

Inhaltsverzeichnis

<i>Inhaltsverzeichnis</i>	1
<i>Einführung</i>	4
Lichtausschnitt – Türe Standard	4
Lichtausschnitt – Türe FB-Glasleisten	5
Lichtausschnitt – Türe mit Türfalzdichtung	6
Abkürzungsverzeichnis:	7
Eckhinterfräsung:	7
Info:	7
Leistenformen Lichtausschnitt:	8
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt 2G50	10
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt 2G51	11
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt AS10	12
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt BR10	13
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt BU30 / BU40	14
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt CS10	15
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt DR10	16
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt DR13	17
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04	18
DIN-Norm	18
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A	19
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04C	20
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G05	21
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G06	22
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G07	23
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50	24
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50B	25
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50S	26
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50I	27
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50RS	28
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt GS10	29
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt HM10	30
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt MD04	31
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE04	32
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE03	33
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE05	34
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE08	35
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE10	36
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE15	37
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE23	38

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE29	39
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE31	40
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE33	41
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt S04	42
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SH04	43
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SH04A	44
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL04	45
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50	46
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50B	47
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50S	48
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50I	49
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SW50	50
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SW50B	51
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SW50S	52
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt TR04	53
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt TR04A	54
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt TT04	55
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt lt. Kundenwunsch	56
Lichtausschnitte mit echtem glasteilendem Sprossenrahmen	57
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 01)	57
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 01)	58
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 02)	59
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 02)	60
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 11)	61
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 11)	62
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 12)	63
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 12)	64
Füllungstüren	65
Modellvarianten:	65
Leistenformen Füllungstüren:	66
Ausschnittmaß – G01/G03 Füllungstüre	67
Ausschnittmaß – G02/G04 Füllungstüre	68
Ausschnittmaß – G08/G11 Füllungstüre	69
Ausschnittmaß – G09/G12 Füllungstüre	70
Ausschnittmaß – G10/G13 Füllungstüre	71
Ausschnittmaß – G21/G22 Füllungstüre	72
Ausschnittmaß – G25/G26 Füllungstüre	73
Ausschnittmaß – G47/G48 Füllungstüre	74

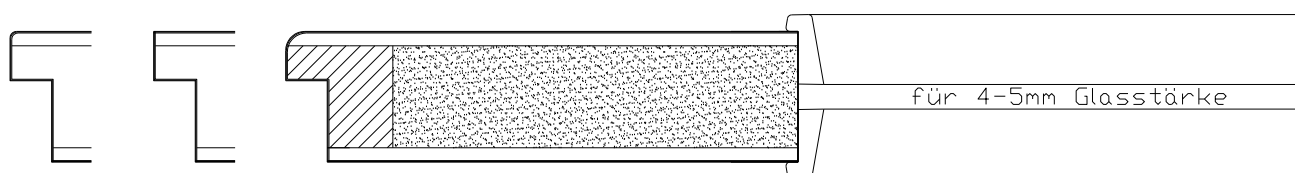
Ausschnittmaß – R02/R04 Füllungstüre	75
Ausschnittmaß – S01/S03 Füllungstüre	76
Ausschnittmaß – S02/S04 Füllungstüre	77
Ausschnittmaß – S15/S16 Füllungstüre	78
Ausschnittmaß – S17/S19 Füllungstüre	79
Ausschnittmaß – S18/S20 Füllungstüre	80
Ausschnittmaß – J01/J03 Füllungstüre	81
Ausschnittmaß – J02/J04 Füllungstüre	82
Ausschnittmaß – J15/J16 Füllungstüre	83
Ausschnittmaß – J17/J19 Füllungstüre	84
Ausschnittmaß – J18/J20 Füllungstüre	85
Ausschnittmaß – B01/B03 Füllungstüre	86
Ausschnittmaß – B02/B04 Füllungstüre	87
Ausschnittmaß - Füllungstüre lt. Kundenwunsch	88
Stiltüren	90
Modellvarianten:	90
Leistenformen Stiltüren:	90
Ausschnittmaß – G03 Stiltüre	91
Ausschnittmaß – G04 Stiltüre	92
Ausschnittmaß – G05 Stiltüre	93
Rahmenmaß – G08 Stiltüre	94
Ausschnittmaß – G11 Stiltüre	95
Ausschnittmaß – G22 Stiltüre	96
Ausschnittmaß – G26 Stiltüre	97
Ausschnittmaß – G28 Stiltüre	98
Ausschnittmaß – G30 Stiltüre	99
Ausschnittmaß – G47 Stiltüre	100
Ausschnittmaß – S03 Stiltüre	101
Ausschnittmaß – S04 Stiltüre	102
Ausschnittmaß – J03 Stiltüre	103
Ausschnittmaß – J04 Stiltüre	104
Ausschnittmaß – R03 Stiltüre	105
Ausschnittmaß – R04 Stiltüre	106
Ausschnittmaß - Stiltüre lt. Kundenwunsch	107

Lichtausschnitt Details/Maße

Einführung

Lichtausschnitt – Türe Standard

-Standard Decklage – für normalgefälzte Glasstäbe-



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm

Kantenausführung: 3-seitig Echtholz furnierkante oder Grundierfolienkante
auf Wunsch mit Einleimer-Ausführung
auf Wunsch mit Anleimer-Ausführung
auf Wunsch Soft, Eckig, Soft2 oder Karnies

Kantenausbildung: 3-seitiger Normfalz - 13 x 25,5 mm

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm, 50 mm kürzbar

Mittellage bzw. Friese: E1-Vollspankern,

Glasleisten: 1 Satz lose, Form "C", passend für 4 – 5 mm Glasstärke; alternativ weitere Formen möglich

Absperrplatte: (Decklage) E1-Dünnsplanplatte

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

mit Echtholz furniert

Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung

Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder

Stammabwicklung

streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers

Grundierfolie roh/streichfähig

Simply White:

Aufbau: 3-fach; Decklage: ohne; UV-Decklack (weiß),

Kantenform: Poly2; Glasleisten Form C

Oberfläche:

UV-Acryl-Lack

gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich.

ohne Oberfläche - roh (Grundier- u. Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

geölte Oberfläche

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

Bänder: V 0020 WF r - 2 St. eingedreht, Oberfläche vernickelt; Bandbohrung nach DIN 18101

Beachte: ab einer Türblattbreite von 985 mm empfehlen wir unbedingt V 4426 WF r Bänder zu verwenden

Schloss: 1-touriges Buntbart-Schloss (BBSchloss) nach DIN 18251 Klasse 1 - Dorn 55 mit silberfarbigem Stulp auf Wunsch mit Badezellenschloss (WC-Schloss) auf Wunsch mit Profilzylinderschloss (PZ-Schloss) Schlossausfräsung - nach DIN 18251, Klasse 3

Beachte: Schlosskästen sind bei der Montage von Rosettengarnituren mit Füllmaterial zu hinterlegen

Flächengewicht: ca. 17,5 kg/m² (ohne Glas)

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessungen: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

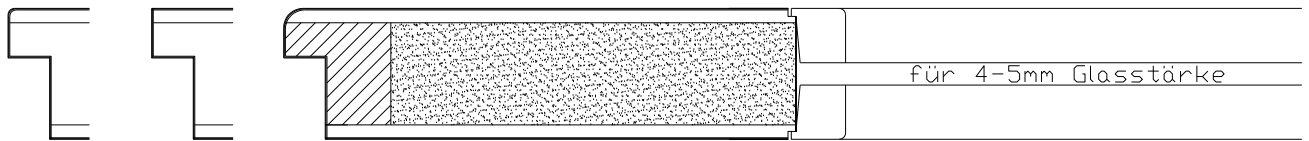
Ausschreibungstext:

Einhängfertiges **LA-Vollspankerntürblatt** ca. 41 mm stark; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, unten ca. 50 mm kürzbar; G04-Lichtausschnitt: Standard-LA-Friesmaße: seitlich/oben/seitlich/unten: 160/160/160/400 mm, 1 Satz Glasleisten lose, Form "C"; Standardkantenausführung Soft/Eckig; Verleimung nach DIN 68706-1; 4 mm Spanabsperzung; 3-seitig furnierter / folierter Falz; Maße, Schlossausfräsung, Bandbohrung und Falz nach DIN 68706 / 18101; Bänder V 0020 WF r eingedreht (ab 985 mm TB-Breite empfehlen wir V 4426 WF r); BB-Schloss nach DIN 18251 - Klasse 1, eingebaut; kartonverpackt; Decklagen: Echtholz furniert, Grundierfolie foliert, ohne (Simply W.); Oberfläche:; UV-Acryl-lackiert / DD-Lack, geölt oder roh; passend für Konold-Zargen nach DIN 68706-2 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm;

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Lichtausschnitt – Türe FB-Glasleisten

-Faser Decklage – für flächenbündige Glasstäbe-



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm

Kantenausführung: 3-seitig Echtholz furnierkante oder Grundierfolienkante

auf Wunsch mit Einleimer-Ausführung

auf Wunsch mit Anleimer-Ausführung

auf Wunsch Soft, Eckig, Soft2 oder Karnies

Kantenausbildung: 3-seitiger Normfalz - 13 x 25,5 mm

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm, 50 mm kürzbar

Mittellage bzw. Friese: E1-Vollspankern,

Lichtausschnitt G04: Standard-LA-Friesmaße:

seitlich/oben/seitlich/unten: 160/160/160/400 mm, beidseitig LA mit Schattenfuge gefräst

Glasleisten: 1 Satz lose, Form "FB4", passend für 4 – 5 mm Glasstärke; (bei eckiger Türkante „FB3“)

Absperrplatte: (Decklage) 4 mm Faserplatte

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

mit Echtholz furniert

Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung

Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder Stammabwicklung

streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers

Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

UV-Acryl-Lack

gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich.

ohne Oberfläche - roh (Grundier- u. Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

geölte Oberfläche

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

Bänder: V 0020 WF r - 2 St. eingedreht, Oberfläche vernickelt; Bandbohrung nach DIN 18101

Beachte: ab einer Türblatbreite von 985 mm

empfehlen wir unbedingt V 4426 WF r Bänder zu verwenden

Schloss: 1-touriges Buntbart-Schloss (BB-Schloss) nach DIN 18251 Klasse 1 - Dorn 55 mm mit silberfarbigem Stulp

auf Wunsch mit Badezellenschloss (WC-Schloss)

auf Wunsch mit Profilzylinderschloss (PZ-Schloss)

