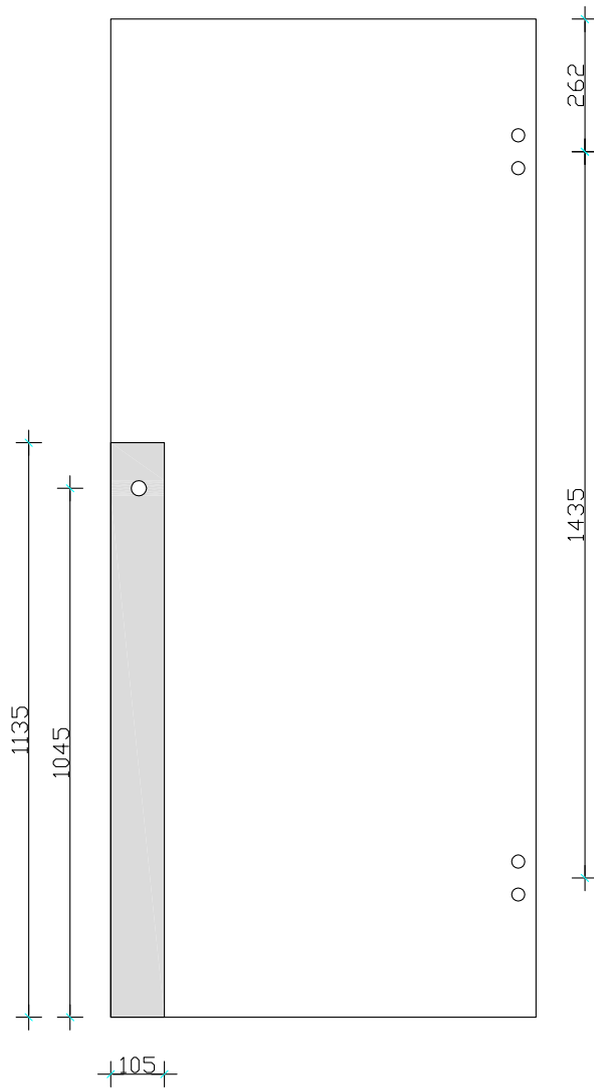
3.1.3.1. EINFLÜGELIG

- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glastürblatt für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm nach DIN 1249
- Kanten 4-seitig poliert,
- Holzapplikation (Cube-Nux 105 mm) als Schlossstück, stumpf, Oberfläche 1.1.
- BB-Schloss nach DIN 18251 eingebaut, Edelstahlstulp, Stulpbreite 18 mm
- ohne Schlüsselbohrung (Schlüsselbohrung bauseits nachbohrbar)
- Zwei Bandbohrungen für KTM-Glastürbänder 3D (Topfbohrungen) (Bänder lose beigelegt)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Türblatt kartonverpackt

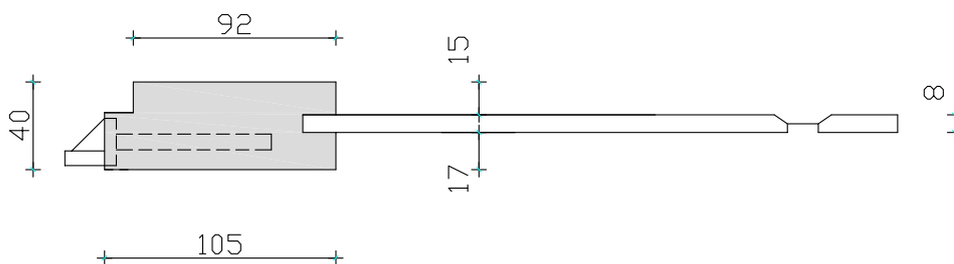
3.1. DREHTÜREN

3.1.3. GANZGLASTÜR

3.1.3.1. EINFLÜGELIG



Glastürband 3D



3.1. DREHTÜREN

3.1.3. GANZGLASTÜR

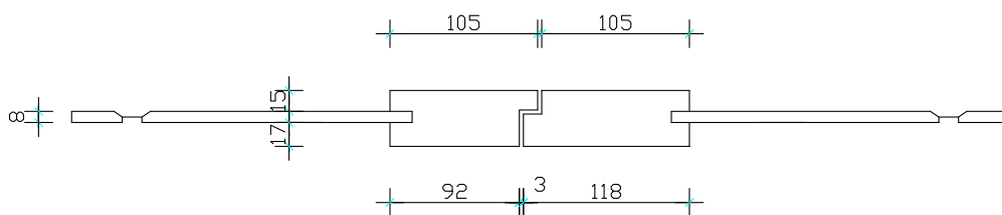
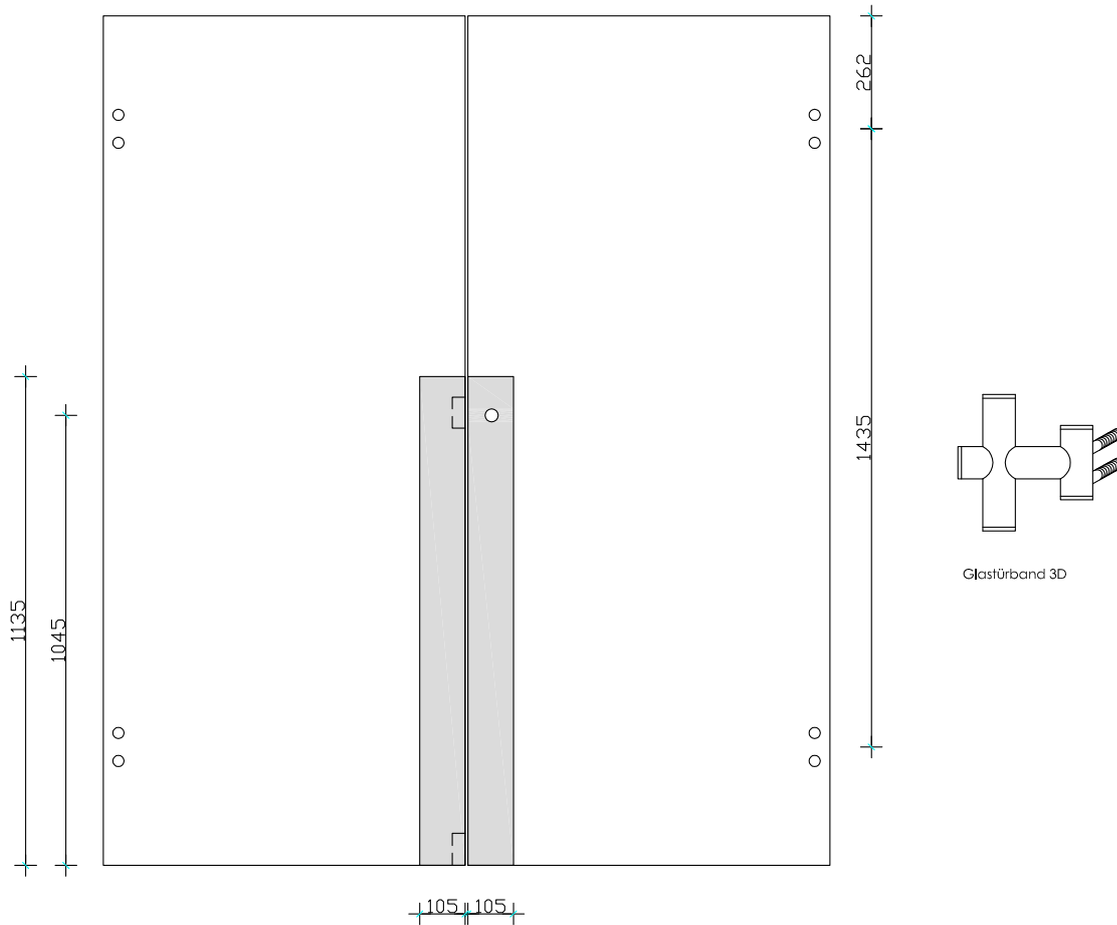
3.1.3.2. ZWEIFLÜGELIG

- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glastürblatt für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm nach DIN 1249
- Kanten 4-seitig poliert,
- Gehflügel: Holzapplikation (Cube-Nux 105 mm) als Schlossstück, stumpf, Oberfläche 1.1.
- BB-Schloss nach DIN 18251 eingebaut, Edelstahlstulp, Stulpbreite 18 mm
- ohne Schlüssellochbohrung
(Schlüssellochbohrung bauseits nachbohrbar)
- Zwei Bandbohrungen für KTM-Glastürbänder 3D (Topfbohrungen)
(Bänder lose beigelegt)
- Standflügel: Holzapplikation (Cube-Nux 105 mm), stumpf, Oberfläche 1.1.
- mit eingebautem Schließblech in Edelstahloptik
- mit Feststellriegel unten,
- Zwei Bandbohrungen für KTM-Glastürbänder 3D (Topfbohrungen)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Türblatt kartonverpackt

3.1. DREHTÜREN

3.1.3. GANZGLASTÜR

3.1.3.2. ZWEIFLÜGELIG



3.1.

DREHTÜREN

3.1.4.

DOPPELGLASTÜR EINFLÜGELIG

(zweiflügelig nicht möglich)

- Glasart: - Klarglas mit Farbrandlackierung nach RAL
 - blickdichtes, nach RAL lackiertes Glas
- Glastürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsgläser (ESG) 6mm nach DIN 1249, beidseitig auf vierseitigem Metallrahmen aufgelegt
- Türblattstärke 51 mm
- BB – Komfort mit Flüsterfalle, Edelstahlstulp, 24 mm Stulpbreite
- ohne Schlüssellochbohrung
(Schlüssellochbohrung bauseits nachbohrbar)
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3-D
(Gelenkscharnier DX 180 3-D lose im Zargenkarton)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- 2-flg. Ausführung konstruktionsbedingt nicht möglich
- Türblatt kartonverpackt

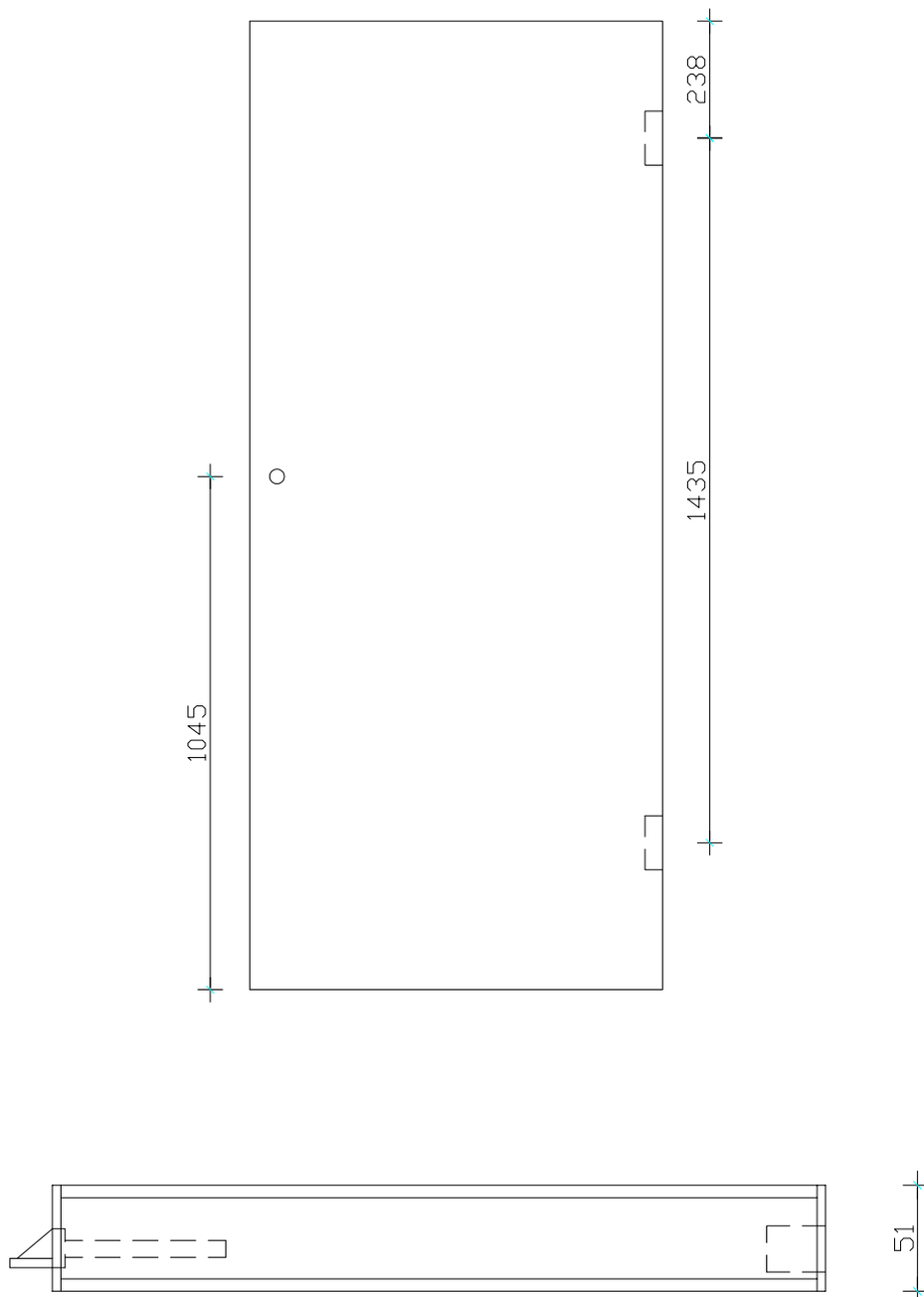
3.1.

DREHTÜREN

3.1.4.

DOPPELGLASTÜR EINFLÜGELIG

(zweiflügelig nicht möglich)



3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.1. PENDELTÜR AUS HOLZ

3.2.1.1. EINFLÜGELIG

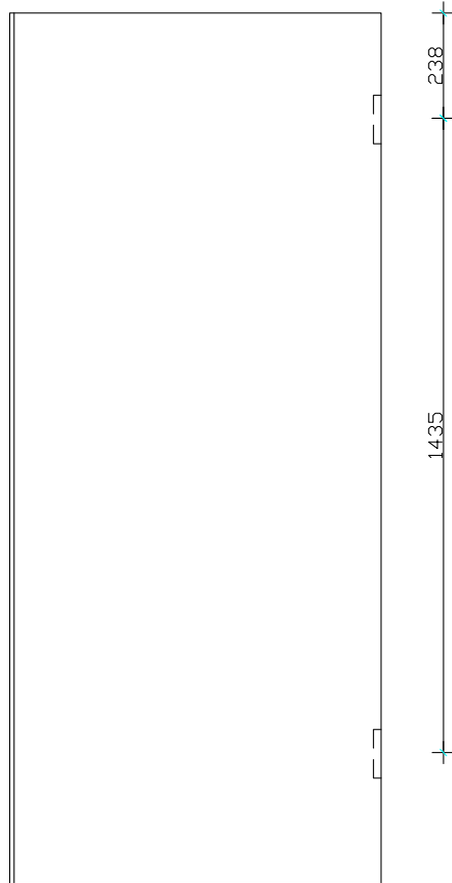
- Oberfläche 1.1.
- Türblatt in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39/40 mm,
- vierseitig, doppelte Verbundriegelkonstruktion,
- Röhrenspanplatteneinlage(RSP)
- Deckplatten 3,2 mm Span- oder 3,5 mm HDF,
- Kanten ungefalzt, stumpf
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 D3 Beanspruchungsgruppe D 3
- Zwei Bandausfräsungen für Pendeltürbänder (Pendeltürbänder lose im Zargenkarton)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional mit Bohrungen für Griffstangen nach Kundenangabe
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Cube-Türblätter sind kartonverpackt

3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.1. PENDELTÜR AUS HOLZ

3.2.1.1. EINFLÜGELIG



3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.1. PENDELTÜR AUS HOLZ

3.2.1.2. ZWEIFLÜGELIG

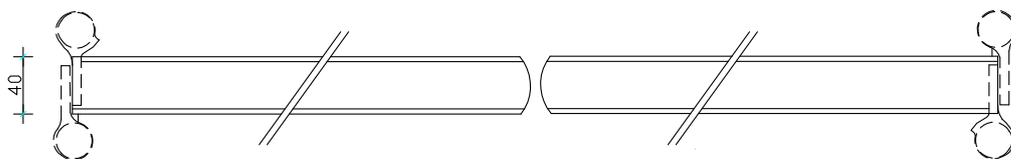
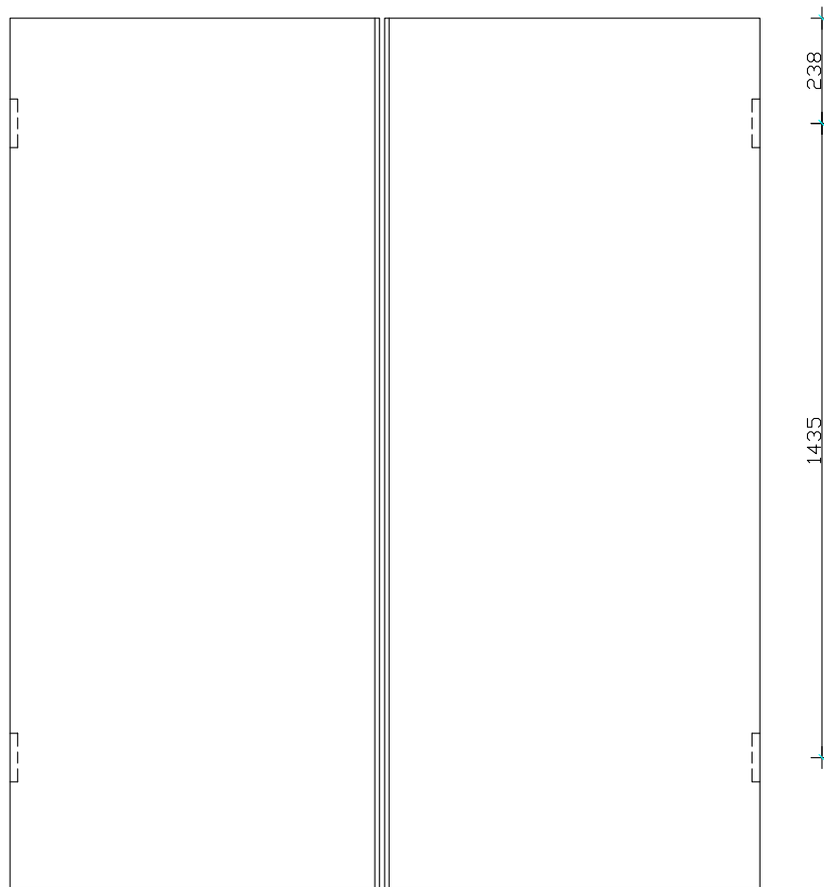
- Oberfläche 1.1.
- Türblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39/40 mm,
- vierseitig, doppelte Verbundriegelkonstruktion,
- Röhrenspanplatteneinlage(RSP)
- Deckplatten 3,2 mm Span- oder 3,5 mm HDF,
- Kanten ungefalzt, stumpf
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 D3 Beanspruchungsgruppe D 3
- Zwei Bandausfräsungen für Pendeltürbänder je Flügel (Pendeltürbänder lose im Zargenkarton)
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional mit Bohrungen für Griffstangen nach Kundenangabe
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Cube-Türblätter sind kartonverpackt

3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.1. PENDELTÜR AUS HOLZ

3.2.1.2. ZWEIFLÜGELIG



3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.2. PENDELTÜR AUS GLAS

3.2.2.1. EINFLÜGELIG

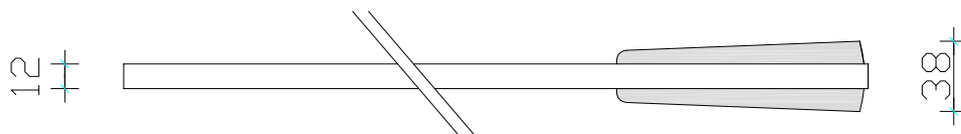
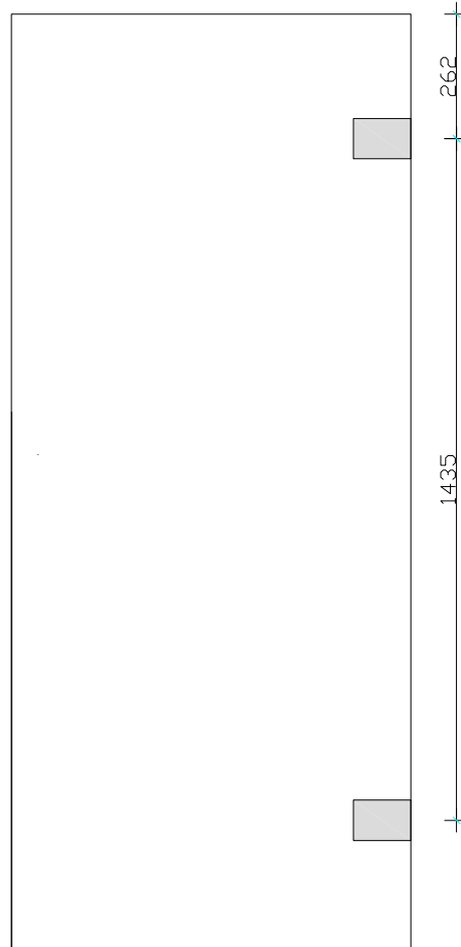
- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glastürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Einscheibensicherheitsglas(ESG) 8 mm nach DIN 1249
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Kanten 4-seitig poliert,
- Zwei Randaussparungen für Glaspendeltürbänder Dorma Tensor
- (Pendeltürbänder lose im Zargenkarton)
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional mit Bohrungen für Griffstangen nach Kundenangabe
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Ganzglas-Türblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.2. PENDELTÜR AUS GLAS

3.2.2.1. EINFLÜGELIG



3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.2. PENDELTÜR AUS GLAS

3.2.2.2. ZWEIFLÜGELIG

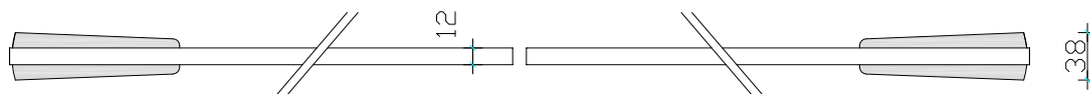
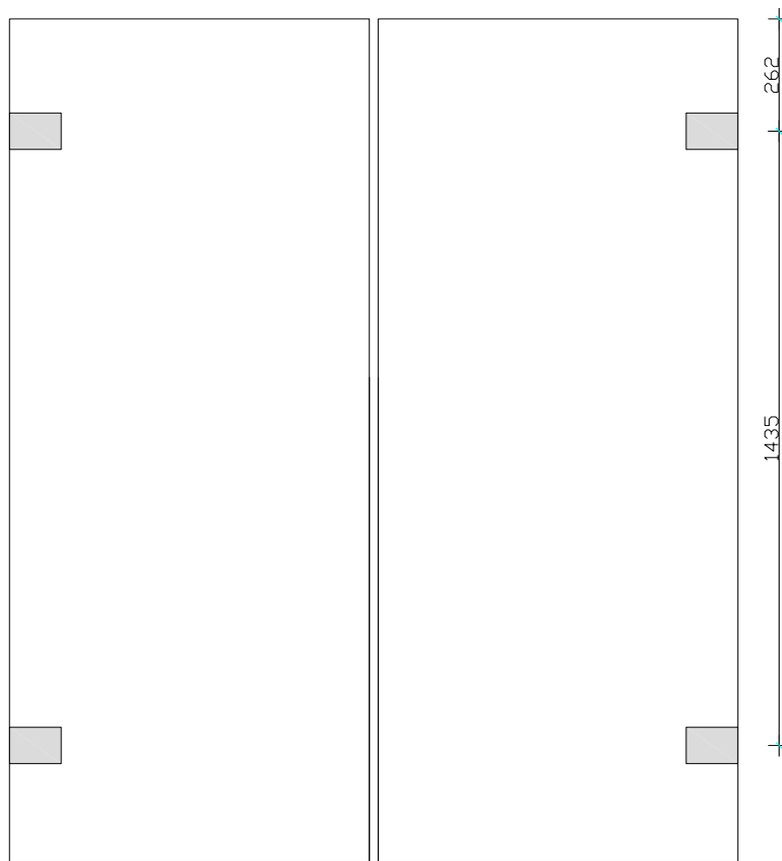
- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glastürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau
- Einscheibensicherheitsglas(ESG) 8 mm nach DIN 1249
- Kanten 4-seitig poliert,
- Zwei Randaussparungen für Glaspendeltürbänder Dorma Tensor je Flügel (Pendeltürbänder lose im Zargenkarton)
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional mit Bohrungen für Griffstangen nach Kundenangabe
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Ganzglas-Türblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.2. CUBE PENDELTÜREN

3.2.2. PENDELTÜR AUS GLAS

3.2.2.2. ZWEIFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.1. SCHIEBETÜR AUS HOLZ

3.3.1.1. EINFLÜGELIG

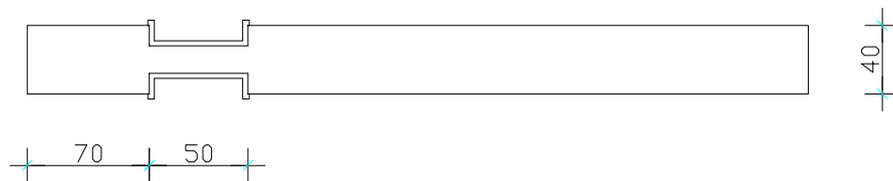
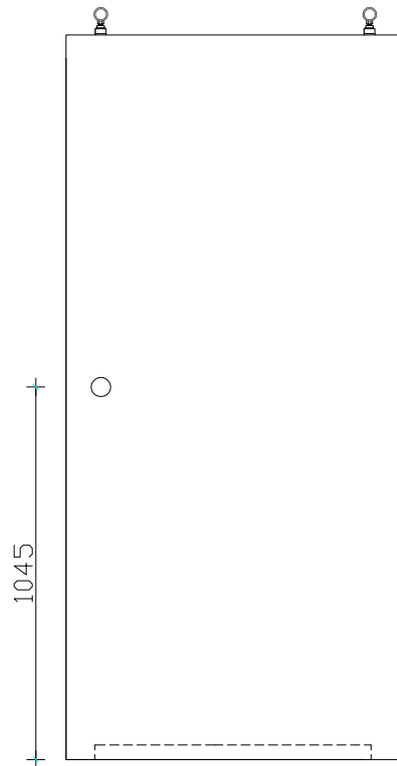
- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau,
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanplatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.1. SCHIEBETÜR AUS HOLZ

3.3.1.1. EINFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.1. SCHIEBETÜR AUS HOLZ

3.3.1.2. ZWEIFLÜGELIG

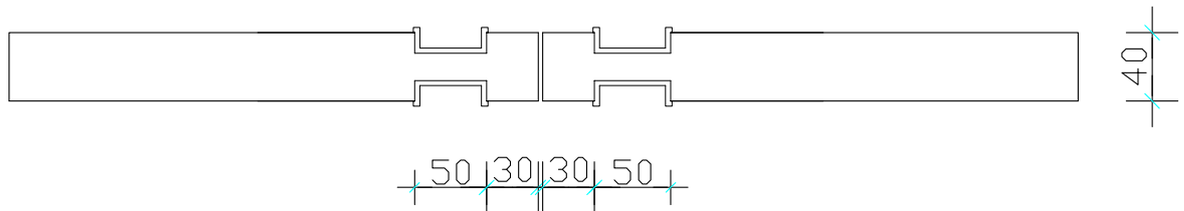
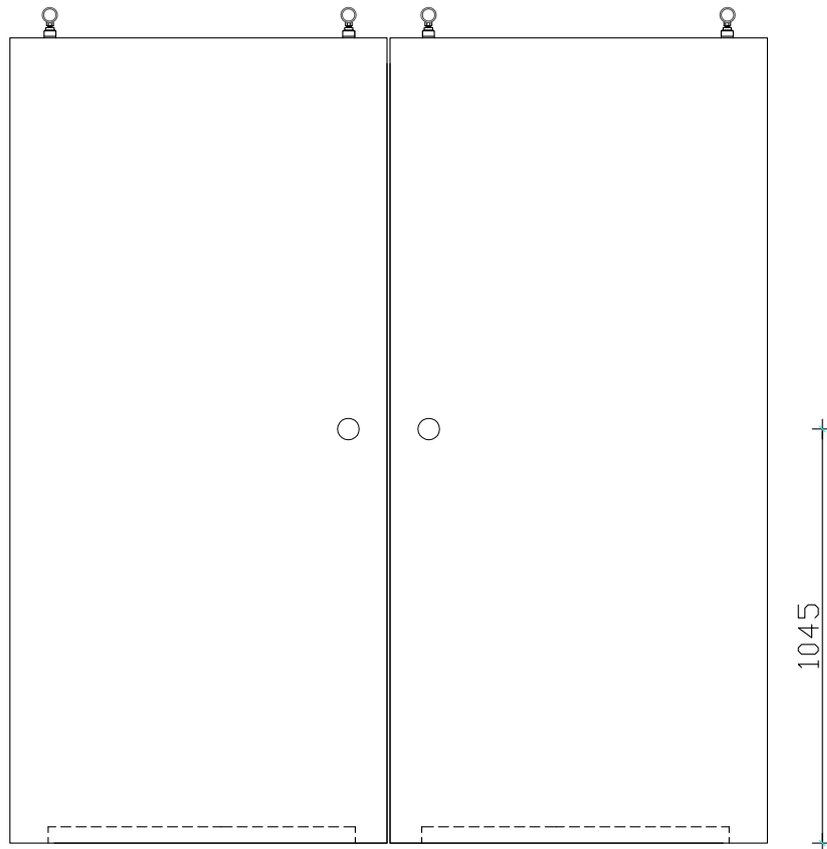
- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau,
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanplatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional mit Trapezfräsung (Positiv- und Negativprofil)
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.1. SCHIEBETÜR AUS HOLZ

3.3.1.2. ZWEIFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.2. SCHIEBETÜR AUS GLAS

3.3.2.1. EINFLÜGELIG

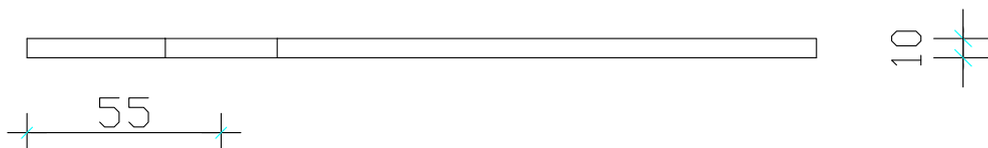
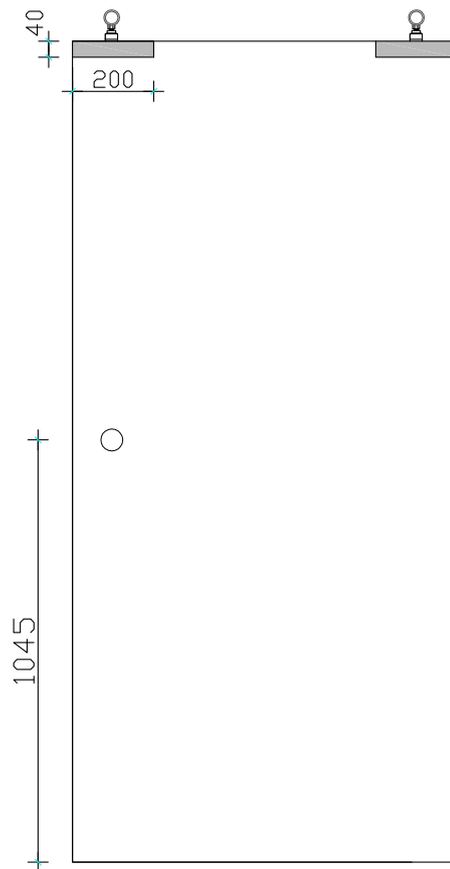
- Glasart: - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau,
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas (ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- Grifflochbohrung 50 mm, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.2. SCHIEBETÜR AUS GLAS

3.3.2.1. EINFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.2. SCHIEBETÜR AUS GLAS

3.3.2.2. ZWEIFLÜGELIG

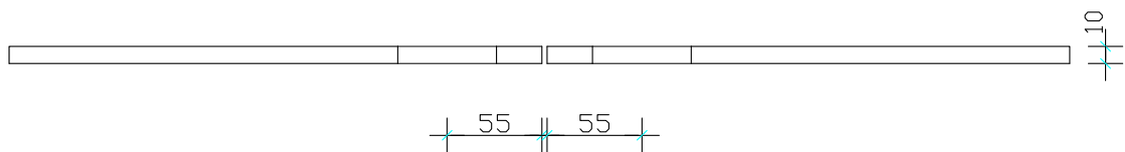
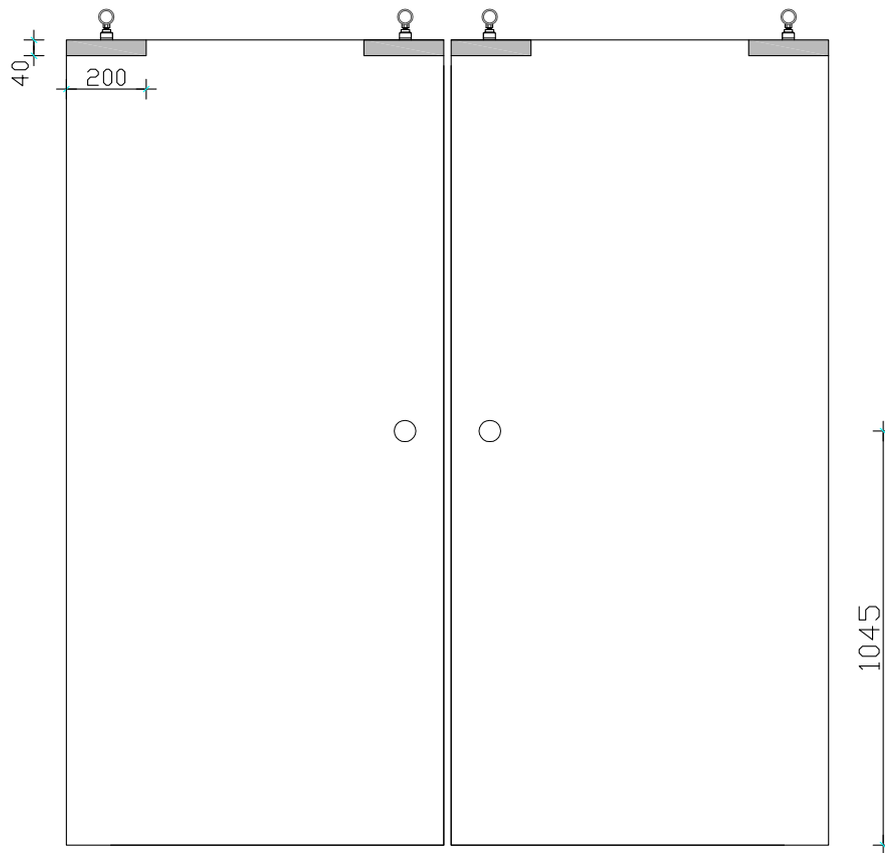
- Glasart: - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau,
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas (ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- Grifflochbohrung 50 mm, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.2. SCHIEBETÜR AUS GLAS