Schlossausfräsung - nach DIN 18251, Klasse 3

Beachte: Schlosskästen sind bei der Montage von Rosettengarnituren mit Füllmaterial zu hinterlegen

Flächengewicht: ca. 17,5 kg/m² (ohne Glas)

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessungen: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

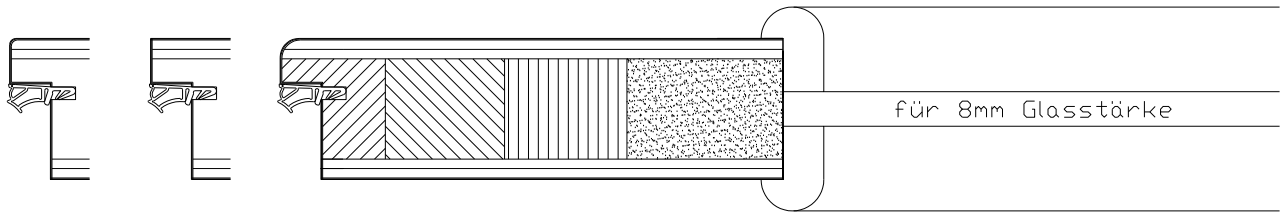
Ausschreibungstext:

Einhängefertiges **LA-Vollspankerntürblatt** ca. 41 mm stark; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, unten ca. 50 mm kürzbar; G04-Lichtausschnitt: Standard-LA-Friesmaße: seitlich/oben/seitlich/unten: 160/160/160/400 mm, beidseitig mit Schattenfuge im LA gefräst; 1 Satz Glasleisten lose, Form "FB4"; Standardkantenausführung Soft/Eckig; Verleimung nach DIN 68706-1; 4 mm Faserabspernung; 3-seitig furnierter / folierter Falz; Maße, Schlossausfräsung, Bandbohrung und Falz nach DIN 68706 / 18101; Bänder V 0020 WF r eingedreht (ab 985 mm TB-Breite empfehlen wir V 4426 WF r); BB-Schloss nach DIN 18251 - Klasse 1, eingebaut; kartonverpackt; Decklagen: Echtholz furniert, Grundierfolie foliert, ohne (Simply W.); Oberfläche:: UV-Acryl-lackiert / DD-Lack, geölt oder roh; passend für Konold-Zargen nach DIN 68706-2 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm;

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Lichtausschnitt – Türe mit Türfalzdichtung

-Haaluve Decklage - für RG-Glasstäbe-



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 45 mm

Kantenausführung: 3-seitig Echtholzfurnierkanten
oder Grundierfolienkanten

auf Wunsch mit Einleimer-Ausführung

auf Wunsch mit Anleimer-Ausführung

auf Wunsch Soft, Eckig, Soft2 oder Karnies

Kantenausbildung: 3-seitiger Normfalz - 13 x 30,5 mm

Türfalzdichtung: 3-seitig, im Überschlag eingebaut

Rahmenholz: 3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm, 50 mm kürzbar

Verstärkungstreifen: längs ca. 38 x 32 mm, aus Fichte/Tanne

Stabi: zusätzlich; längs ca. 38 x 32 mm aus Holzwerkstoff

Mittellage bzw. Restfrieze: E1-Vollspankern,

Lichtausschnitt G04: Standard-LA-Friesmaße: seitlich/oben/seitlich/unten: 160/160/160/400 mm, weitere LA-Formen möglich

Glasleisten: 1 Satz lose, Form "RG", alternativ weitere Formen möglich (Leiste „C“ und „R1G“ im Querschnitt zu klein)

Absperrplatte: (Decklage) Haaluve Platte

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

mit Echtholz furniert

Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung

Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder

Stammabwicklung

streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers

Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

UV-Acryl-Lack

gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich.

ohne Oberfläche - roh (Grundier- u. Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Geölte Oberfläche

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

Bänder: V 0026 WR r - 2 St.eingedreht, Oberfläche vernickelt, Bandbohrung nach DIN 18101;

Bandunterteile separat

Schloss: 2-touriges PZ-Schloss (PZ-Schloss) nach DIN 18251 Klasse 3 - Dorn 55 mit silberfarbigem Stulp Schlossausfräsung - nach DIN 18251, Klasse 3

Beachte: Schlosskästen sind bei der Montage von Rosettengarnituren mit Füllmaterial zu hinterlegen

Türblattbodendichtung: Schalex einseitig auslösend

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessungen: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

SSK1-Ausführung:

Die oben abgebildete Variante ist mit LA-Form G04, Leistenform RG und ESG 8 mm herstellbar und mit Schallschutz Prüfnachweis lieferbar.

Details zur Schallschutzausführung als S1-L45-I sind im Kapitel „Schall“ zu finden.

Ausschreibungstext:

Einhängfertiges **LA-Vollspankerntürblatt mit Stabi und Überschlagichtung** ca. 45 mm stark; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen, verstärkt und mit Stabilisator, incl. Türfalzdichtung eingebaut, unten ca. 50 mm kürzbar; G04-Lichtausschnitt: Standard-LA-Friesmaße: seitlich/oben/seitlich/unten: 160/160/160/400 mm; 1 Satz Glasleisten lose, Form "RG"; passend für ca. 8 mm Glasstärke; Standardkantenausführung Soft/Eckig; Verleimung nach DIN 68706-1; 6 mm Haaluve-Absperrung; 3-seitig furnierter / folierter Falz; Maße, Schlossausfräsung, Bandbohrung und Falz nach DIN 68706 / 18101; Bänder V 0026 WF r eingedreht; PZ-Schloss nach DIN 18251 - Klasse 3, eingebaut; einseitig auslösender Schalex eingebaut; kartonverpackt; Decklagen: Echtholz furniert oder mit Grundierfolie foliert, Oberfläche:: UV-Acryl-lackiert / DD-Lack, geölt oder roh; passend für Konold-Zargen nach DIN 68706-2 – 2110/1985 x 610/735/860/985 mm;

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Abkürzungsverzeichnis:

TB	→	Türblatt
LA	→	Lichtausschnitt
LF	→	Fries Bandseite
RF	→	Fries Schlosseite
UF	→	Unterer Fries
OF	→	Oberer Fries
MF	→	Mittlerer Fries
SP	→	Sprosse
X	→	Unbekannte Maßangabe
-	→	Maß wird berechnet

Alle Türen sind mit den Maßen 1985x860mm DIN Links abgebildet

Eckhinterfräsung:

Hinweis: die Ecken des Lichtausschnittes sind mit „Eckhinterfräsung“ (Standard) gefertigt. Gefälzte Glasleisten überdecken dies.

Bei FB-Glasleisten kann keine Eckhinterfräsung angebracht werden.

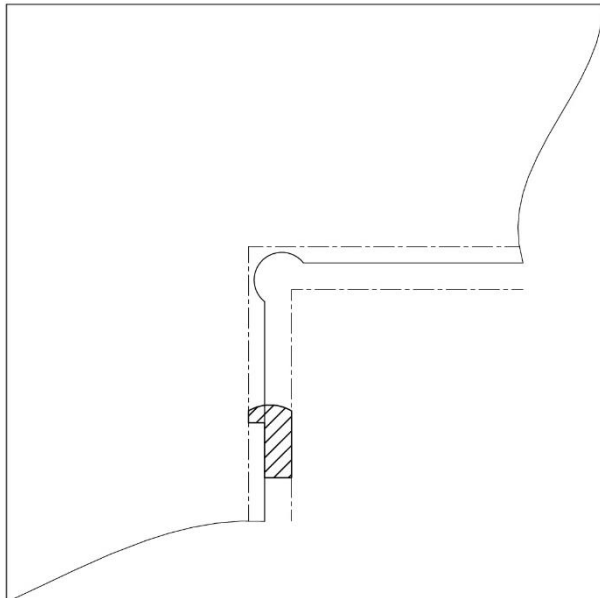


Abbildung 1 Eckhinterfräsung

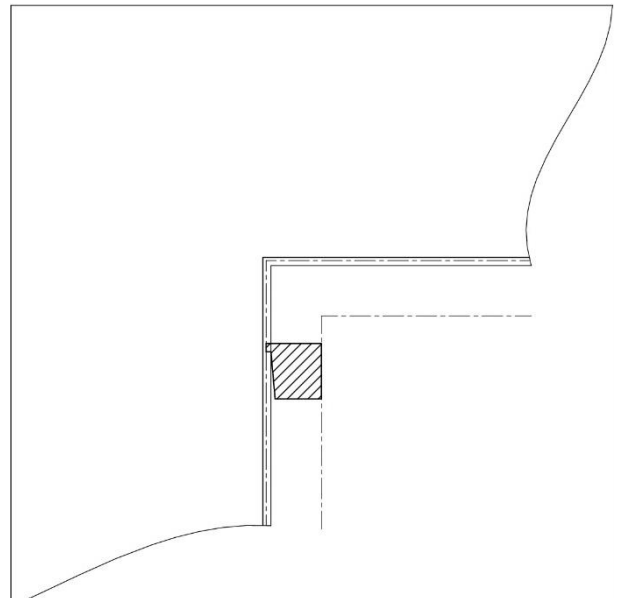


Abbildung 2 Eck FB-Glasleisten

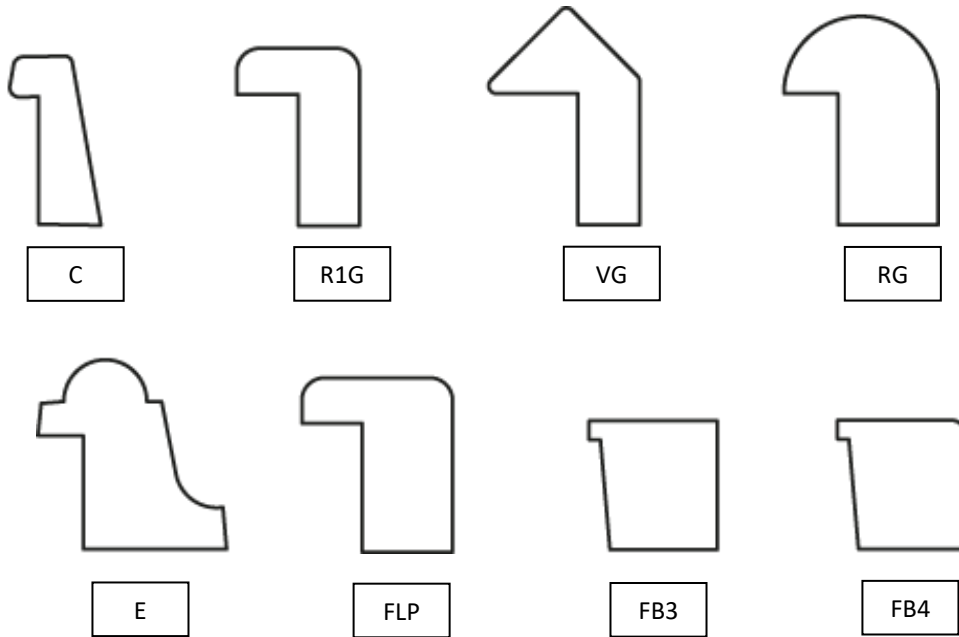
Info:

- Seitliche und obere Friesbreiten mind. 130mm.
- Untere Friesbreite mind. 130mm.
- Friesbreiten kleiner 130mm nur in Kombination Mehrschichtmittellage + 3tlg Bänder möglich. (ohne Gewähr auf mögliche Bruchstellen).