3.3.2.2. ZWEIFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanplatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem bestehend aus einer massiven Edelstahlaufschiene (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz über dem Türblatt (RÜT)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

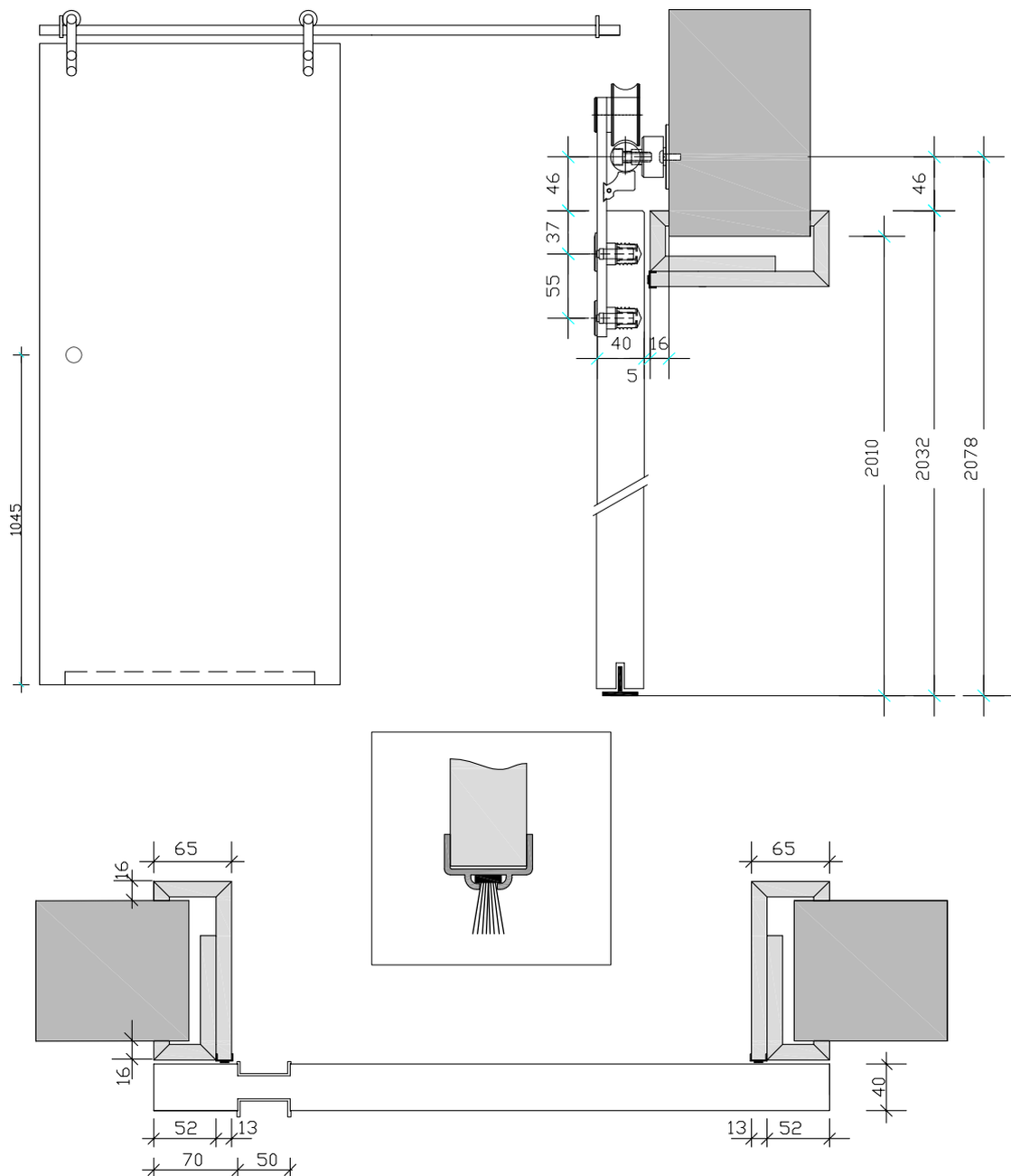
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER - SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm,
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanlatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Nach rechts u. links öffnend
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem bestehend aus einer massiven Edelstahllaufschiene (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz über dem Türblatt (RÜT) (je Flügel)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

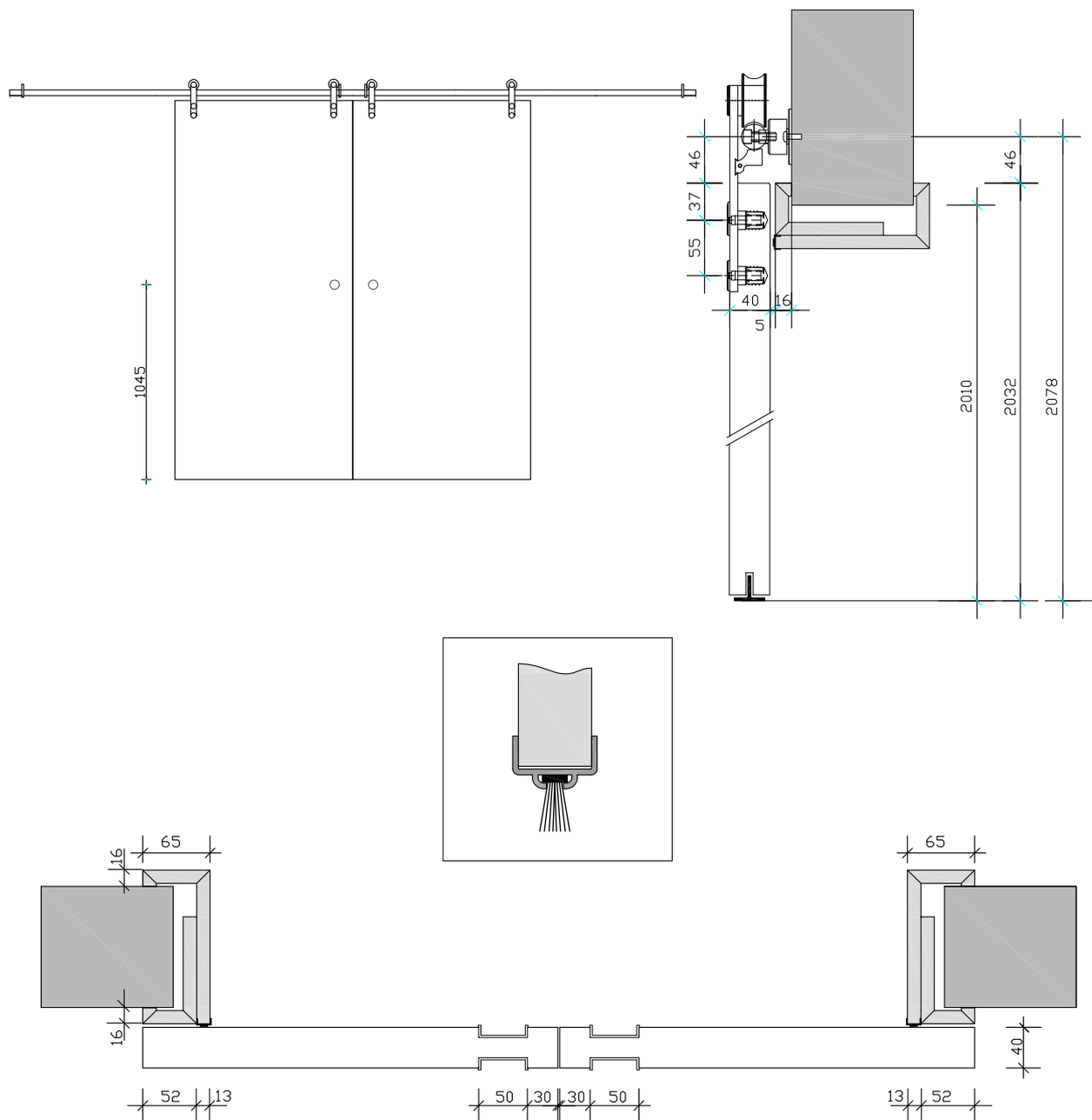
- Optional mit Trapezfräsung (Positiv- und Negativprofil)
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.3. TYP „ROLLE AN TÜR“, EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm,
- Türblatt ist geschosshoch
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanlatteneinlage (RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz am Türblatt (RAT)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

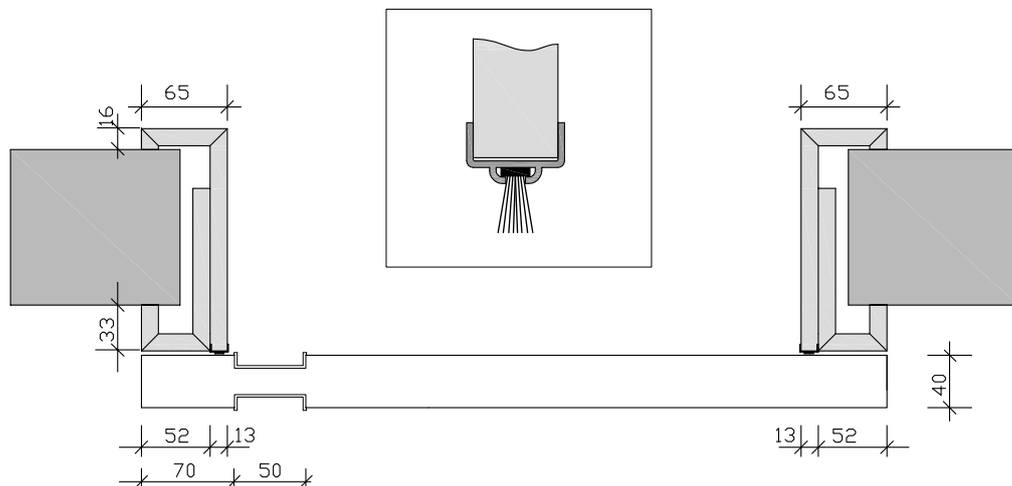
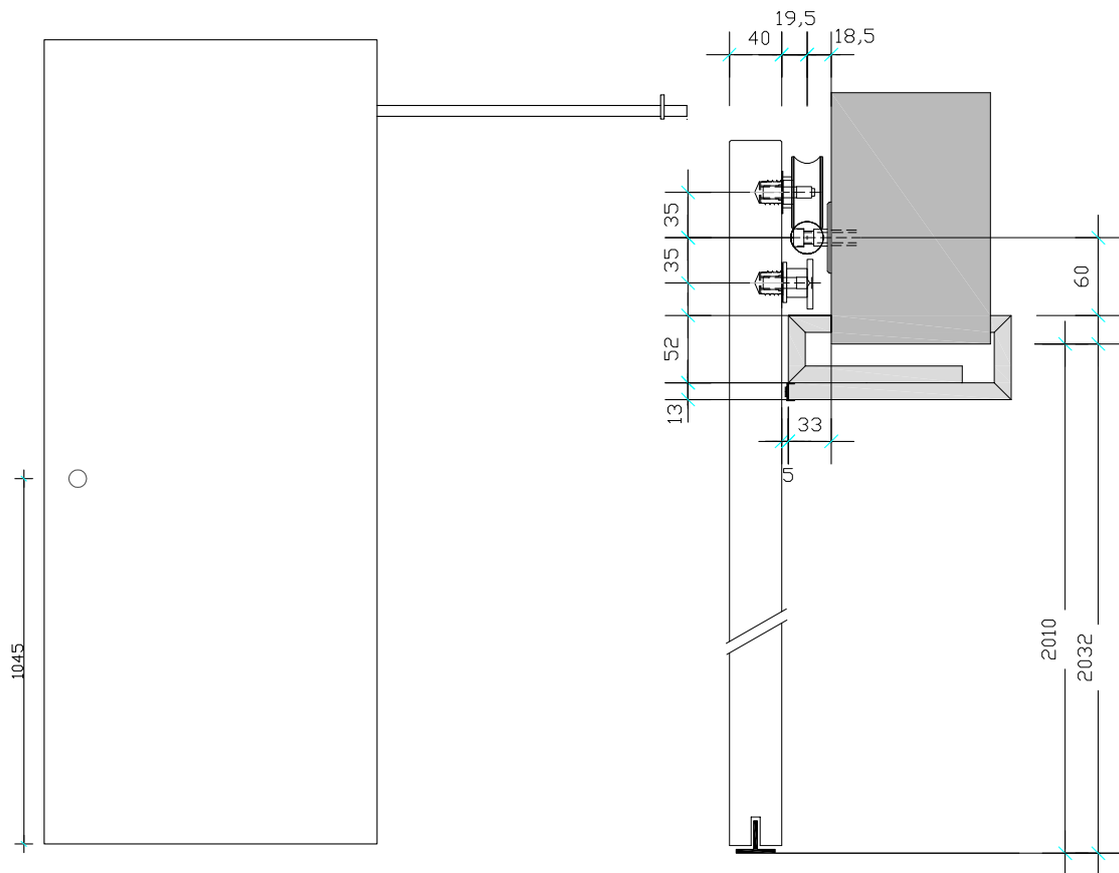
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.3. TYP „ROLLE AN TÜR“, EINFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.4. TYP „ROLLE AN TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm,
- Türblätter sind geschosshoch
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanlatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Nach rechts u. links öffnend
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz am Türblatt (RAT) (je Flügel)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

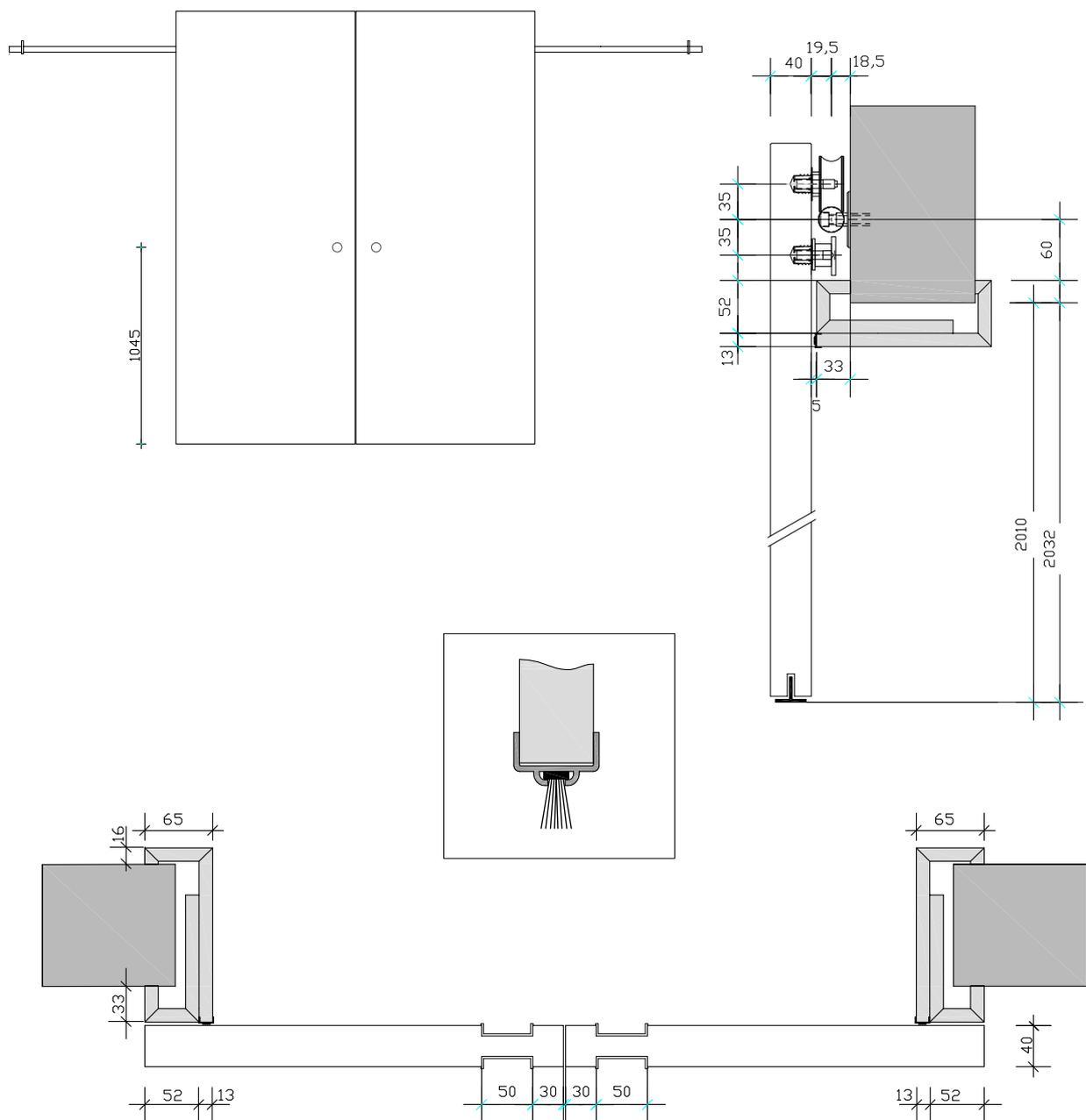
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.1. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, HOLZTÜREN