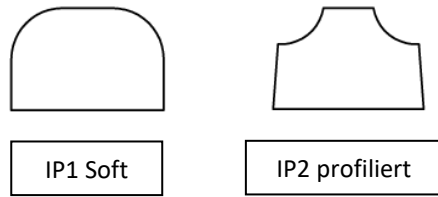
Möglichkeit sollte je nach Form und Größe des Lichtausschnittes individuell betrachtet werden.

- Radius Stichbögen
GT5 / GT7: Radius=1562mm
sonst. mögliche Leisten je LA: Radius=955mm

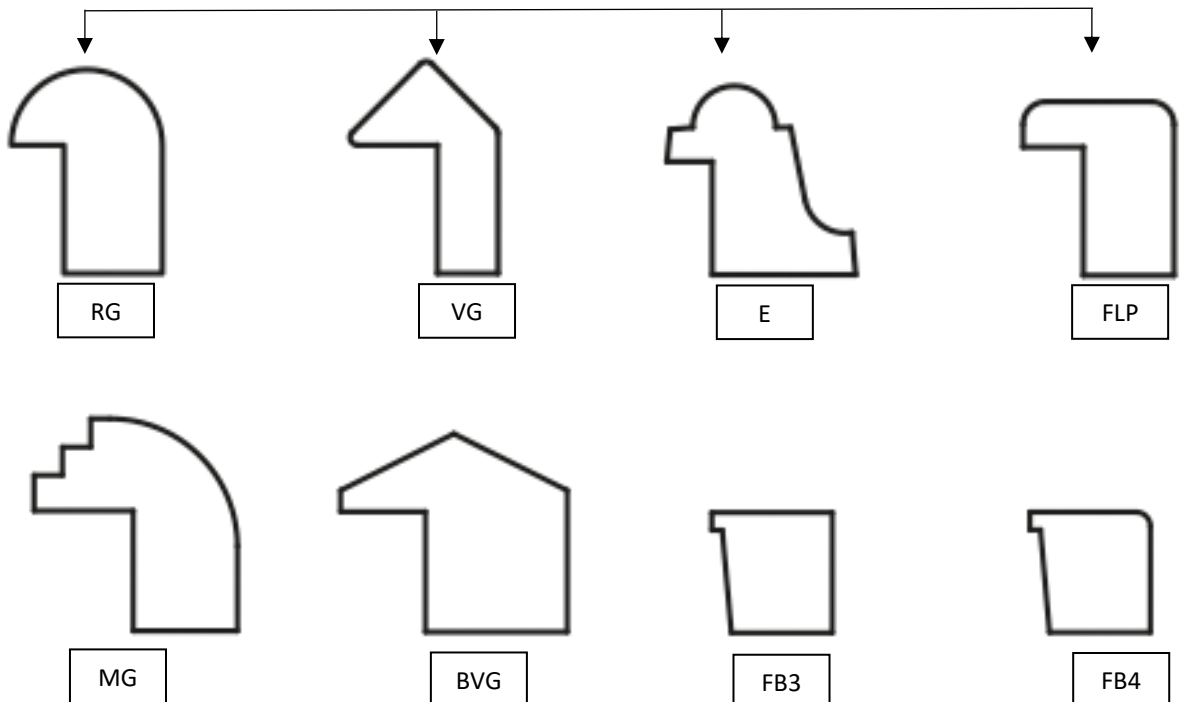
Leistenformen Lichtausschnitt:



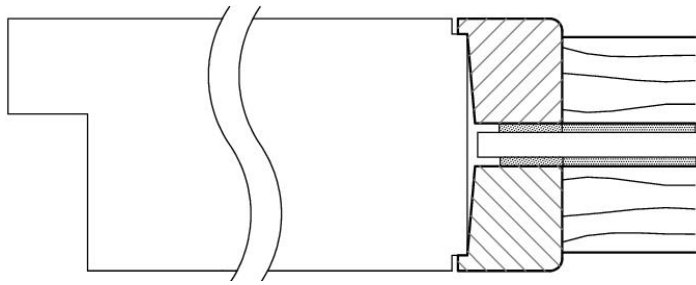
Profile für Sprossenrahmen



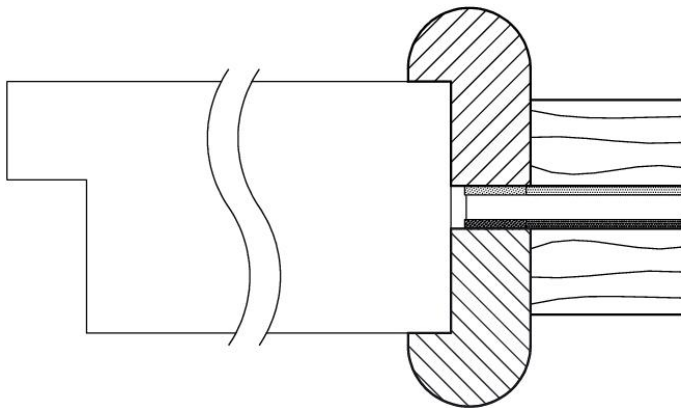
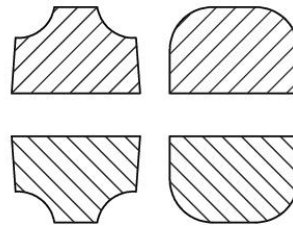
Mögliche Außenprofile



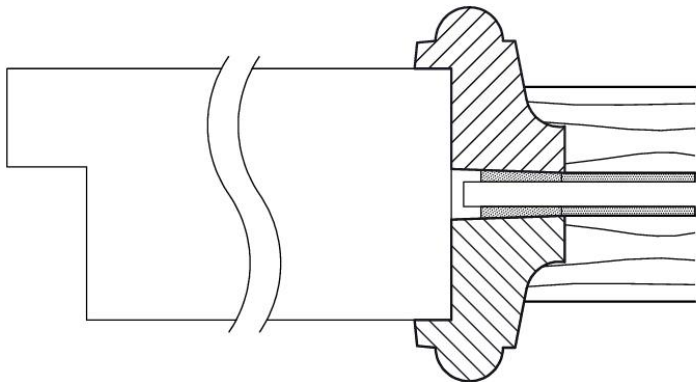
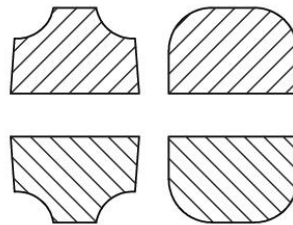
Beispiele für Rahmen inkl. Innenprofil:



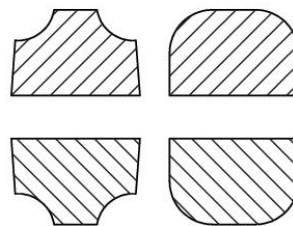
Leistenform FB4 + IP2/IP1



Leistenform RG + IP2/IP1



Leistenform E + IP2/IP1

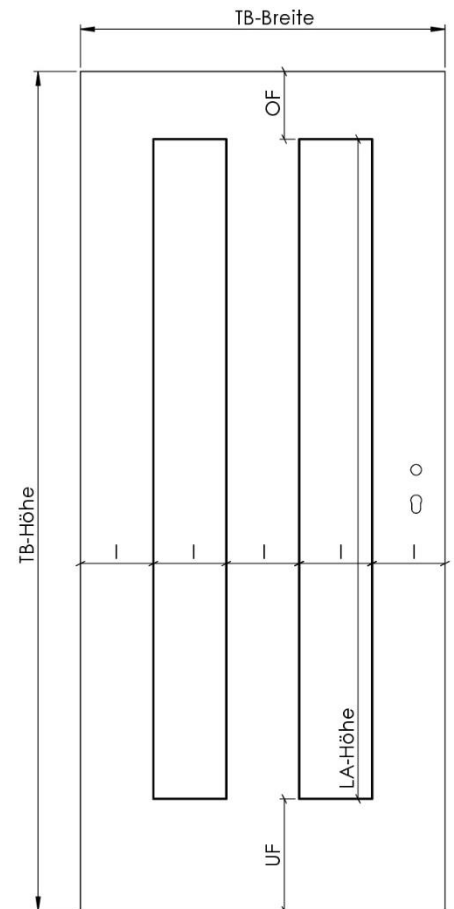


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt 2G50

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	TB-Breite/5	TB-Breite/5	TB-Breite/5
Stumpf	X	TB-Breite/5	TB-Breite/5	TB-Breite/5

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



TB-Breite <650mm nicht möglich

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt 2G51

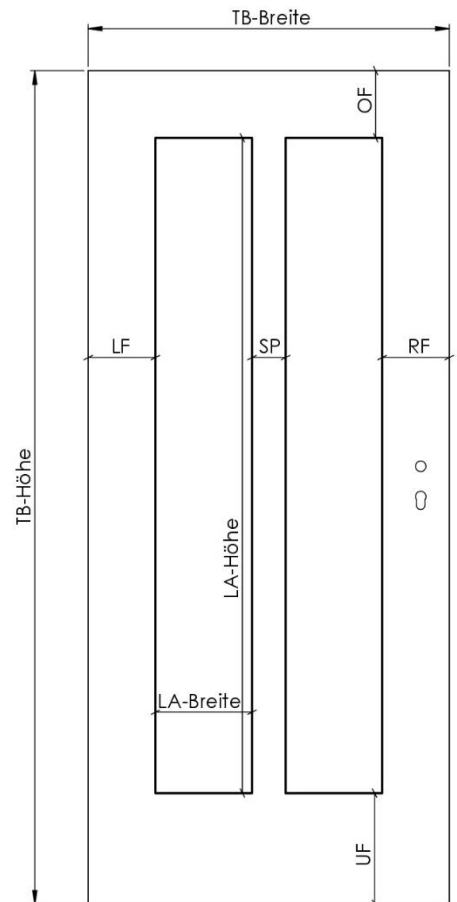
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	80	-
Stumpf	X	147	147	80	-