3.3.3.1.4. TYP „ROLLE AN TÜR“, ZWEIFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG

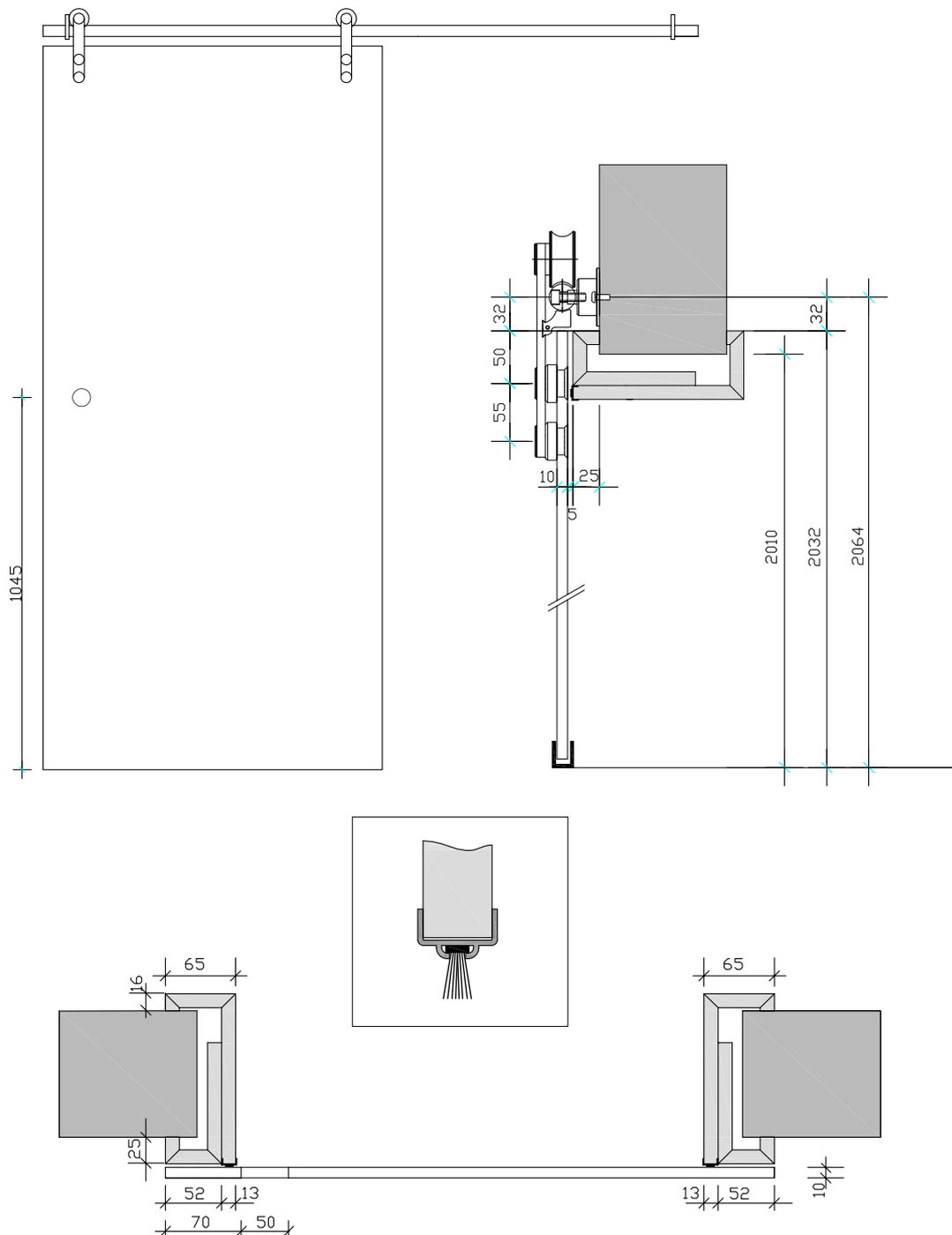
- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glas-Schiebetürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas(ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- vierseitig stumpf
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz über dem Türblatt(RÜT)
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

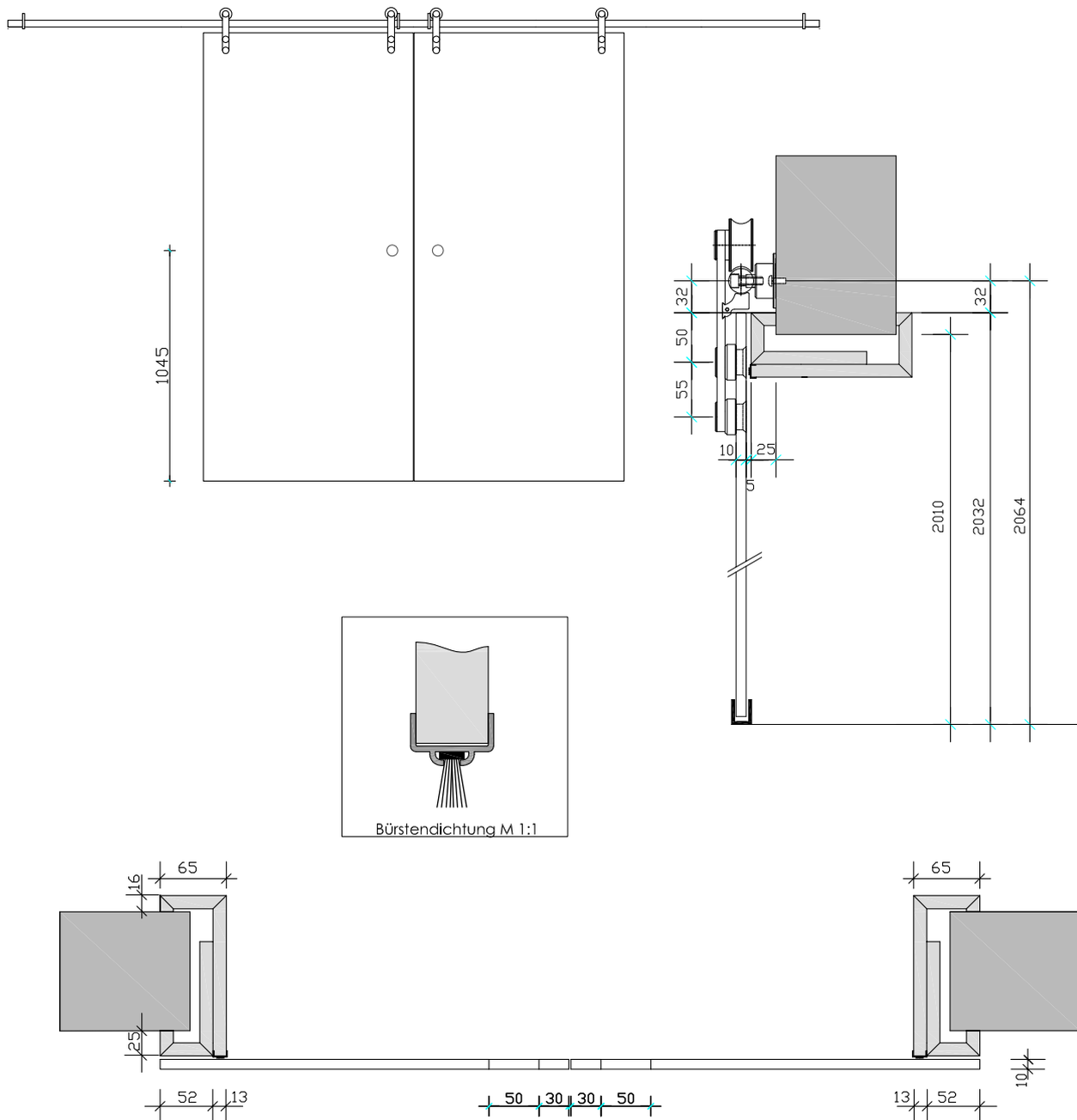
- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glas-Schiebetürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas (ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- vierseitig stumpf
- Nach rechts u. links öffnend
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz über dem Türblatt (RÜT) (je Flügel)
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Optional mit Holzapplikation
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.3. TYP „ROLLE AN TÜR“, EINFLÜGELIG

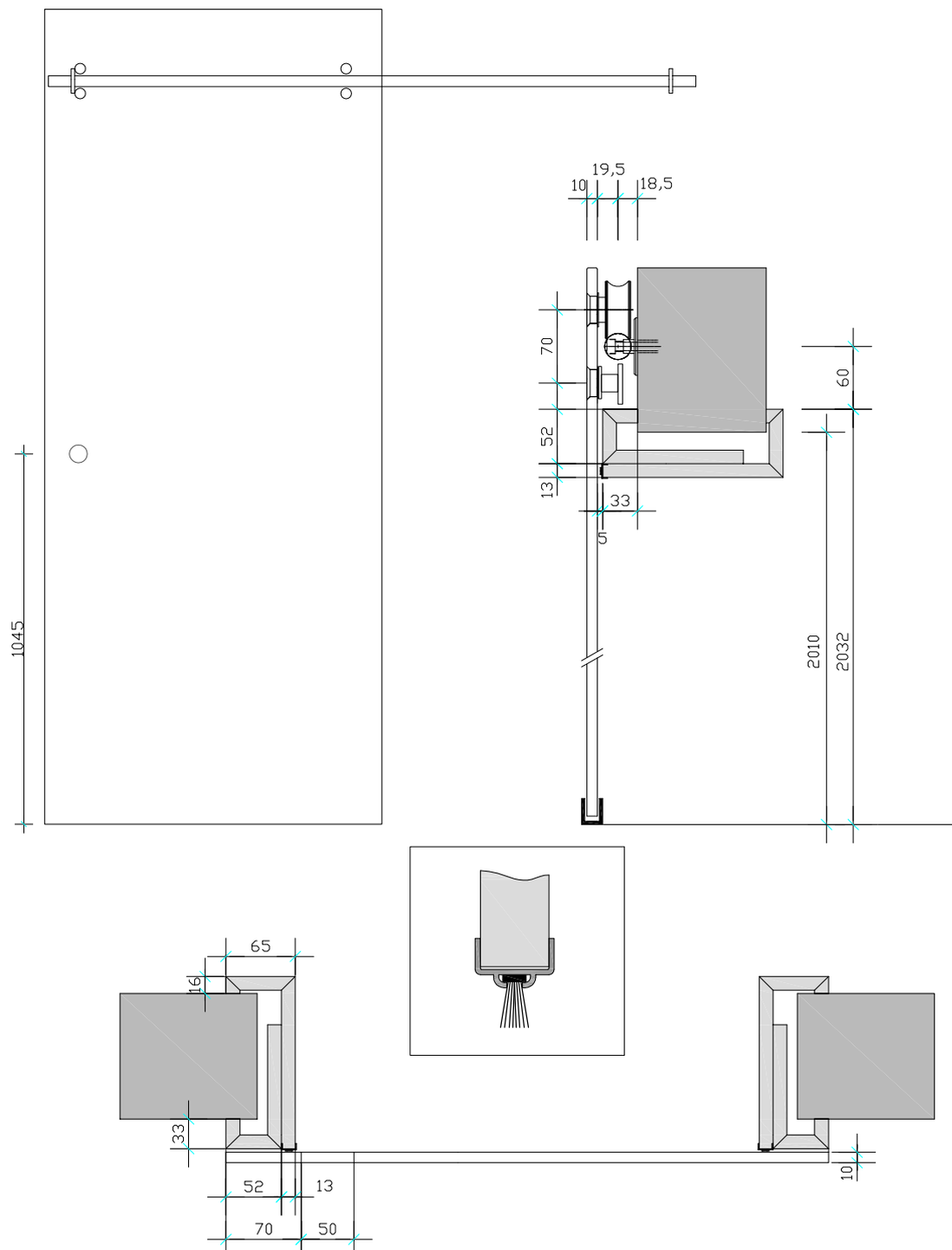
- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glas-Schiebetürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas(ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- geschosshoch
- vierseitig stumpf
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz am Türblatt(RAT)
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.3. TYP „ROLLE AN TÜR“, EINFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.4. TYP „ROLLE AN TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glas-Schiebetürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas(ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- geschosshoch
- vierseitig stumpf
- Nach rechts u. links öffnend
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für ein offenes Laufschiensystem (Ø 25 mm, Länge: doppelte Türblattbreite) inkl. Wandabstandshalter sowie 2 Laufrollen aus Edelstahl mit Aushebelschutz am Türblatt (RAT) (je Flügel)
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

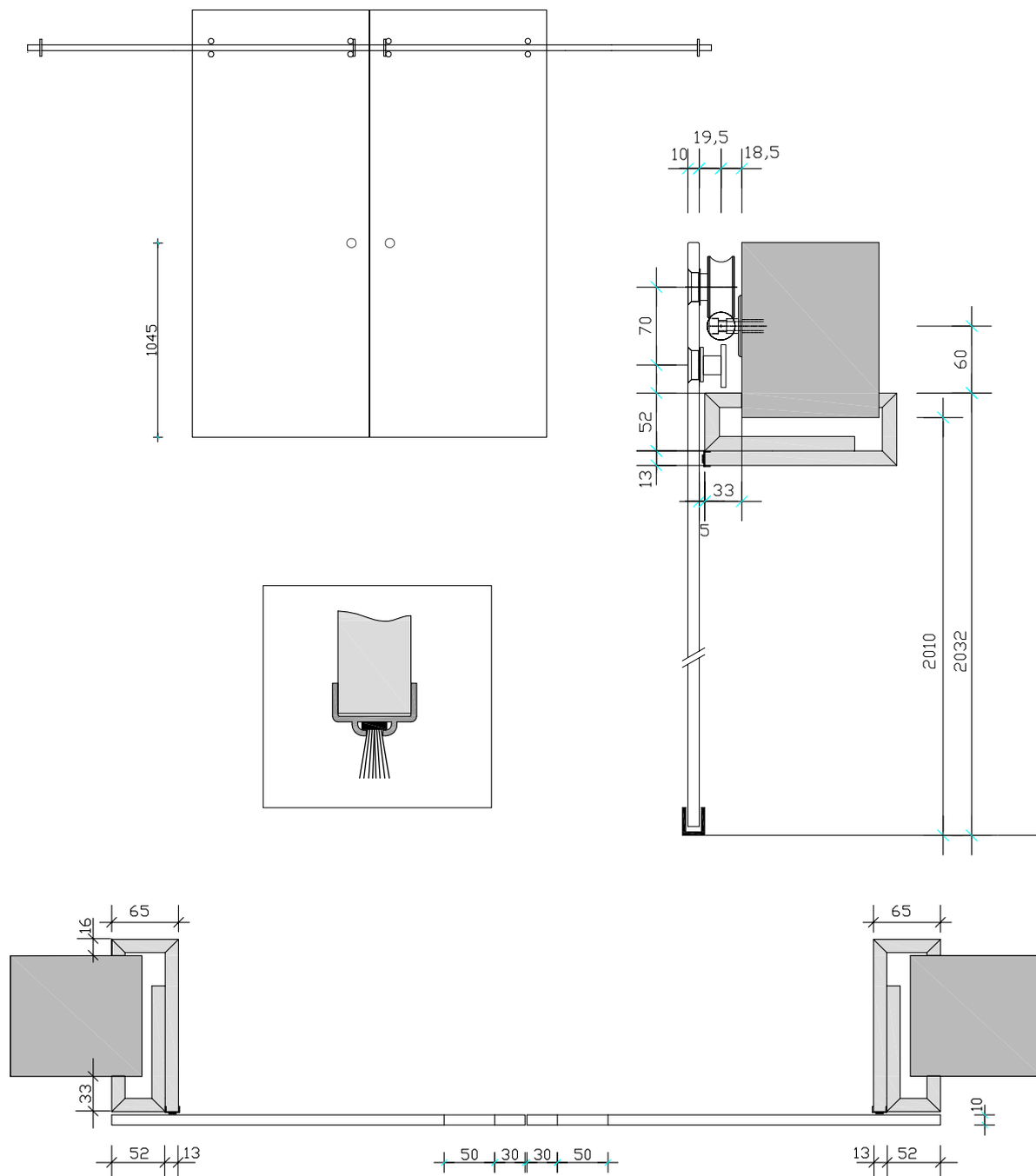
- Optional mit Holzapplikation
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.2. SCHIEBETÜRSYSTEM TUBE, GANZGLASTÜREN

3.3.3.2.4. TYP „ROLLE AN TÜR“, ZWEIFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

3.3.3.3.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm,
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanlatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für eine offene holzverkleidete Laufschiene aus Metall mit 2 großdimensionierten Rädern (Ø 200 mm) aus Edelstahl über dem Türblatt (RÜT)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

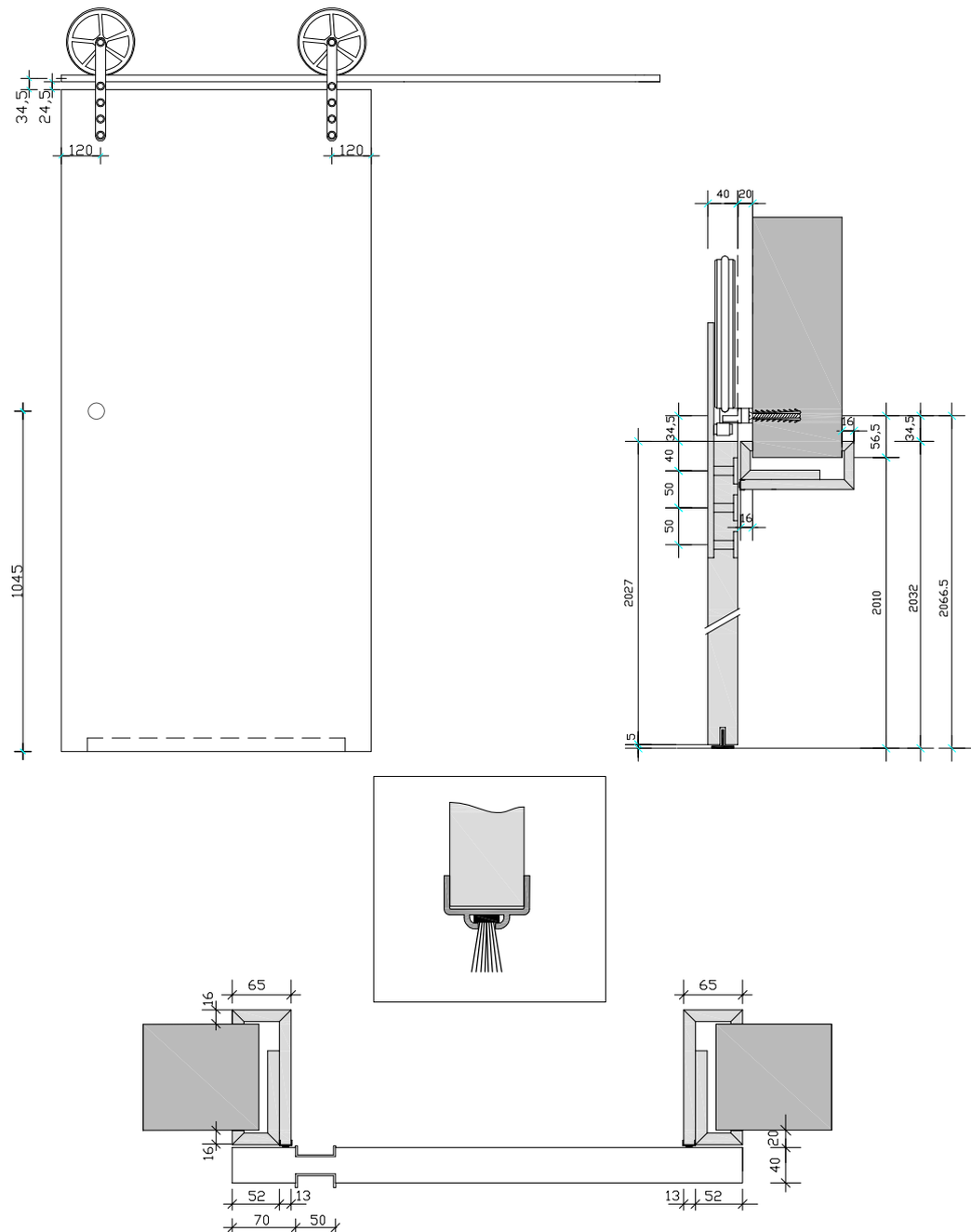
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

**3.3.3.3.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG,
mit Wandumfassungszarge und/oder Sockelleisten**

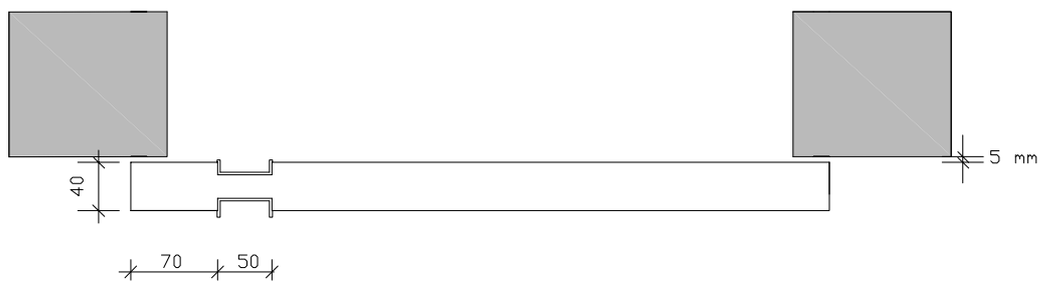
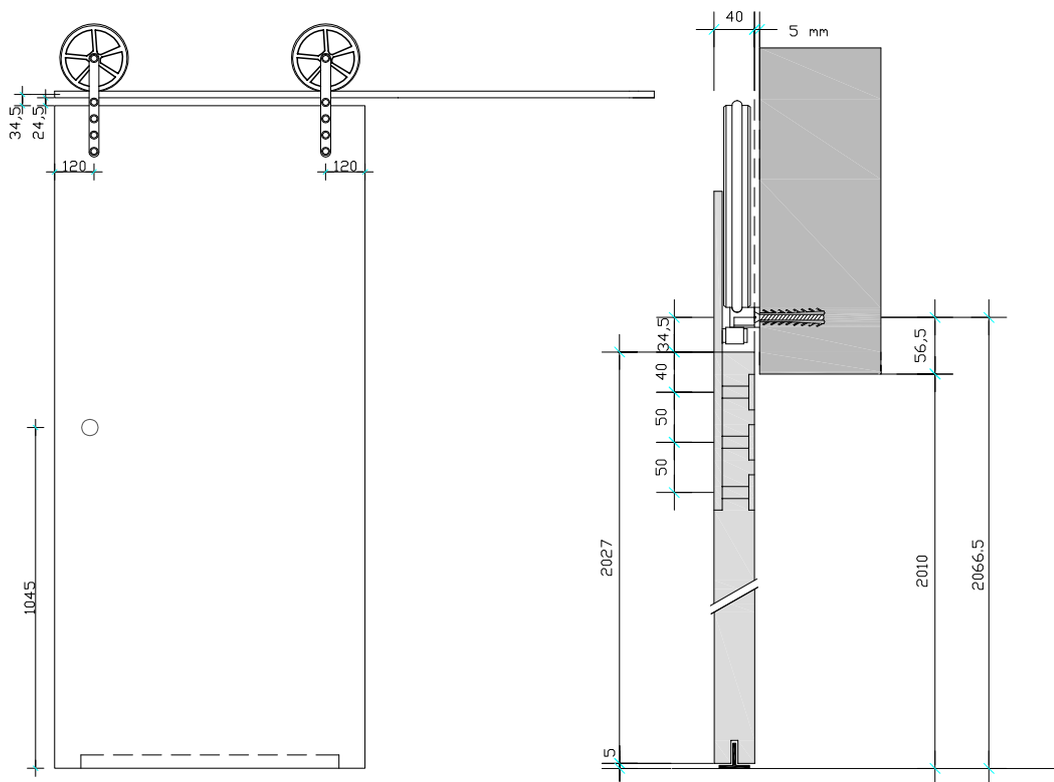


3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

**3.3.3.3.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG,
ohne Wandumfassungszarge**



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

3.3.3.3.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm,
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanlatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Nach rechts u. links öffnend
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für eine offene holzverkleidete Laufschiene aus Metall mit 2 großdimensionierten Rädern (Ø 200 mm) aus Edelstahl über den Türblättern (RÜT) (je Flügel)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

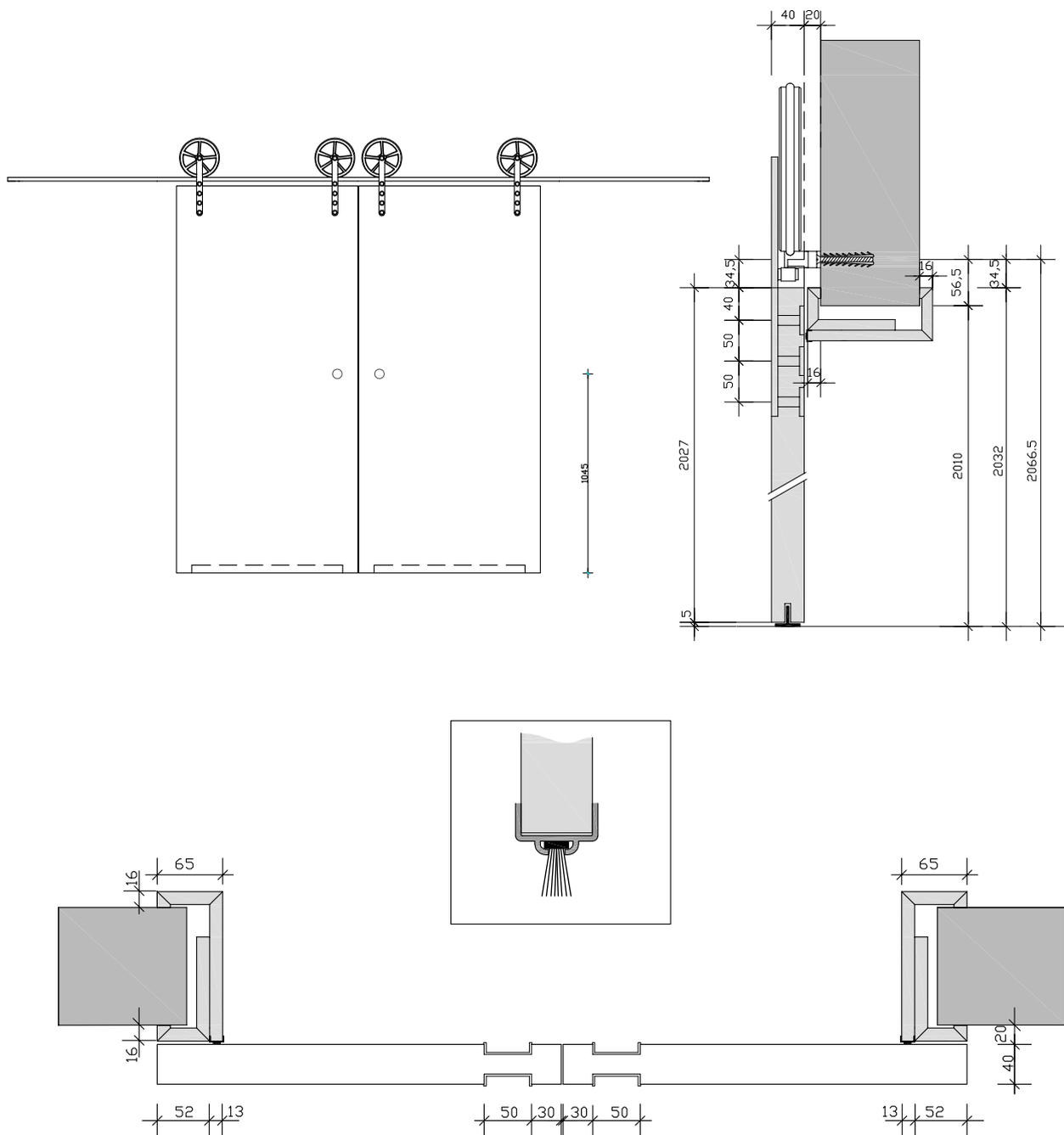
- Optional mit Trapezfräsung (Positiv- und Negativprofil)
- Optional: Lichtausschnitte 3.4.
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

**3.3.3.3.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG
mit Wandumfassungszarge und/oder Sockelleisten**



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

3.3.3.3.3. TYP „ROLLE IN TÜR“, EINFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm,
- Türblatt ist geschosshoch
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanlatteneinlage (RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Das Schiebetürblatt ist vorgerichtet für eine offene holzverkleidete Laufschiene aus Metall mit Laufkasten inkl. Laufrollen im Türblatt (RIT)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

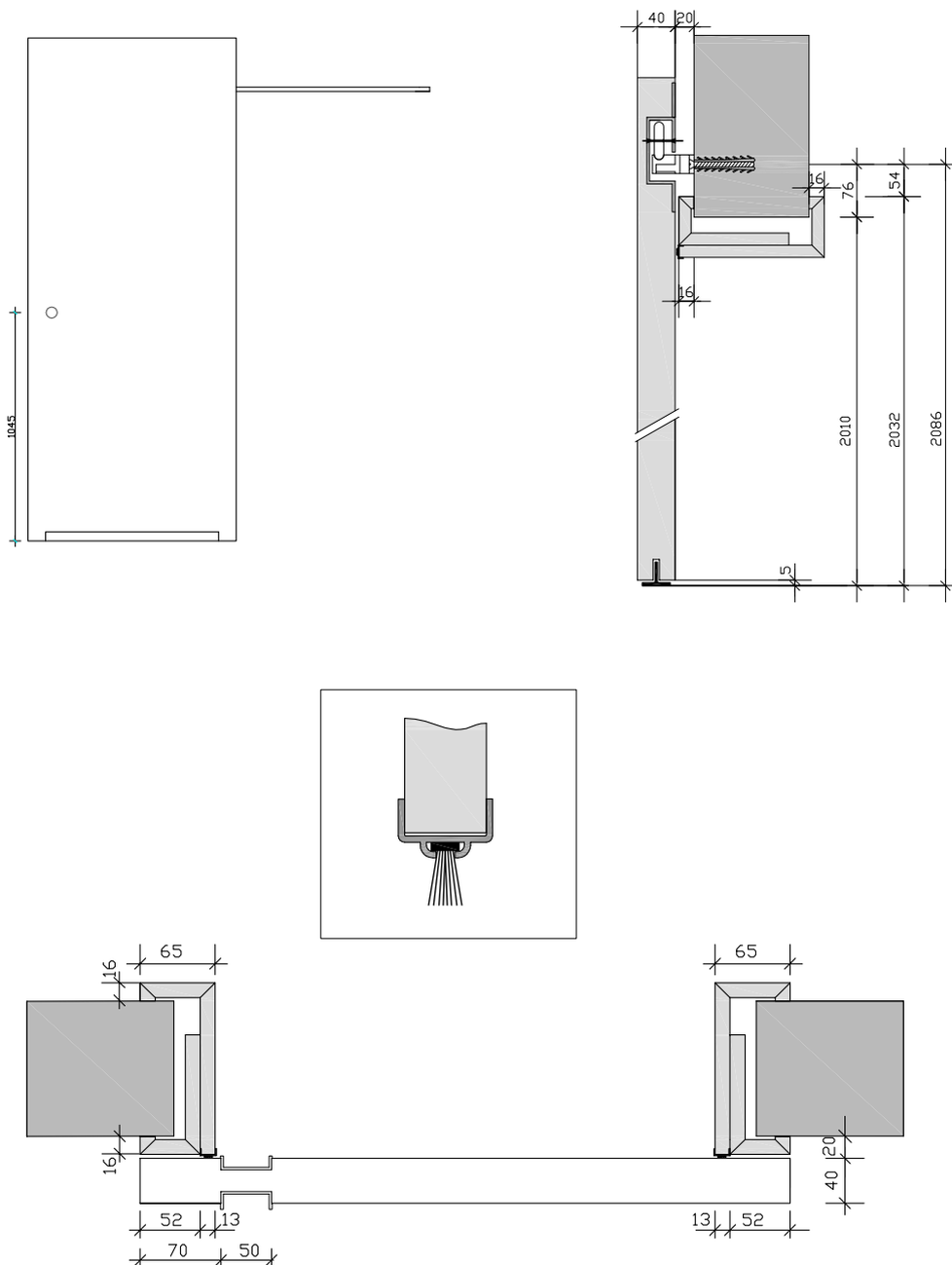
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

**3.3.3.3.3. TYP „ROLLE IN TÜR“, EINFLÜGELIG
mit Wandumfassungszarge und/oder Sockelleisten**

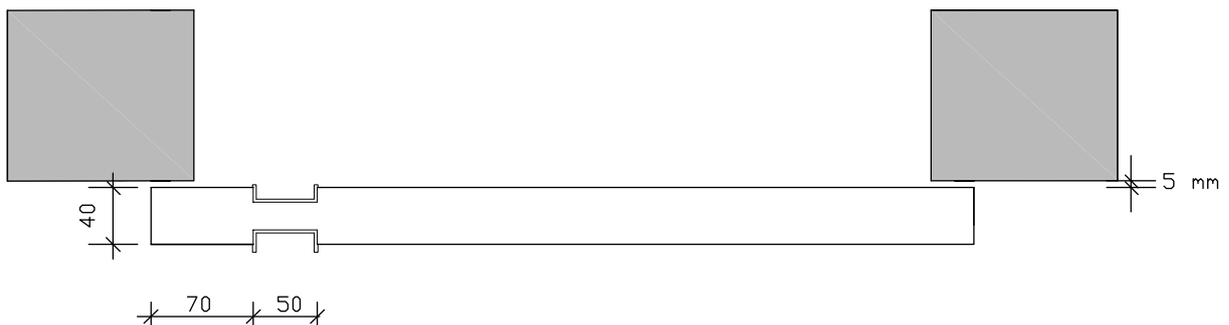
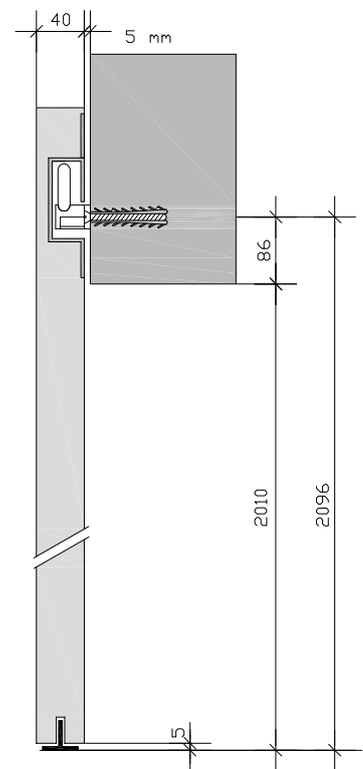
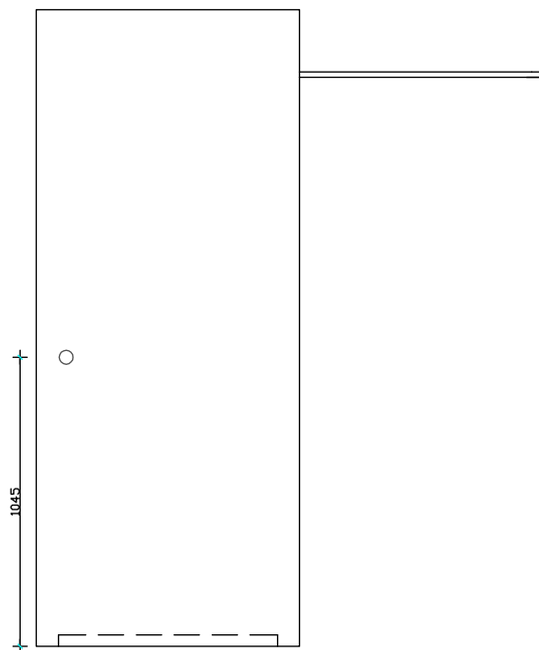