Intarsien			
	LF*	RF*	SP
Aquila	160	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	

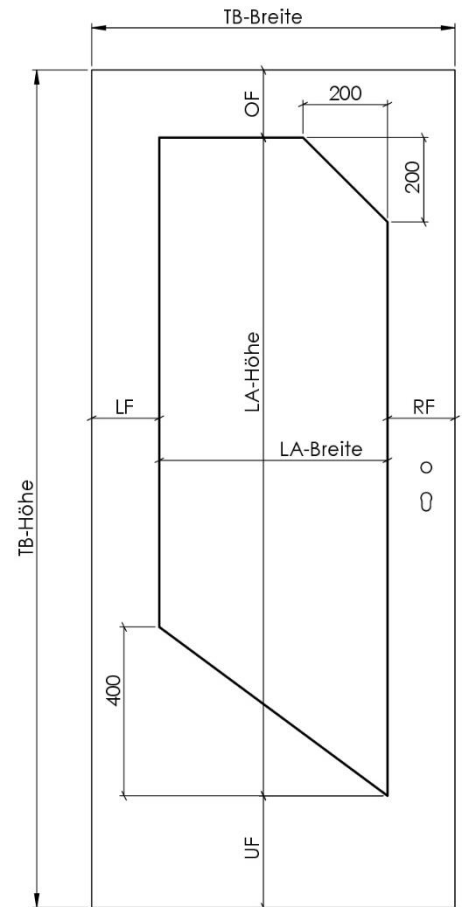


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt AS10

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
VG, RG, E, FLP	



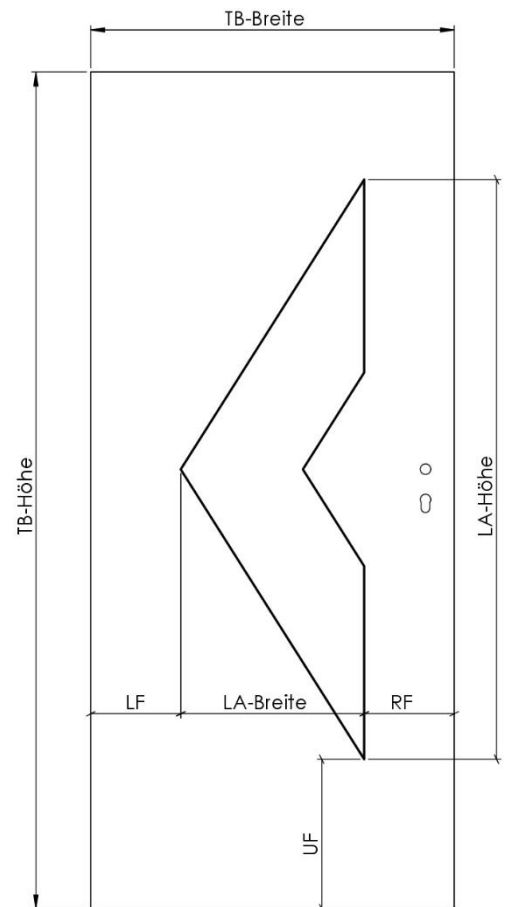
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt BR10

Höheneinteilung			
	TB-Höhe	UF	LA-Höhe
Gefälzt	X	355	1375
Stumpf	X	355	1375

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	434
Stumpf	X	=RF	=LF	434

Intarsien			
	LF*	RF*	LA-Breite
Marino 16	-	160	434
Marino 20	-	200	434
Trento 16	-	160	434
Trento 20	-	200	434
Treviso 16	-	160	434
Treviso 20	-	200	434
Vela 16	-	160	434
Vela 20	-	200	434

Leistenformen	
VG, RG, E, FLP	



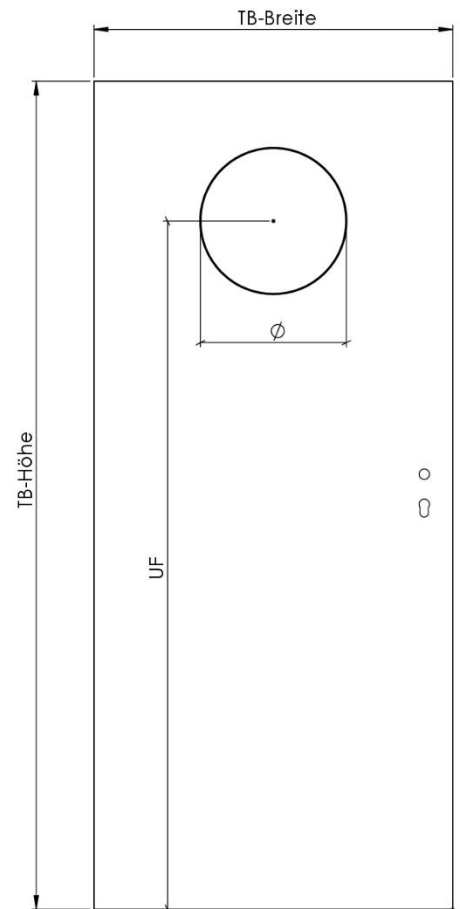
TB-Breite <700mm nicht möglich

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt BU30 / BU40

Höheneinteilung			
	TB-Höhe	UF (BU30)	UF (BU40)
Gefälzt	X	1675	1625
Stumpf	X	1675	1625

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	∅
Gefälzt	X	X	X	300/400
Stumpf	X	X	X	300/400

Leistenformen	
	R1G, Edelstahl



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt CS10

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

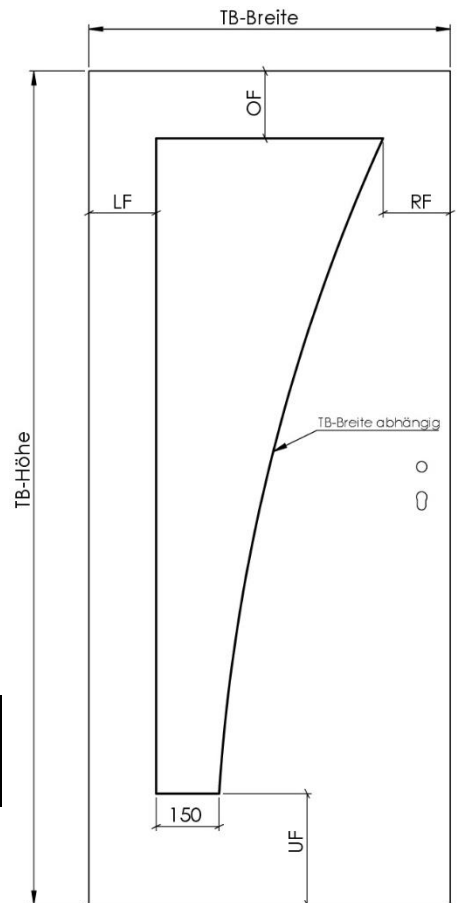
Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M30	X	-	-	-

Friesmaße siehe oben; Fräsung der äußersten Rille

Intarsien		
	LF*	RF*
Capri 00	160	160

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
R1G, RG, FLP	

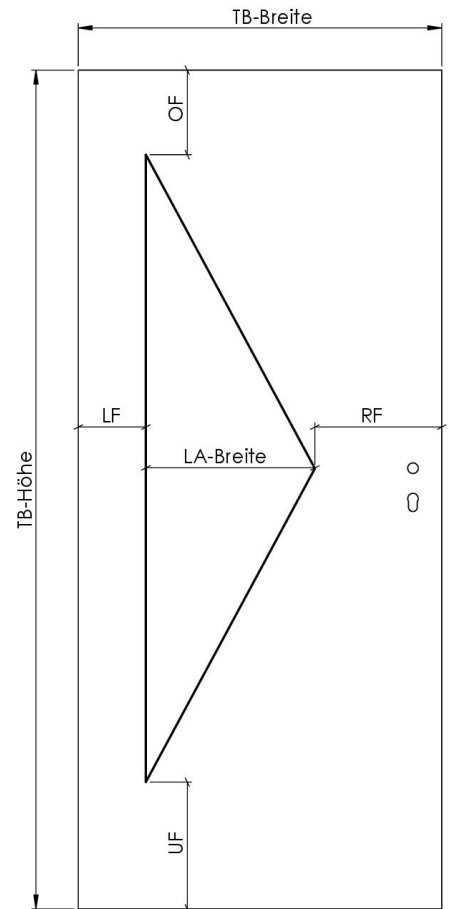


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt DR10

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	300	200	-
	>1985 - ≤ 2000	-	200	1485
	>2000	300	200	-
Stumpf	≤ 1972	300	187	-
	>1972 - ≤ 1987	-	187	1485
	>1987	300	187	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	-	400
Stumpf	X	147	-	400

Leistenformen	
VG, RG, FLP	

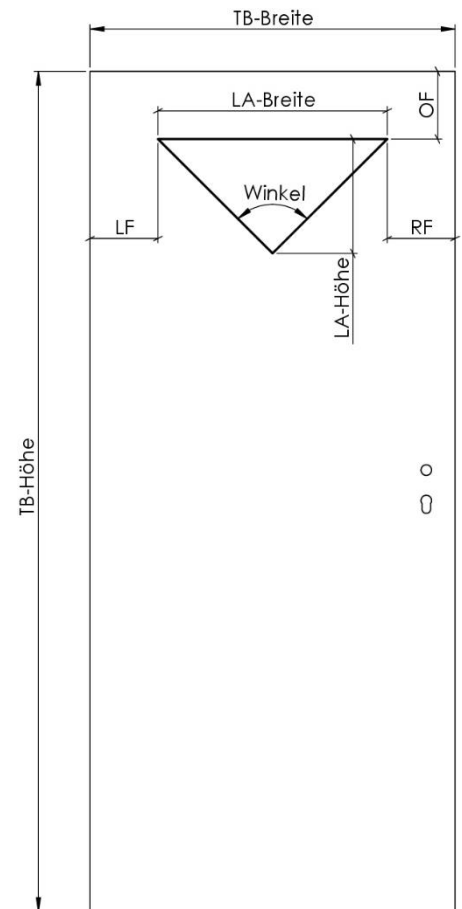


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt DR13

Höheneinteilung			
	TB-Höhe	OF	LA-Höhe
Gefälzt	X	160	270
Stumpf	X	147	270

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	<800	=RF	=LF	410
	≥800	=RF	=LF	540
Stumpf	<800	=RF	=LF	410
	≥800	=RF	=LF	540

Leistenformen	
VG, RG, E, FLP	



TB-Breite <670mm nicht möglich

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	400	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1425
	>2000	400	160	-
Stumpf	≤ 1972	400	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1425
	>1987	400	147	-

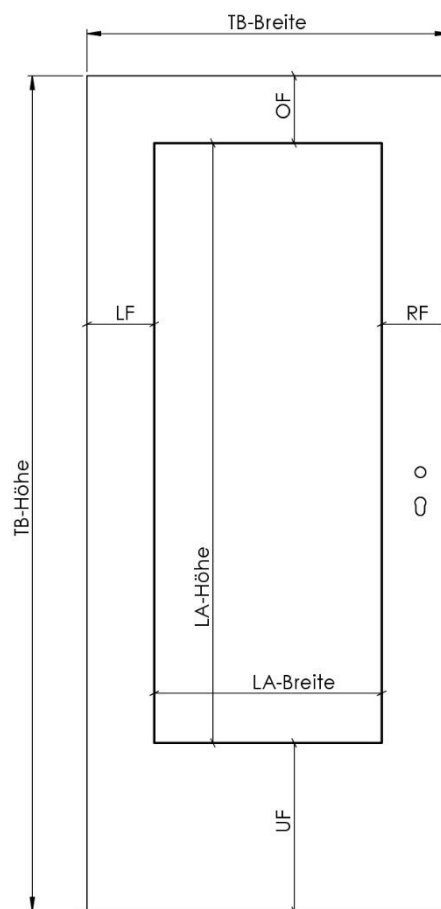
Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M1	X	LF + 40mm	RF + 40mm	-
Motivfr. M2	X	LF + 40mm	RF + 40mm	-

Intarsien			Aus optischen Gründen empfeht sich hier G04A
	LF*	RF*	
Marino 16	160	160	
Marino 20	160	200	
Trento 16	160	160	
Trento 20	200	200	
Treviso 16	160	160	
Treviso 20	200	200	
Vela 16	160	160	
Vela 20	160	200	

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



DIN-Norm

Die Ausschnittmaße des Konold-G04-Lichtausschnittes für Vorzugsmaße nach DIN 18101 bzw. die daraus resultierenden Friesmaße und Sockelhöhen werden nach DIN 68706-1:2002-02 gefräst.

Bei Sondermaßen behalten wir uns es vor entgegen der Norm die Sockelhöhe (UF) auf eine gleichbleibendes Ausschnittsmaße in der Höhe (LA-Höhe) anzupassen.

Der KONOLD-Standard bezieht sich auf eine gleichbleibende Friesbreite.

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

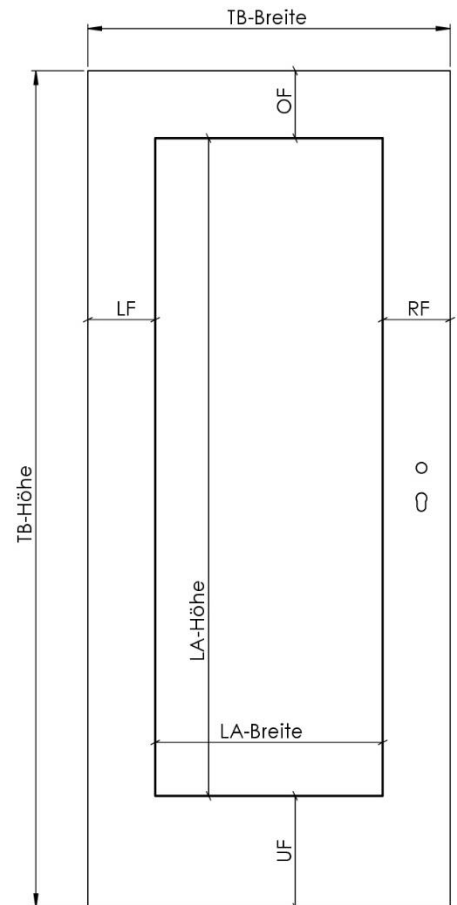
Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M1	X	LF + 40mm	RF + 40mm	-
Motivfr. M2	X	LF + 40mm	RF + 40mm	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	

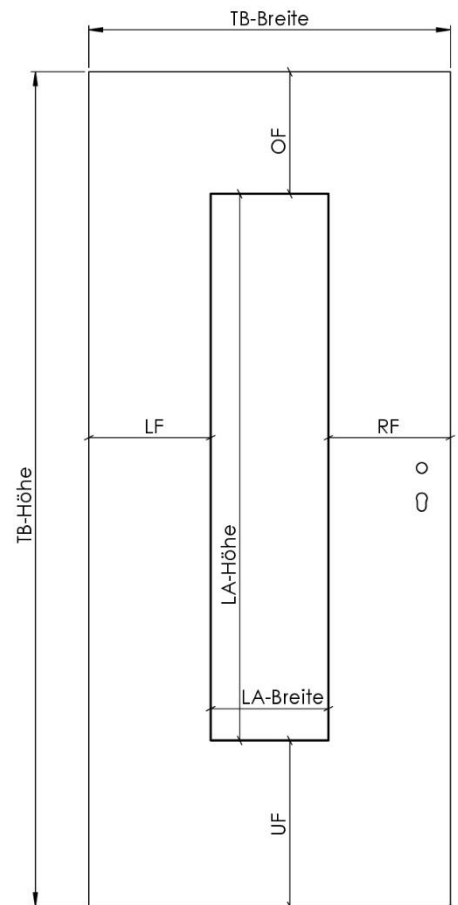


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04C

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	395	290	-
	>1985 - ≤ 2000	-	290	1300
	>2000	395	2900	-
Stumpf	≤ 1972	395	277	-
	>1972 - ≤ 1987	-	277	1300
	>1987	395	277	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	-	-	280
Stumpf	X	-	-	280

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G05

Höheneinteilung

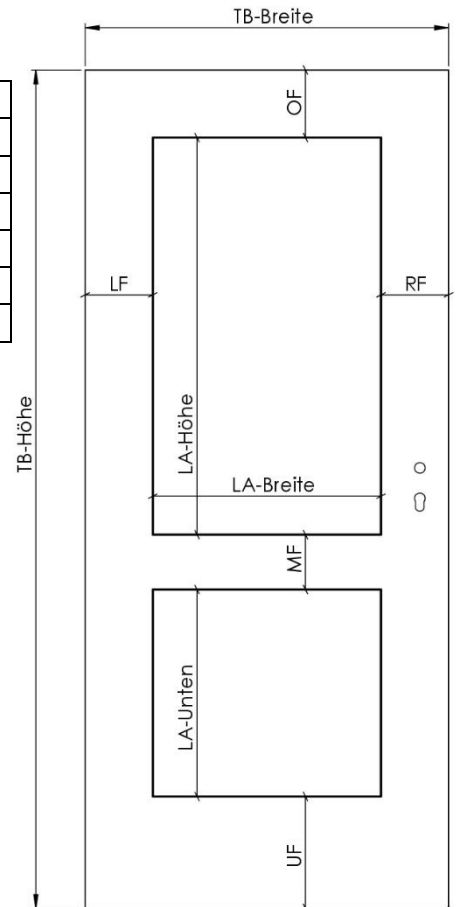
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung

	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen

C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G06

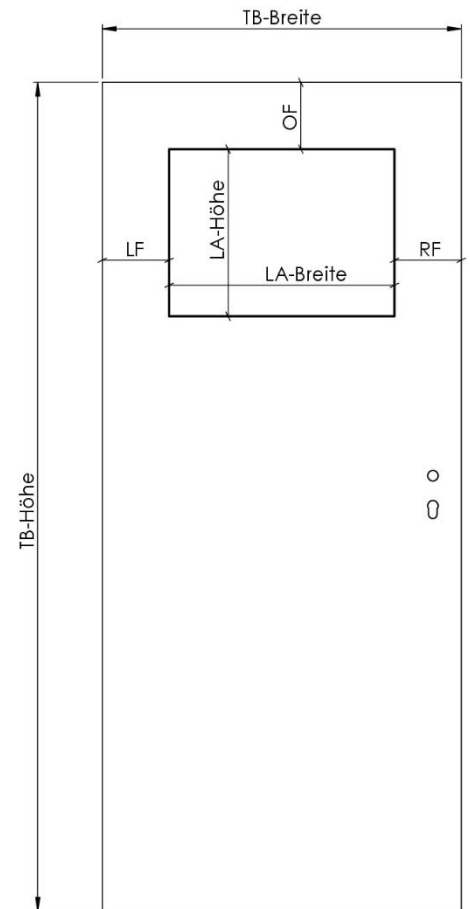
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	X	-	160	400
Stumpf	X	-	147	400

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien				
		LF*	RF*	OF*
Gefälzt	Marino 16	160	160	160
	Marino 20	200	200	160
	Trento 16	160	160	160
	Trento 20	200	200	200
	Treviso 16	160	160	160
	Treviso 20	200	200	200
	Vela 16	160	160	160
	Vela 20	160	200	160

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G07

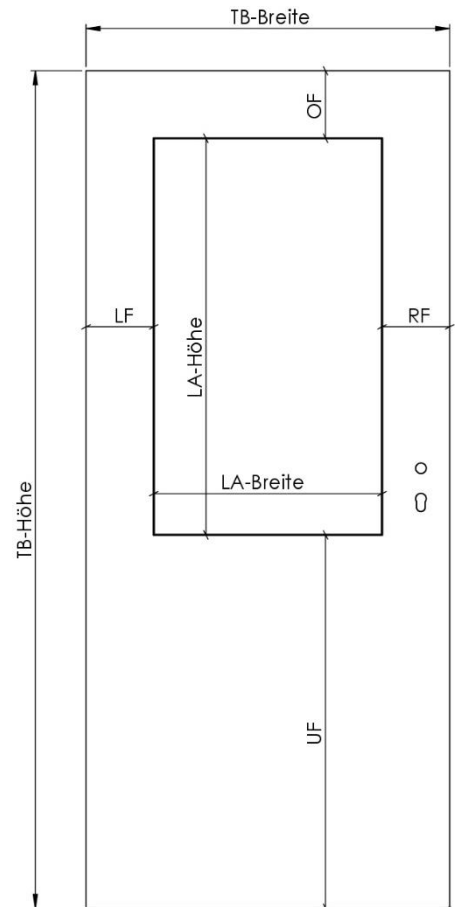
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	X	-	160	940
Stumpf	X	-	147	940