3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

**3.3.3.3.3. TYP „ROLLE IN TÜR“, EINFLÜGELIG
ohne Wandumfassungszarge**

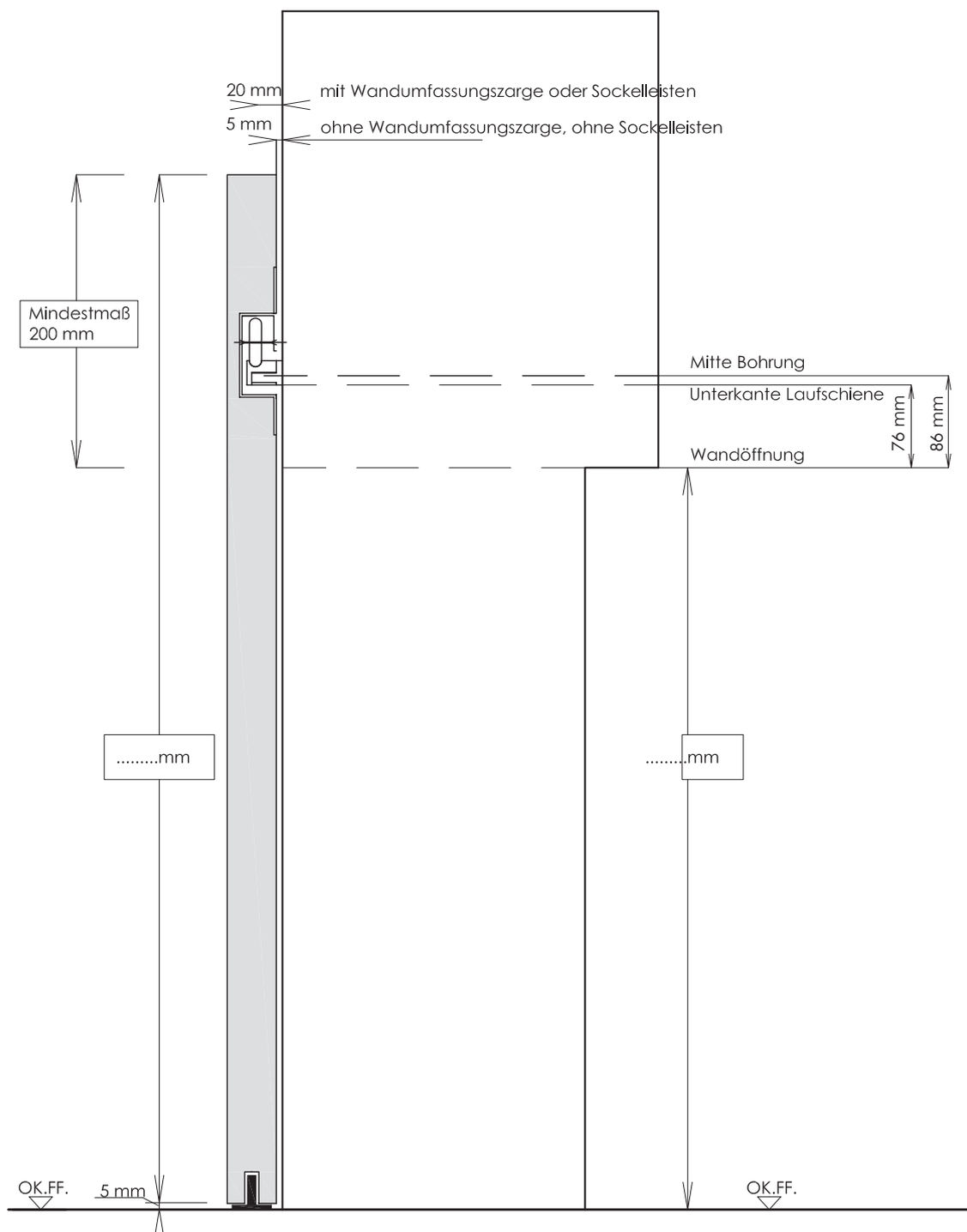


3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

3.3.3.3.3. TYP „ROLLE IN TÜR“, EINFLÜGELIG



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

3.3.3.3.4. TYP „ROLLE IN TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

- Oberfläche 1.1.
- Schiebetürblätter in Anlehnung an DIN 68706 für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Türblattstärke ca. 39 / 40 mm,
- Türblatt ist geschosshoch
- vierseitig doppelte Verbundriegelkonstruktion
- Röhrenspanlatteneinlage(RSP)
- Deckplatten aus 3,2 mm Span oder 3,5 mm HDF
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- vierseitig stumpf mit unterer Laufnut
- Die Schiebetürblätter sind vorgerichtet für offene holzverkleidete Laufschiene aus Metall mit Laufkasten inkl. Laufrollen in den Türblättern(RIT)
- Griffmuschel 50 mm, rund, Edelstahl, eingebaut
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm

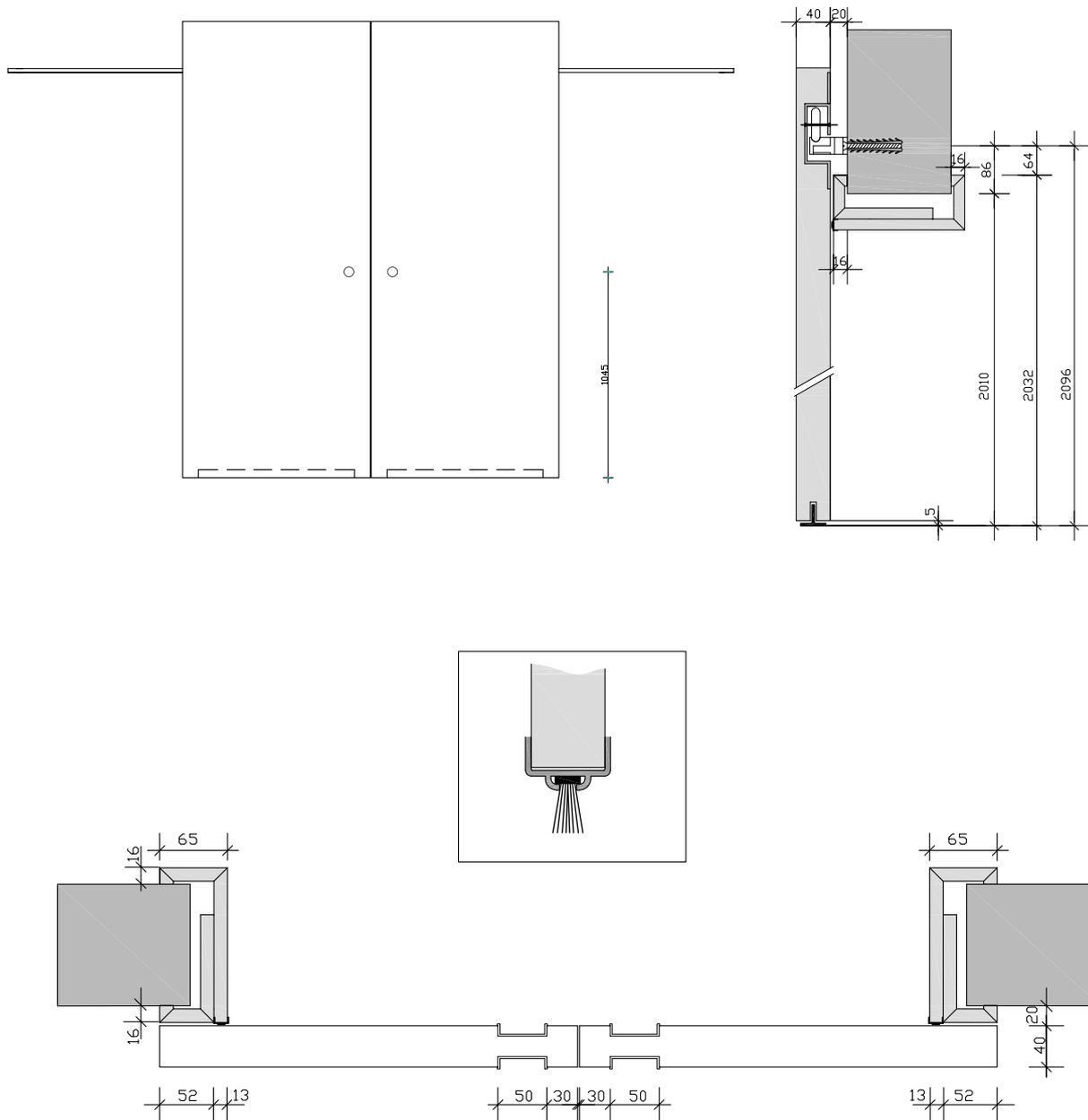
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör 3.5.
- Schiebetürblätter sind Kartonverpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

**3.3.3.3.4. TYP „ROLLE IN TÜR“, ZWEIFLÜGELIG
mit Wandumfassungszarge und/oder Sockelleisten**

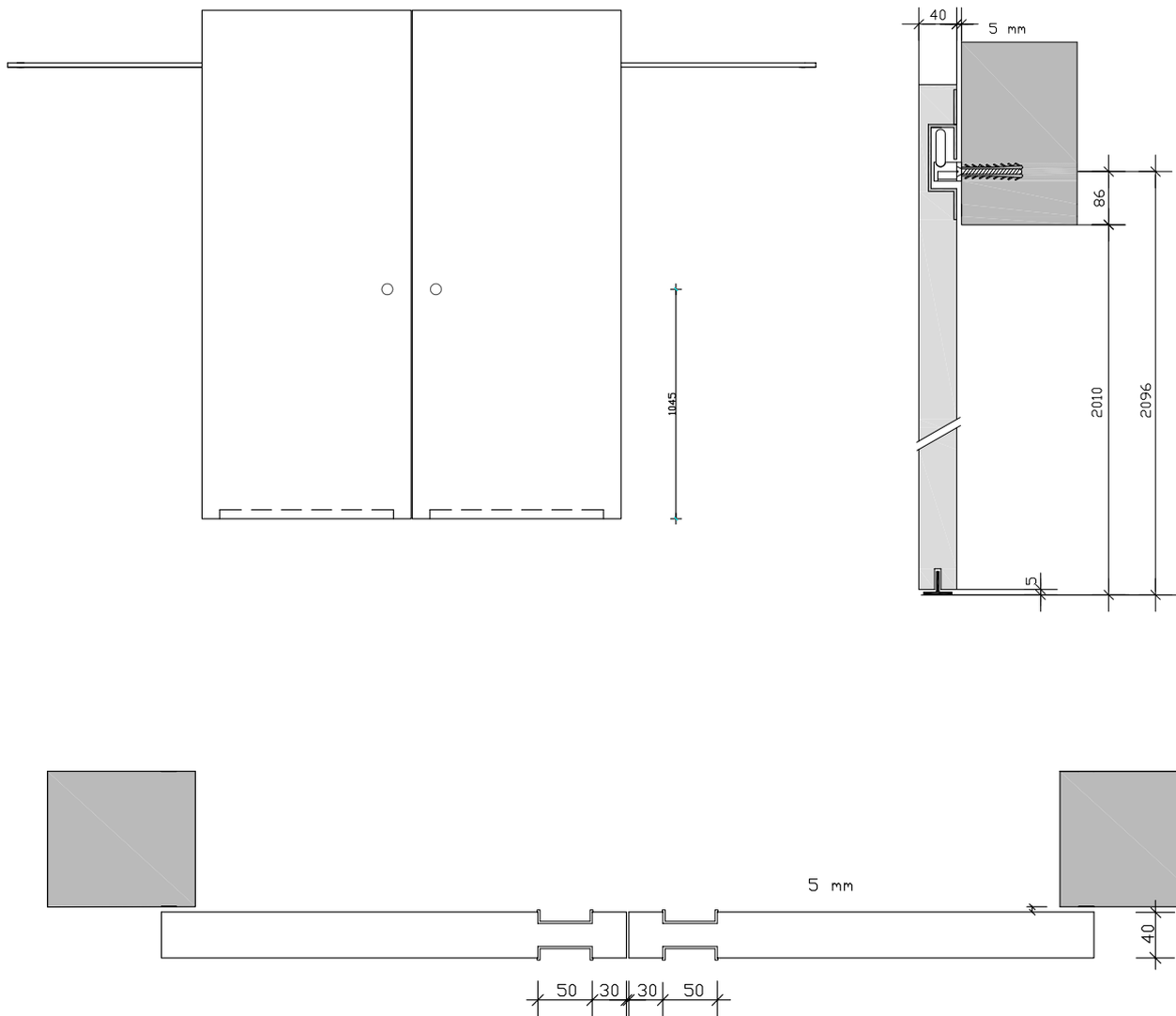


3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.3. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, HOLZTÜREN

**3.3.3.3.4. TYP „ROLLE IN TÜR“, ZWEIFLÜGELIG
ohne Wandumfassungszarge**



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.4. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, GANZGLASTÜREN

3.3.3.4.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG

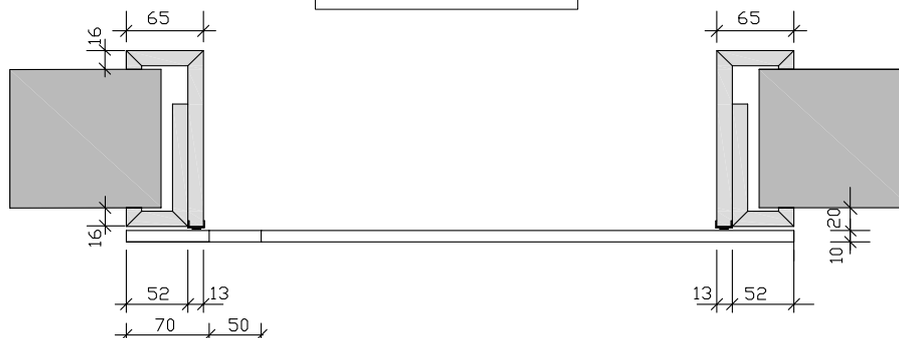
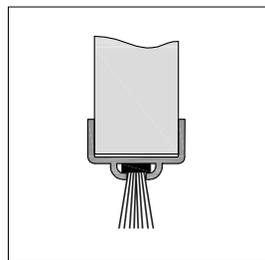
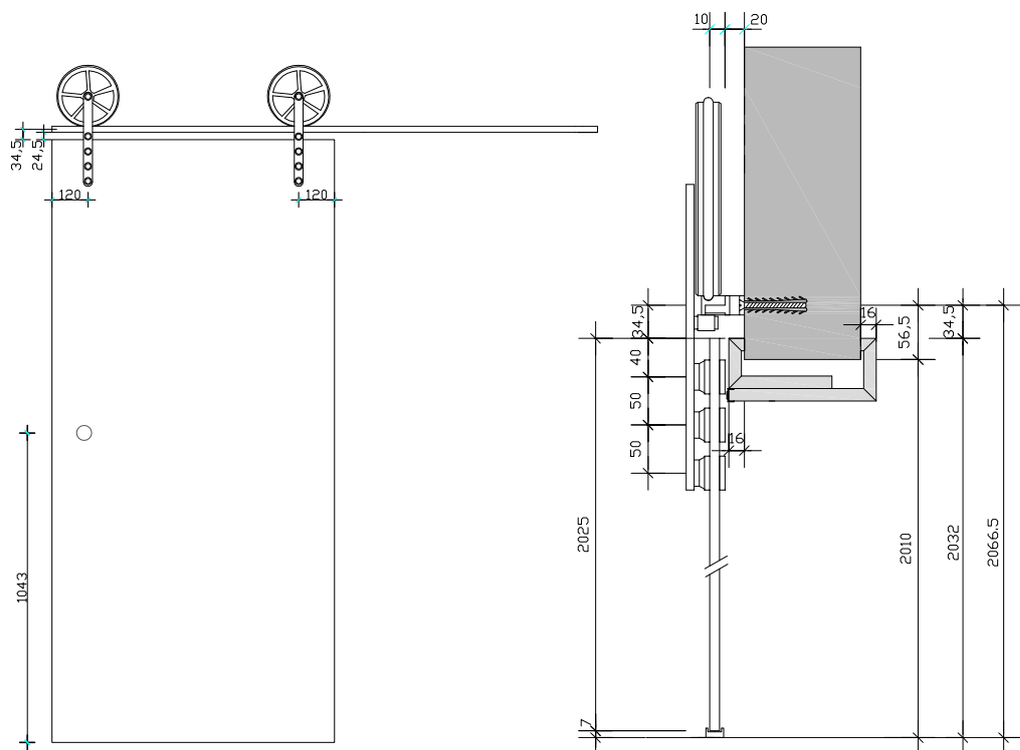
- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glas-Schiebetürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas (ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- vierseitig stumpf
- Das Glas- Schiebetürblatt ist vorgerichtet für eine offene holzverkleidete Laufschiene aus Metall mit 2 großdimensionierten Rädern (Ø 200 mm) aus Edelstahl über dem Türblatt (RÜT)
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.4. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, GANZGLASTÜREN