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien				
		LF*	RF*	OF*
Gefälzt	Marino 16	160	160	160
	Marino 20	200	200	160
	Trento 16	160	160	160
	Trento 20	200	200	200
	Treviso 16	160	160	160
	Treviso 20	200	200	200
	Vela 16	160	160	160
	Vela 20	160	200	160

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50

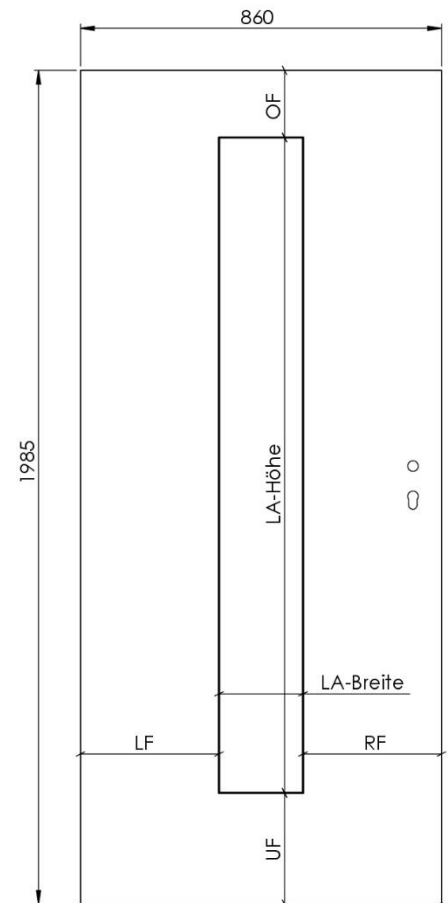
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	200
Stumpf	X	=RF	=LF	200

Intarsien		LF	RF
Gefälzt	Aquila	Keine LA-Beeinflussung	
	Lazia	Keine LA-Beeinflussung	
	Trento	Keine LA-Beeinflussung	
	Treviso	Keine LA-Beeinflussung	

weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50B

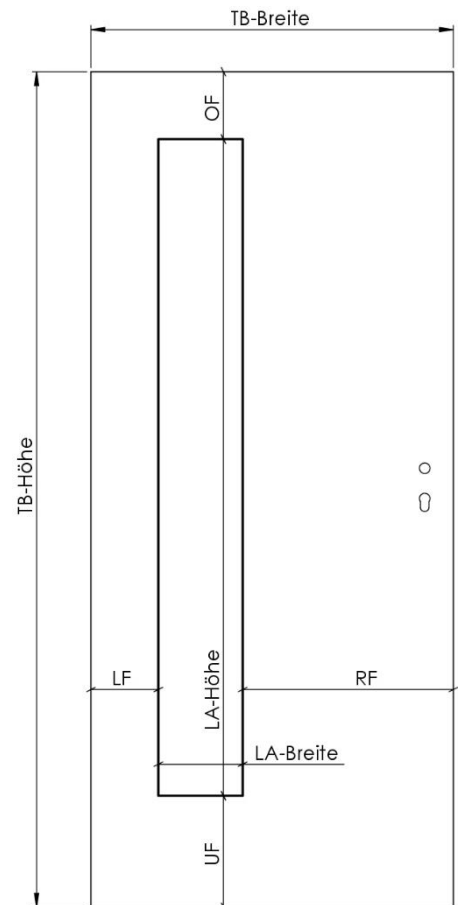
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	-	200
Stumpf	X	147	-	200

Intarsien				
		LF*	RF	LA-Breite
Gefälzt	Marino 16	160	-	200
	Marino 20	160	-	200
	Trento 16	160	-	200
	Trento 20	200	-	200
	Treviso 16	160	-	200
	Treviso 20	200	-	200
	Vela 16	160	-	200
	Vela 20	160	-	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50S

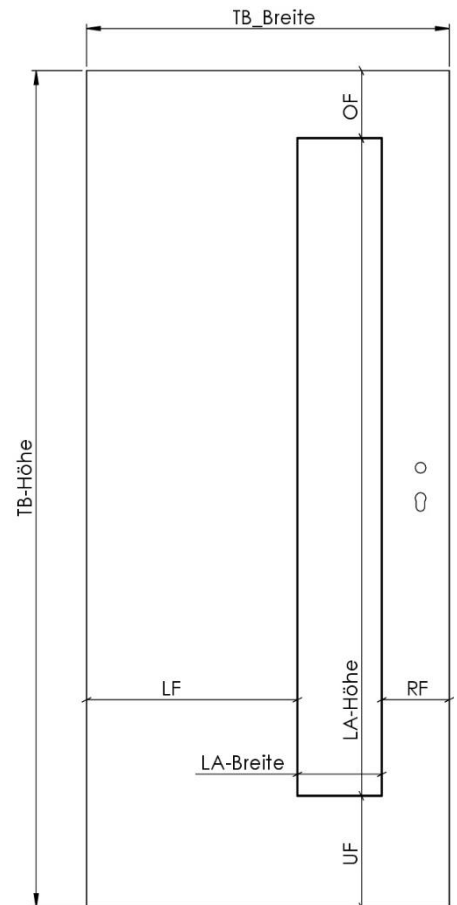
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	-	160	200
Stumpf	X	-	147	200

Intarsien				
		LF	RF*	LA-Breite
Gefälzt	Marino 16	-	160	200
	Marino 20	-	200	200
	Trento 16	-	160	200
	Trento 20	-	200	200
	Treviso 16	-	160	200
	Treviso 20	-	200	200
	Vela 16	-	160	200
	Vela 20	-	200	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50I

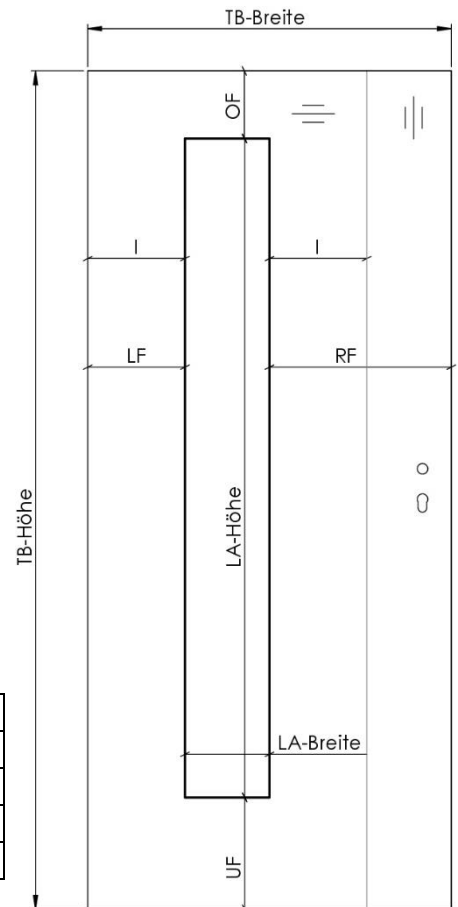
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	-	200
Stumpf	X	147	-	200

Intarsien				
		LF*	RF*	LA-Breite
Gefälzt	Marino 16	Auf Intarsie angepasst	-	200
	Marino 20	Auf Intarsie angepasst	-	200
	Vela 16	Auf Intarsie angepasst	-	200
	Vela 20	Auf Intarsie angepasst	-	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



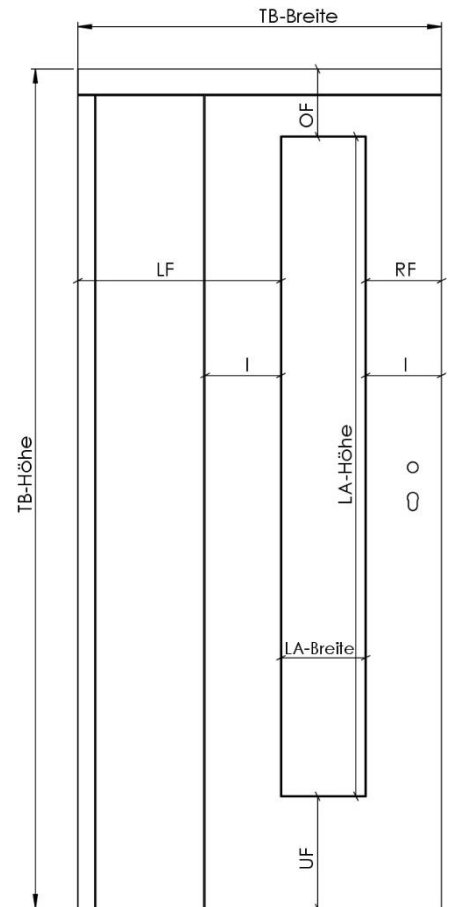
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G50RS

Lichtausschnitt für Raumspartüren, nur schlosseitig möglich

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	-	-	200
Stumpf	X	-	-	200

Leistenformen	
FB3, FB4	



RS: Raumspartüre

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt GS10

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	Δ
Stumpf	X	=RF	=LF	Δ

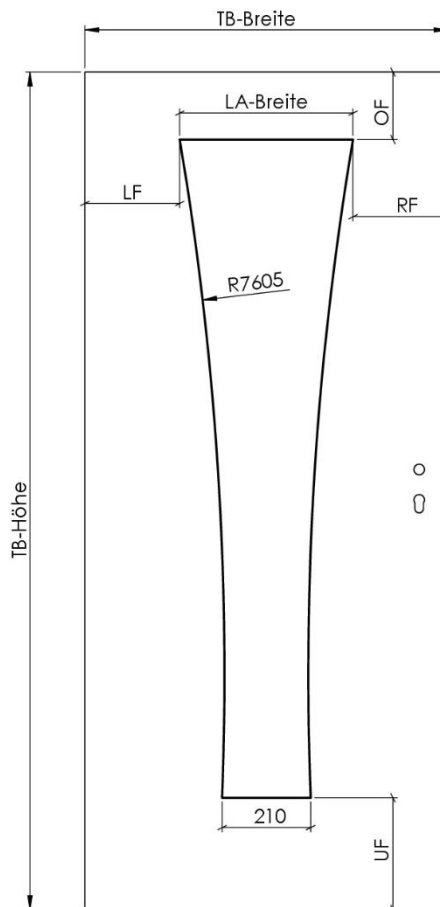
Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M49	X	Δ	Δ	Δ