3.3.3.4.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG
mit Wandumfassungszarge und/oder Sockelleisten

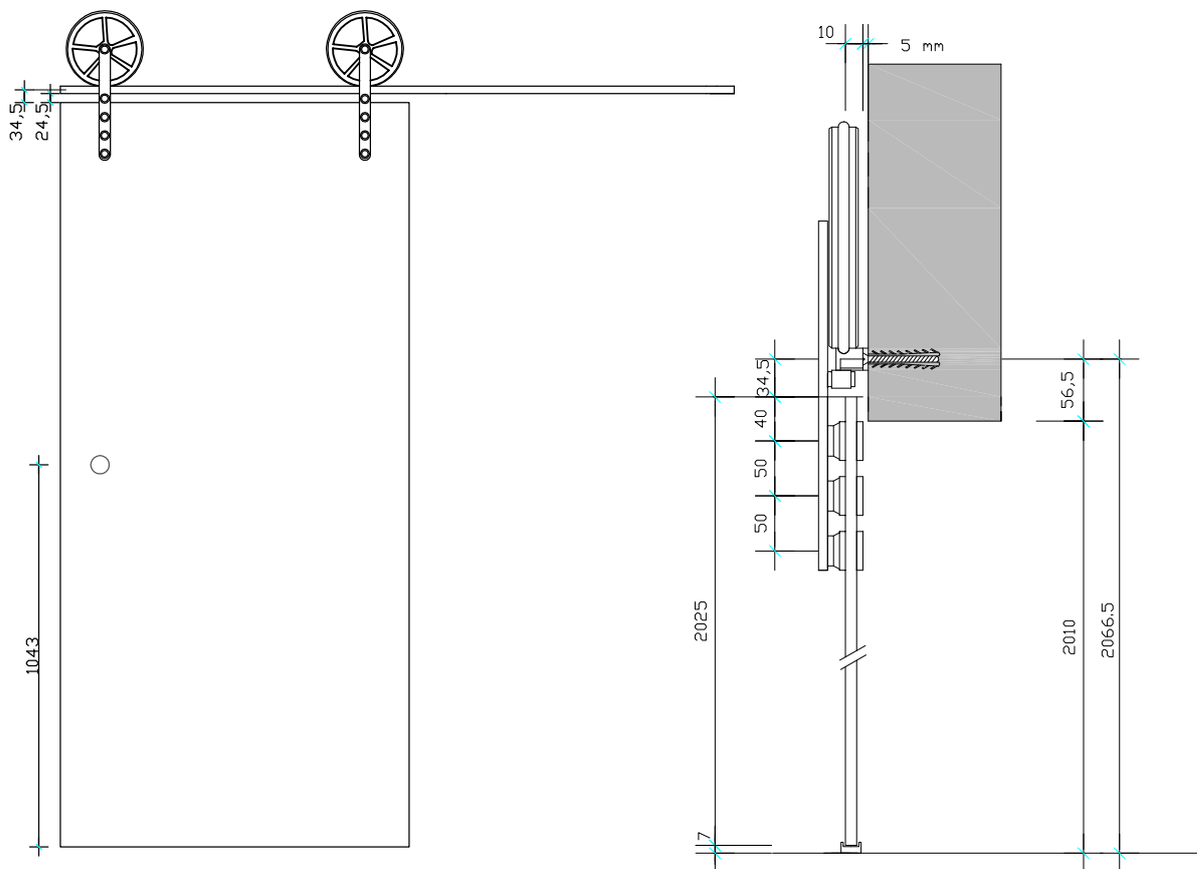


3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.4. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, GANZGLASTÜREN

3.3.3.4.1. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, EINFLÜGELIG
ohne Wandumfassungszarge



3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.4. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, GANZGLASTÜREN

3.3.3.4.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

- Glasart:
 - Klarglas
 - Klarglas mit Teilmattierung, positiv
 - Klarglas mit Teilmattierung, negativ
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, positiv
 - Klarglas mit Cut-Mattierung, negativ
 - Satinato weiß
 - Satinato grün, Satinato blau
 - Mastercarree, Masterpoint, Masterline
- Glas-Schiebetürblätter für allgemeine Zwecke im Innenausbau, vor der Wand laufend
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- Einscheibensicherheitsglas(ESG), Glasstärke 10 mm nach DIN 1249
- vierseitig stumpf
- Nach rechts u. links öffnend
- Die Glas- Schiebetürblätter sind vorgerichtet für offene holzverkleidet Laufschiene aus Metall mit 2 großdimensionierten Rädern (Ø 200 mm) aus Edelstahl über den Türblättern (RÜT) (je Flügel)
- 50 mm Grifflochbohrung, Kanten poliert
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Optional: Modifikationen, Nebenleistungen, Zubehör **3.5.**
- Glas-Schiebetürblätter sind in Schutzfolie verpackt

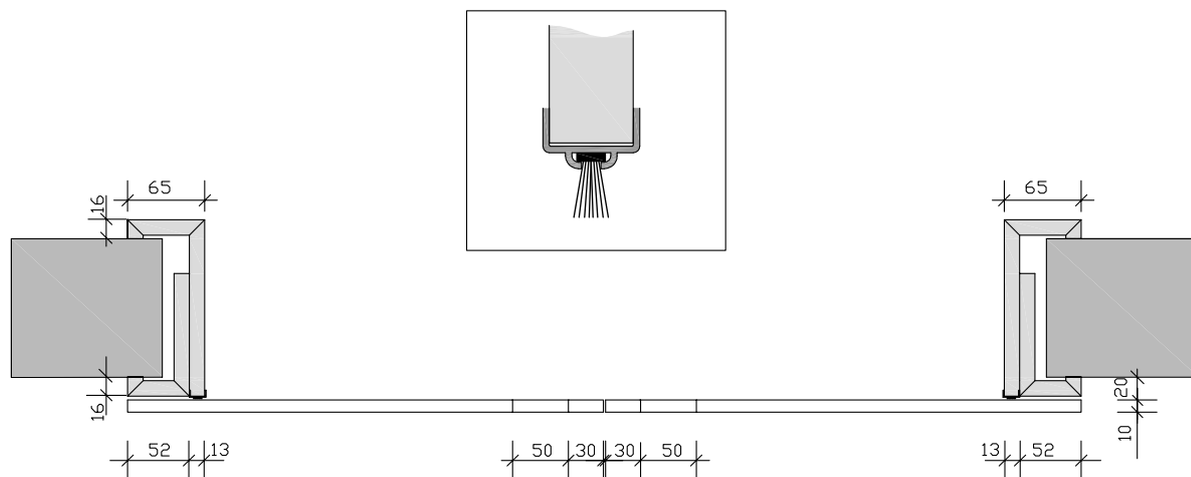
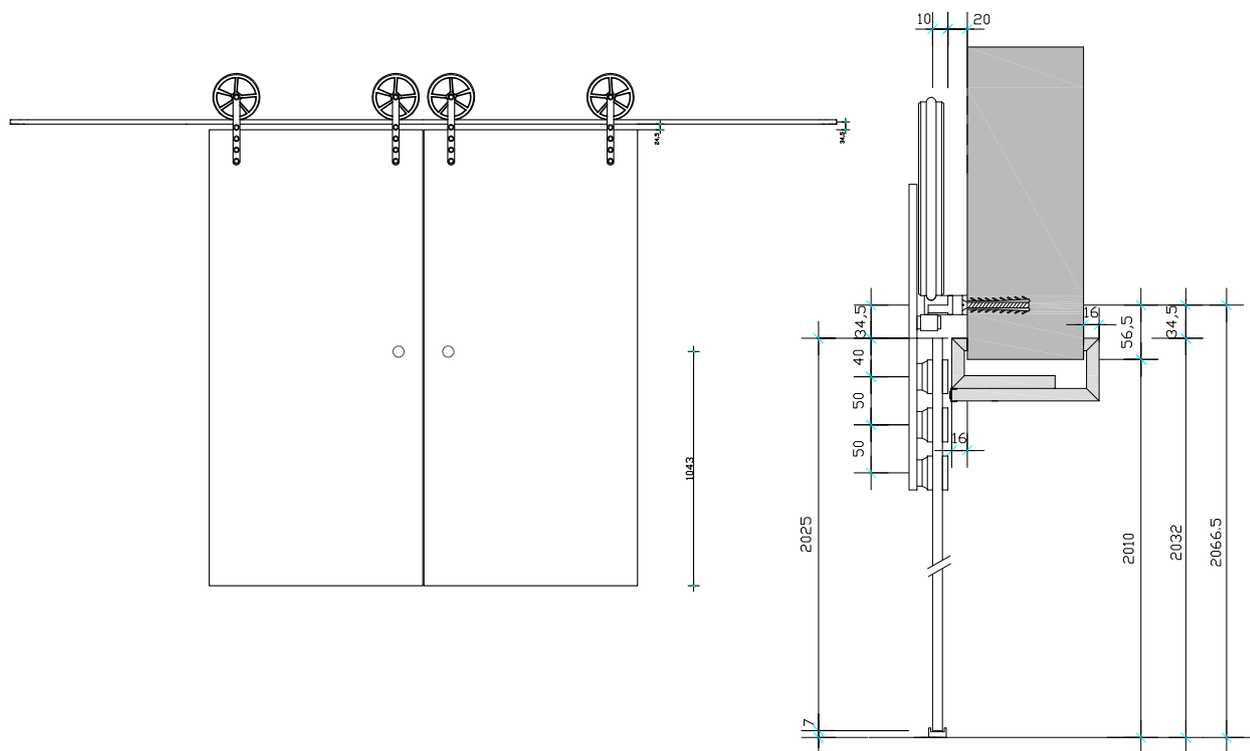
3.3. CUBE SCHIEBETÜREN

3.3.3. FREELINER-SCHIEBETÜRSYSTEME

3.3.3.4. SCHIEBETÜRSYSTEM RAIL, GANZGLASTÜREN

3.3.3.4.2. TYP „ROLLE ÜBER TÜR“, ZWEIFLÜGELIG

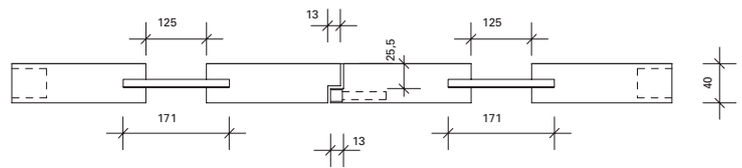
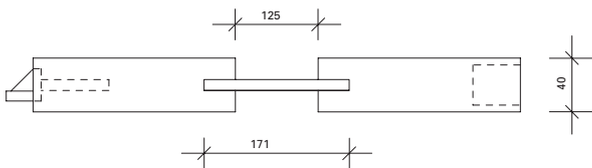
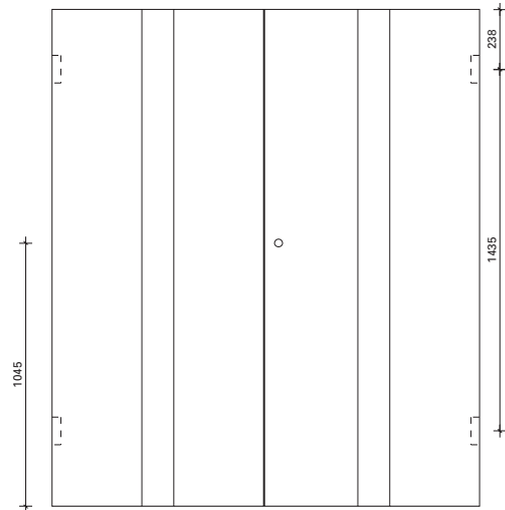
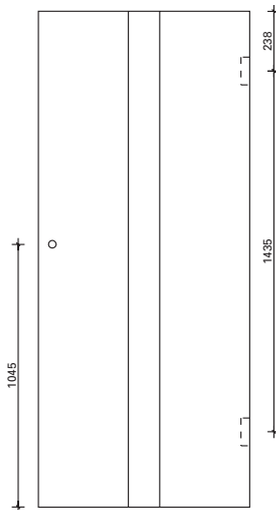
mit Wandumfassungszarge und/oder Sockelleisten



3.4. LICHTAUSSCHNITTE

3.4.1. LICHT CUBE

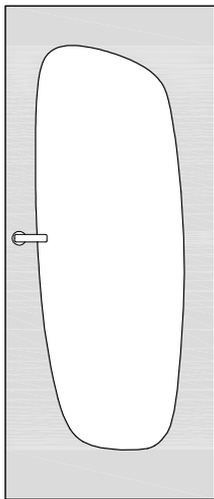
- Lichtausschnitt, mittig, Türhoch, 125 mm breit, Einscheibensicherheitsglas 8 mm (ESG)
 - Klarglas weiß
 - Klarglas weiß, Cut-Mattierung positiv
 - Klarglas weiß, Cut-Mattierung negativ
 - Satinato weiß



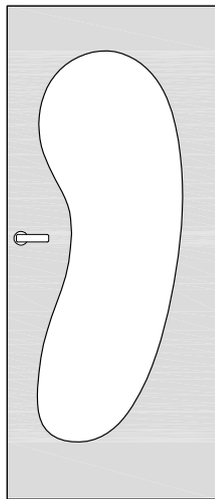
3.4. LICHTAUSSCHNITTE

3.4.2. LUMEXX VERGLASUNGEN

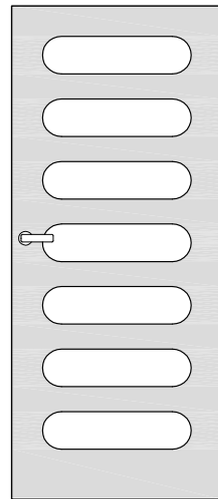
- flächenbündige Verglasungen, beidseitig Schnitt- oder Sicherheitsglas je nach Ausführung und Form.



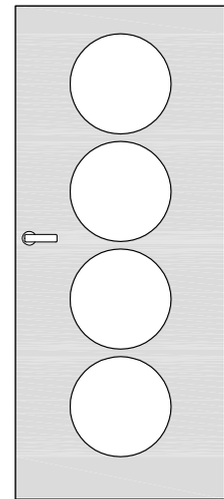
Mexx 110



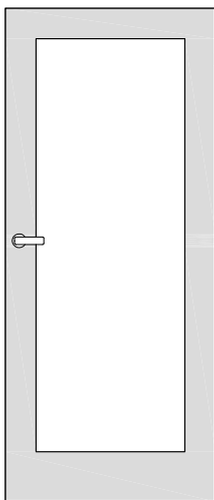
Mexx 111



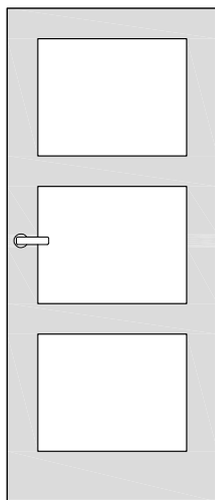
Mexx 370



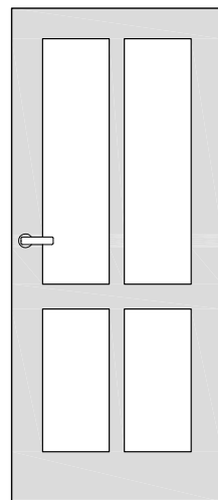
Mexx 440



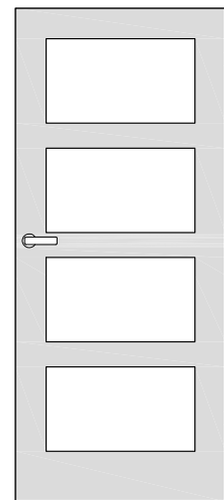
Mexx 610



Mexx 630



Mexx 640

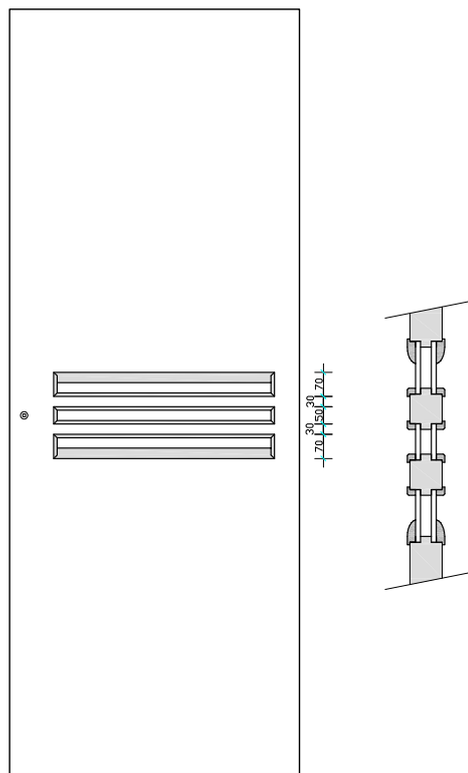


Mexx 641

3.4. LICHTAUSSCHNITTE

3.4.3. TRIO - LA

- drei Lichtausschnitte mit Massivholzrahmen
Schwarzbraun, dunkelbraun, hellbraun oder schwarz gebeizt,
Strukturlacke, Schleiflacke
- Doppelverglasung Satinato-Glas