Δ genauere Angaben auf Anfrage

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Intarsien						
		LF*	RF*	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Lora	=RF	=LF	Δ		siehe oben
	Sore	=RF	=LF	Δ		siehe oben

Leistenformen	
R1G, RG, FLP	

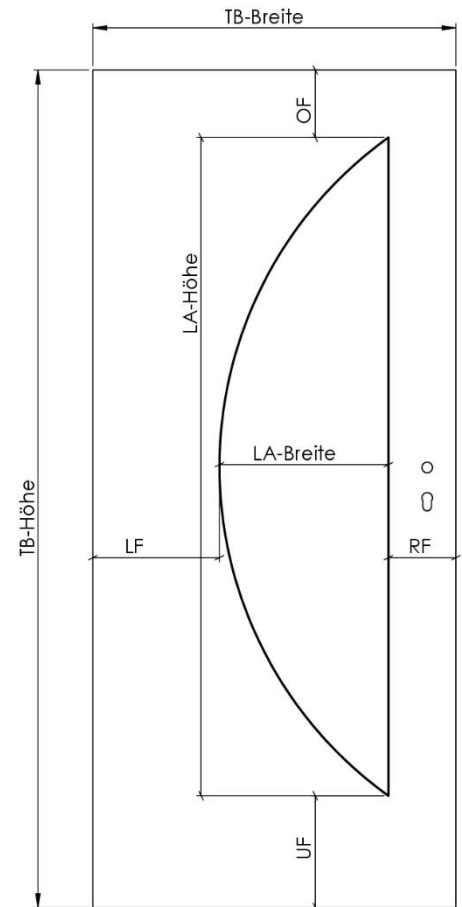


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt HM10

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	-	160	400
Stumpf	X	-	147	400

Leistenformen	
RG, FLP	

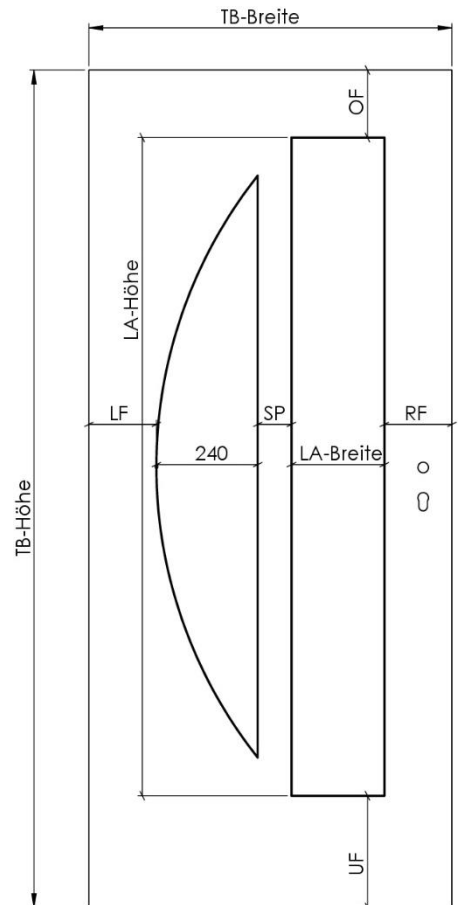


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt MD04

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	80	-
Stumpf	X	147	147	80	-

Leistenformen	
RG, FLP	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE04

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	292.5
	>2000	265	160	130	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	292.5
	>1987	265	147	130	-

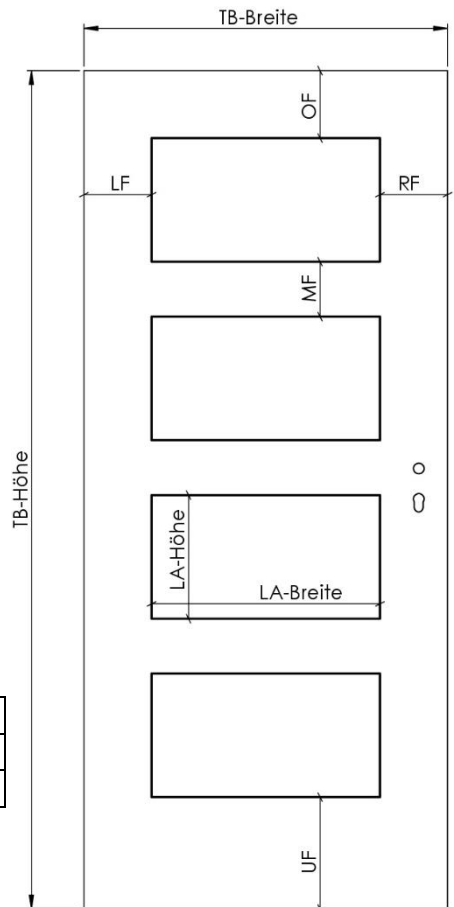
Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M1	X	LF + 40mm	RF + 40mm	-
Motivfr. M2	X	LF + 40mm	RF + 40mm	-

Intarsien			
		LF*	RF*
Gefälzt	Marino 16	160	160
	Marino 20	160	200
	Trento 16	160	160
	Trento 20	200	200
	Treviso 16	160	160
	Treviso 20	200	200
	Vela 16	160	160
	Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



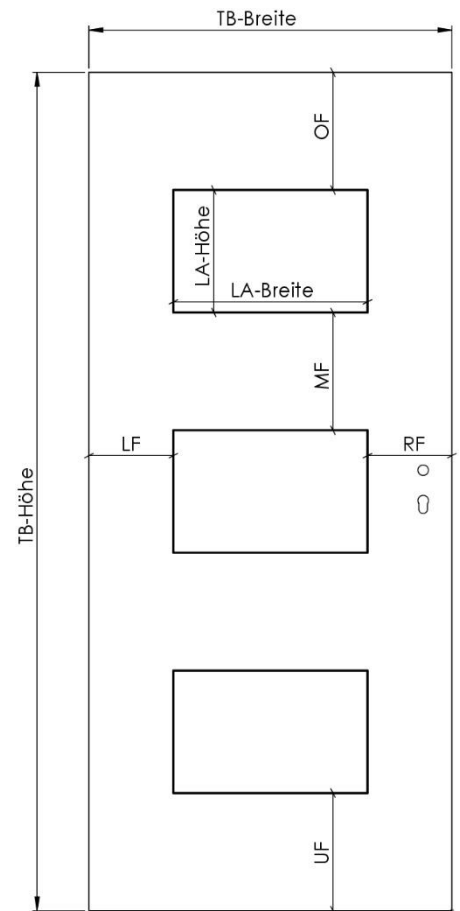
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE03

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF*	OF*	MF*	LA-Höhe
Gefälzt	X	-	-	-	290
Stumpf	X	-	-	-	290

*UF=OF=MF

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	-	-	460
Stumpf	X	-	-	460

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



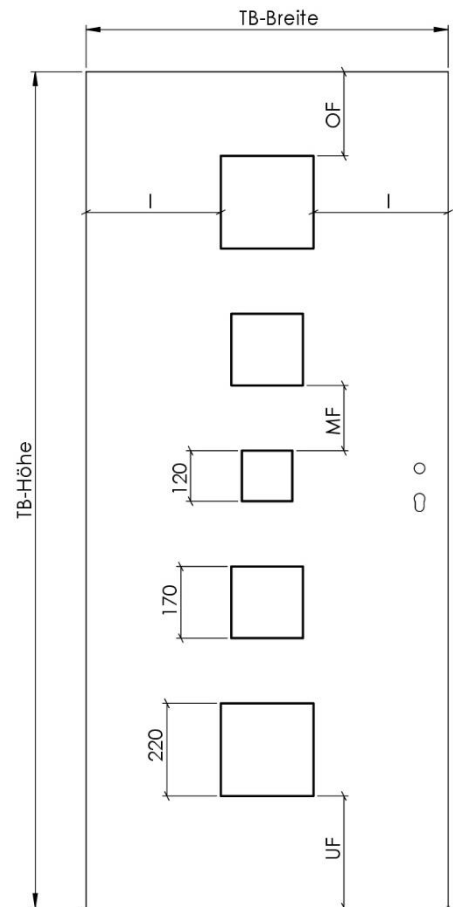
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE05

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	200	-	Zeichnung
	>1985 - ≤ 2000	-	200	-	Zeichnung
	>2000	265	200	-	Zeichnung
Stumpf	≤ 1972	265	187	-	Zeichnung
	>1972 - ≤ 1987	-	187	-	Zeichnung
	>1987	265	187	-	Zeichnung

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	-	-	=LA_Höhe
Stumpf	X	-	-	=LA_Höhe

Lichtausschnitte quadratisch

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4

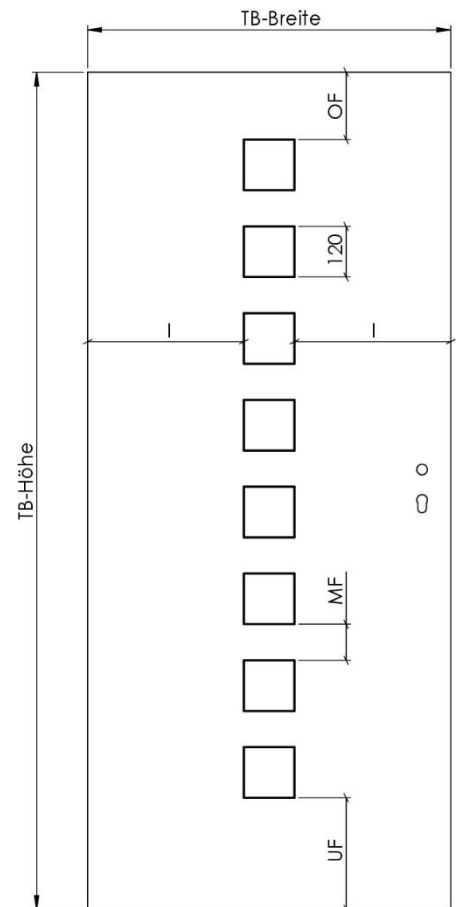


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE08

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-	Zeichnung
	>1985 - ≤ 2000	-	160	-	Zeichnung
	>2000	265	160	-	Zeichnung
Stumpf	≤ 1972	265	147	-	Zeichnung
	>1972 - ≤ 1987	-	147	-	Zeichnung
	>1987	265	147	-	Zeichnung

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	Zeichnung
Stumpf	X	=RF	=LF	Zeichnung

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Lichtausschnitte quadratisch