SONDERKONSTRUKTIONEN

■ Türblatteinlagen

- Röhrenspanplatte (RSP)
- Vollspanplatte (VSP)
- Mehrschichtige Vollspanplattenkonstruktion (MSP)

■ Klimaklasse 3

- HDF-Sandwichplatte mit Alu-Zwischenlage, Vollspaneinlage, Stabilisator

NEBENLEISTUNGEN

■ Schlösser

- Schlösser 55 mm Dorn, 24 mm Edelstahlstulp
Comfort-Schloss mit Flüsterfalle, WC, Klasse 1
Comfort-Schloss mit Flüsterfalle, PZ, Klasse
- Magnetschloss, WC
- Magnetschloss, BB
- 3-fach Verriegelungsschloss, 1 Hauptschloss,
PZ vorbereitet, 65 mm Dorn, 2 Nebenschlösser
- Hencken Drehschloss inkl. Montage und Drücker, lose
- Magnetschloss Typ B-NO-HA

■ Flächenverbund Drückerrosetten

- Fräsung für Drückerrosetten 1731 FSB 7 mm / 1736 FSB 3 mm
- Fräsung für Drücker- und Schlüsselrosetten 1735 FSB 7 mm / 1737 FSB 3 mm

■ Bänder

- Fräsung, Bandaufnahme montiert, Bänder lose
3tes Band, Cubus 61, 3 D (erforderlich bei Türhöhe über 2347 mm)
2 Bänder Cubus 101, 3 D
3 Bänder Cubus 101, 3 D
3tes Band, Cubus 101, 3 D (erforderlich bei Türhöhe über 2347 mm)

ZUBEHÖR

■ Drückergarnituren

Modell Cube 0030, Alu

Ohne Schlüsselrosetten

Mit Schlüsselrosetten BB / PZ

Mit Schlüsselrosetten WC

Wechselgarnitur

Modell Cube 0031, Edelstahl

Ohne Schlüsselrosetten

Mit Schlüsselrosetten BB / PZ

Mit Schlüsselrosetten WC

Wechselgarnitur

Modell Cube 0041, Nickelmatt

Mit Schlüsselrosetten BB / PZ

Mit Schlüsselrosetten WC

Wechselgarnitur

Modell Cube 0051, Nickelmatt

Mit Schlüsselrosetten BB / PZ

Mit Schlüsselrosetten WC

Wechselgarnitur

Einleger für Drückergarnitur 0051 auf passendem,

jederzeit austauschbarem Kunststoffträger

lackiertes Glas

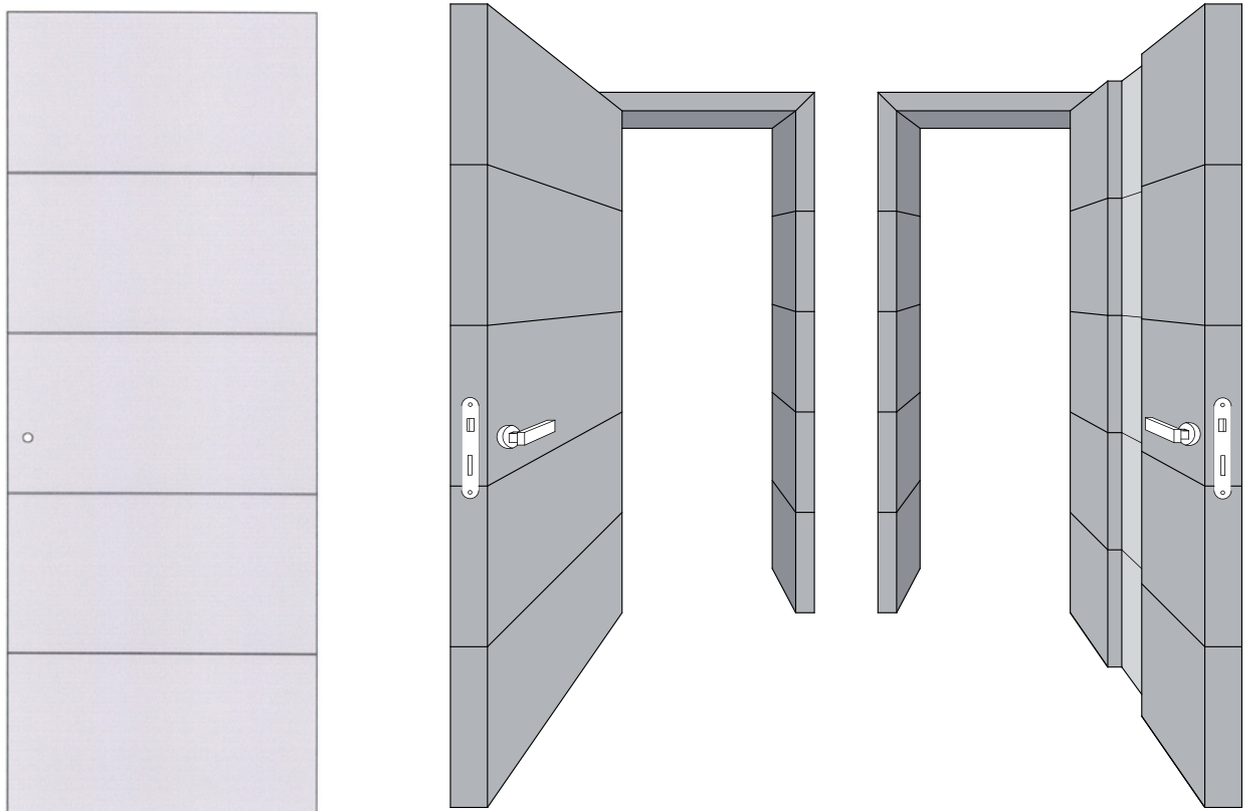
furniertes, lackiertes MDF

HPL

Möbellinoleum

4. CUBE - MODELLE

- vier Linienfräsungen im Türblatt, einschließlich Blattkante mit schleif- oder strukturlackierter Oberfläche
- vier Linienfräsungen in Zarge mit schleif- oder strukturlackierter Oberfläche

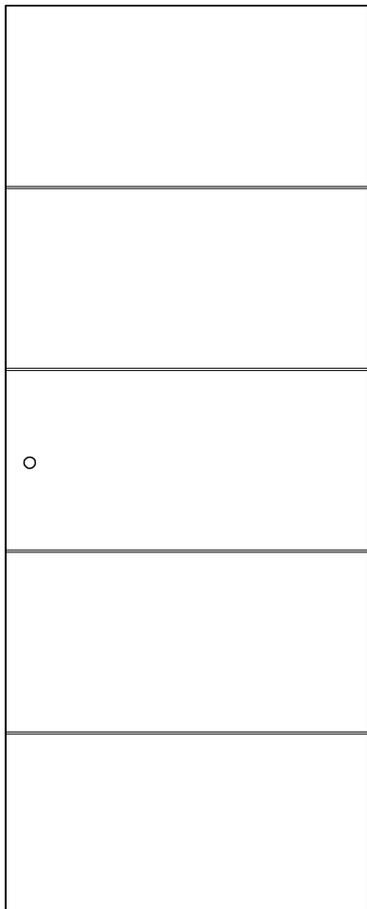


■ **Furnier-Intarsien**

- 4 Einleger (5mm Furnier-Intarsien), nur in furnierten Oberflächen im Türblatt, einschließlich Blattkante
- 4 Einleger (5mm Furnier-Intarsien), nur in furnierten Oberflächen in Zarge

■ **Metall-Lisenen**

- 4 Metall-Lisenen (Alu mit Edelstahloptik) nur in furnierten Oberflächen im Türblatt, nicht auf Blattkante
- 4 Metall-Lisenen (Alu mit Edelstahloptik) nur in furnierten Oberflächen in Zarge



- Rahmenkonstruktion auf Gehrung, in den Oberflächen Nera, Kalkeiche, Makassar, Alu-Edelstahloptik, Schleiflacke, Strukturlacke; Füllung eingeleimt

■ Holzfüllungen

Mit Quer- oder Längsfurnierung, Mattlack

Cube Standardoberflächen
Tessiner Apfel
Satin Nuss

Mit Quer- oder Längsfurnierung, Hochglanzlack

Cube Standardoberflächen
Tessiner Apfel
Satin Nuss

Strukturlacke grau-silber, anthrazit-silber

Strukturlacke, Sonderfarbtöne

Schleiflacke, weiß (RAL 9010), champagner

Schleiflacke, Sonderfarbtöne

Beschichtung mit Möbellinoleum

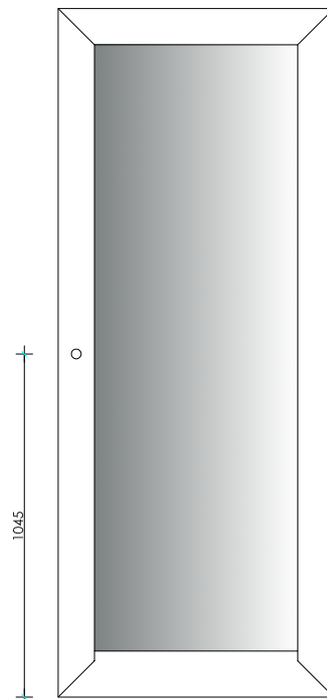
Beschichtung mit HPL

■ Glasfüllungen

Klarglas weiß, ESG

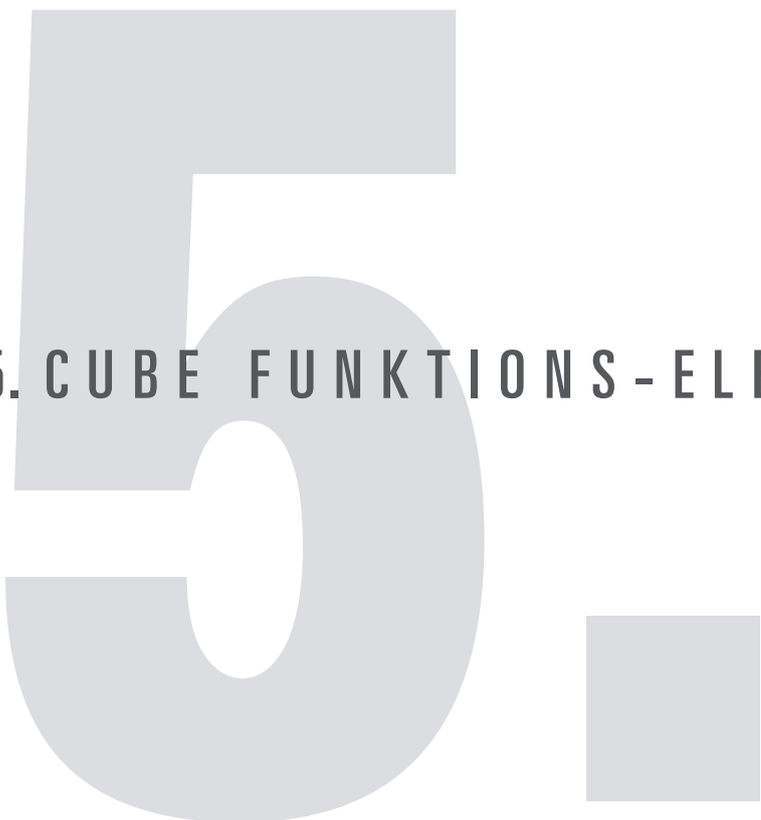
Satinato weiß, ESG

Lackiertes Glas in Standardfarben, VSG



5

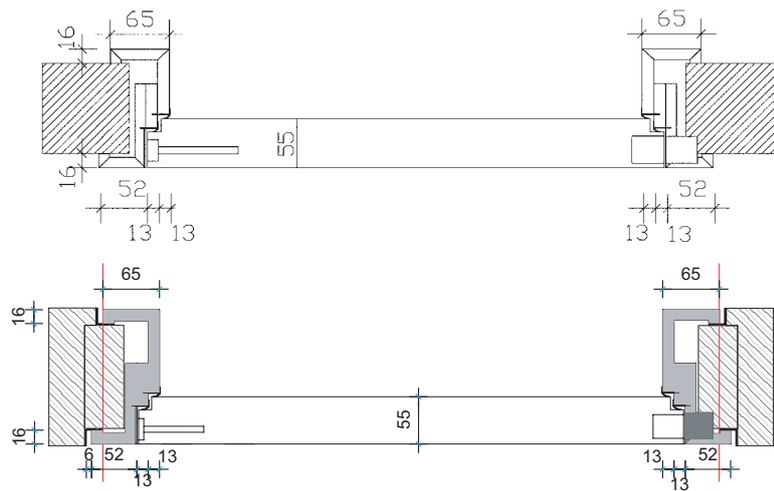
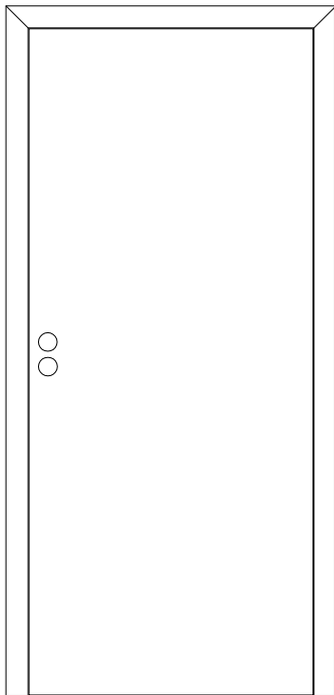
5. CUBE FUNKTIONS-ELEMENTE



5.1. WOHNUNGSEINGANG (SCHALL-, EINBRUCH-, KLIMASCHUTZ)

- Oberfläche 1.1.
- mit Wandumfassungszarge für flächenbündig einschlagende Drehtüren mit Falz 15x15 mm
in Anlehnung an DIN 68706 für besondere Anforderungen im Schallschutz, Klimaschutz und Einbruchschutz
- Schallschutz nach DIN 4109, Rw,P 41,3 dB (SK III),
- Klimaklasse nach RAL RG 426, Klimaklasse III,
- Einbruchschutz nach DIN EN V 1627, Widerstandsklasse WK 2, (mit Prüfcertifikat)
- WE-Türblatt flächenbündig einschlagend mit Falz 15x15 mm
- Türblattstärke ca. 55 mm,
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- vierseitig doppelte Hartholzriegelkonstruktion
- Mehrschichtige Vollspanplattenkonstruktion
- HDF Sandwichplatte mit Alu-Zwischenlage
- Zweiseitige aufrechte Multiplex-Stabilisatoren
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- PZ-Schloss 65 mm Dorn, als Doppelstulpschloss nach DIN 18250 in Edelstahl
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3 D (Gelenkscharnier Cubus DX 101 3-D lose im Zargenkarton)
- Bodendichtung eingebaut
- Zweisechalige Wandumfassungszarge für flächenbündig einschlagende Doppelfalz-Türe
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falzzarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung
Dämpfungsprofil eingezogen
Edelstahlschließblech eingebaut
Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3 D
Bandaufnahmeplatten montiert
3- D Bänder Cubus DX 101, Edelstahloptik, lose beigelegt
Falzluftbegrenzer u. Bandseitensicherung eingebaut
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindungen auf Gehrung,
Wandstärkenausgleich durch Schmälern der Zierzarge.
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Cube-Türblätter sind kartonverpackt
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt

5.1. WOHNUNGSEINGANG (SCHALL-, EINBRUCH-, KLIMASCHUTZ)



- Oberfläche 1.1.
- mit Wandumfassungszarge für stumpfe, flächenbündig einschlagende Drehtüren in Anlehnung an DIN 68706 für besondere Anforderungen im Schallschutz
- Schallschutz nach DIN 4109, Rw,P 37 dB (SK II), (mit Prüfcertifikat)
- Türblattstärke ca. 40 mm,
- Türblattmaße für alle Wandöffnungen nach DIN 18100
- vierseitig doppelte Hartholzriegelkonstruktion
- Mehrschichtige Vollspanplattenkonstruktion
- HDF Sandwichplatte mit Alu-Zwischenlage
- Die Verleimung der Mittellage mit den Deckplatten erfolgt nach DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D 3
- PZ-Komfortschloss nach DIN 18251 in Edelstahl
- Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3 D (Gelenkscharnier Cubus DX 61 3-D lose im Zargenkarton)
- Schallex Ultra doppeldicht, eingebaut
- Zweischalige Wandumfassungszarge für stumpfes, flächenbündig einschlagendes Türblatt
- Trägermaterial MDF gefaltet
- Falz-zarge: 52 mm Bekleidungsbreite, Eckverbindung auf Gehrung Dämpfungprofil eingezogen
Edelstahlschließblech mit justierbarer Schließbacke eingebaut
Zwei Bandausfräsungen für Cubus Bänder 3 D
Bandaufnahmeplatten montiert
3- D Bänder Cubus DX 61, Edelstahloptik, lose beigelegt
- Zierzarge: Bekleidungsbreite 65 mm, Eckverbindungen auf Gehrung,
Wandstärkenausgleich durch Schmälern der Zierzarge.
- Türblattmaß Höhe mm x Breite mm
- Cube-Türblätter sind kartonverpackt
- Zarge in Einzelteilen kartonverpackt



5.3.

BRAND- U. RAUCHSCHUTZELEMENTE T-30/RS

- auf Anfrage