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE10

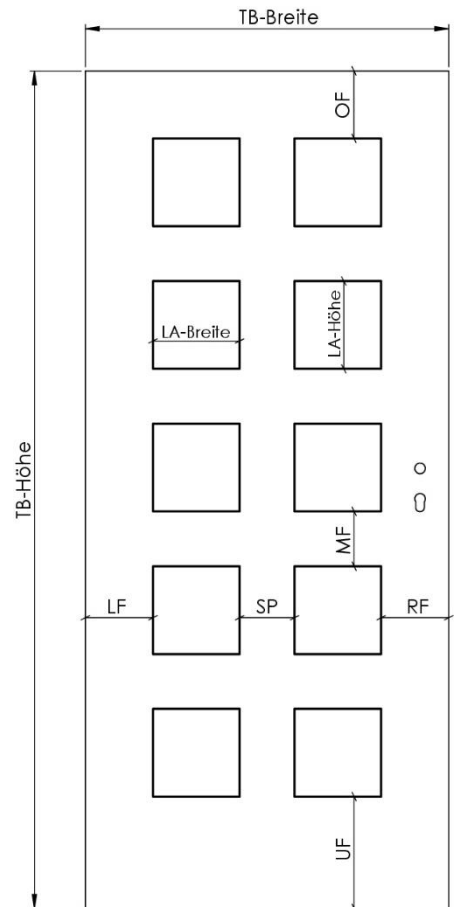
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	-
	>2000	265	160	130	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	-
	>1987	265	147	130	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	130	-
Stumpf	X	147	147	130	-

Intarsien			
		LF*	RF*
Gefälzt	Marino 16	160	160
	Marino 20	160	200
	Trento 16	160	160
	Trento 20	200	200
	Treviso 16	160	160
	Treviso 20	200	200
	Vela 16	160	160
	Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE15

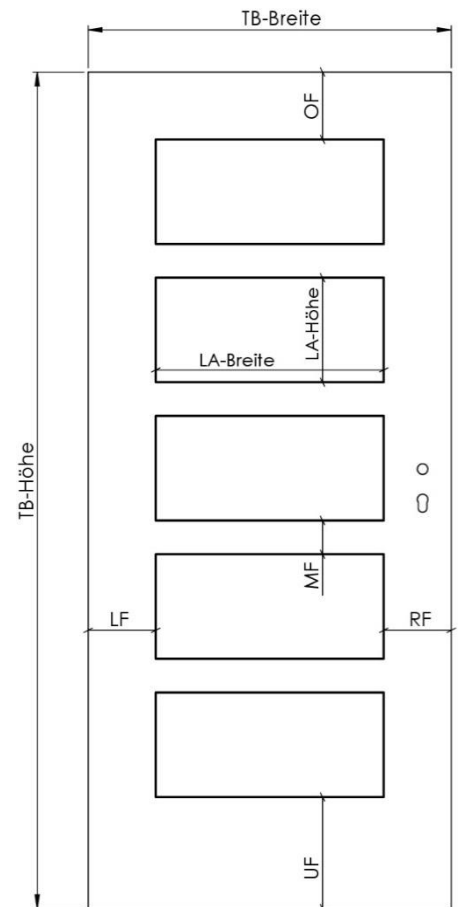
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	80	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	80	-
	>2000	265	160	80	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	80	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	80	-
	>1987	265	147	80	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	130	-
Stumpf	X	147	147	130	-

Intarsien			
		LF*	RF*
Gefälzt	Marino 16	160	160
	Marino 20	160	200
	Trento 16	160	160
	Trento 20	200	200
	Treviso 16	160	160
	Treviso 20	200	200
	Vela 16	160	160
	Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



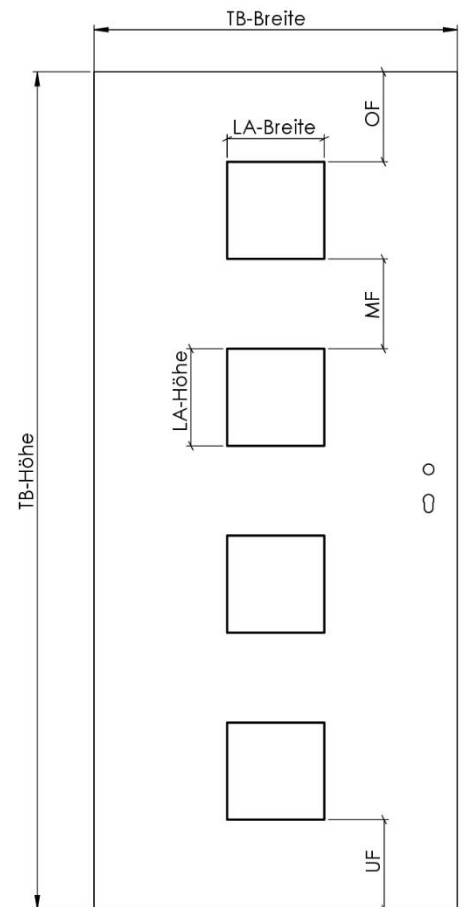
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE23

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF*	OF*	MF*	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	-	-	-	230
	>1985 - ≤ 2000	-	-	-	230
	>2000	-	-	-	230
Stumpf	≤ 1972	-	-	-	230
	>1972 - ≤ 1987	-	-	-	230
	>1987	-	-	-	230

*UF=OF=MF

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	230
Stumpf	X	=RF	=LF	230

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE29

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	X	TB-Länge/5 + MF/2	TB-Länge/5 + MF/2	100	-
Stumpf	X	TB-Länge/5 + MF/2	TB-Länge/5 + MF/2	100	-

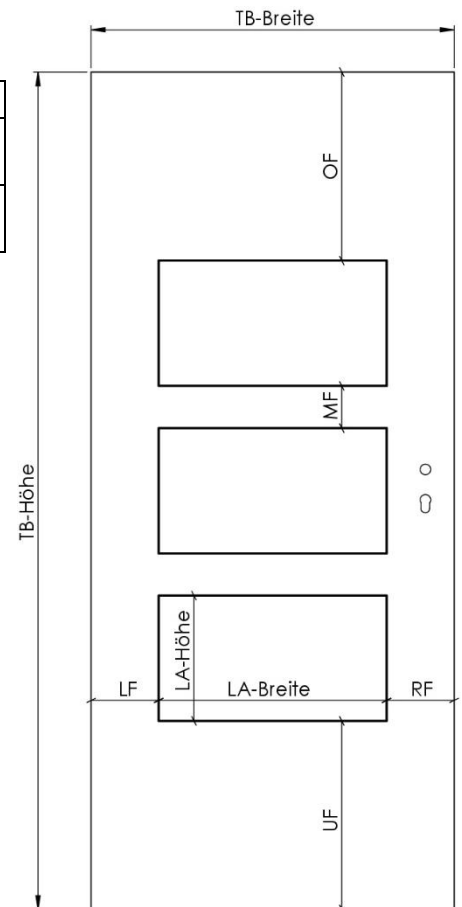
Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M50	X	LF	RF	-

Intarsien			
		LF*	RF*
Gefälzt	Marino 16	160	160
	Marino 20	160	200
	Trento 16	160	160
	Trento 20	200	200
	Treviso 16	160	160
	Treviso 20	200	200
	Vela 16	160	160
	Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	

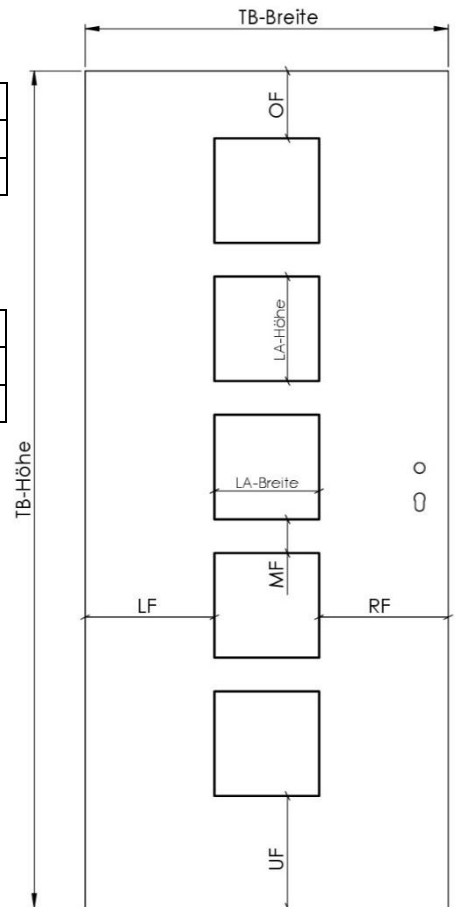


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE31

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	X	265	160	80	-
Stumpf	X	265	147	80	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	=LA-Höhe
Stumpf	X	=RF	=LF	=LA-Höhe

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt RE33

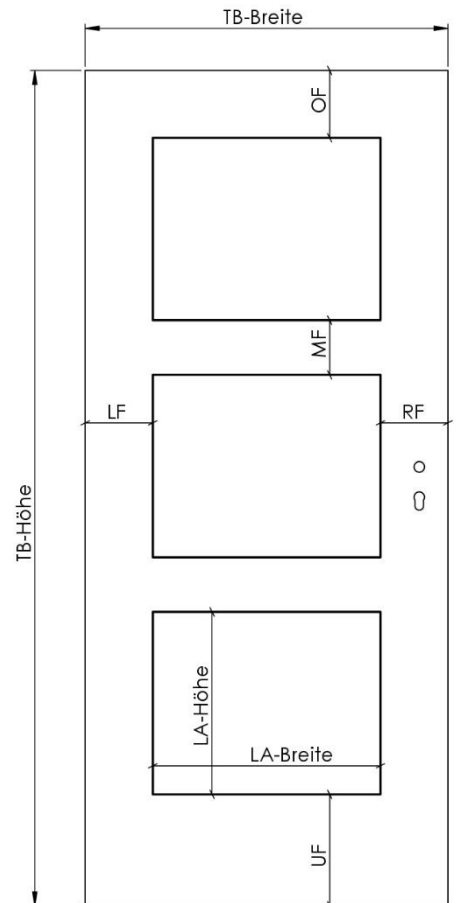
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	433
	>2000	265	160	130	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	433
	>1987	265	147	130	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien			
		LF*	RF*
Gefälzt	Marino 16	160	160
	Marino 20	160	200
	Trento 16	160	160
	Trento 20	200	200
	Treviso 16	160	160
	Treviso 20	200	200
	Vela 16	160	160
	Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt S04

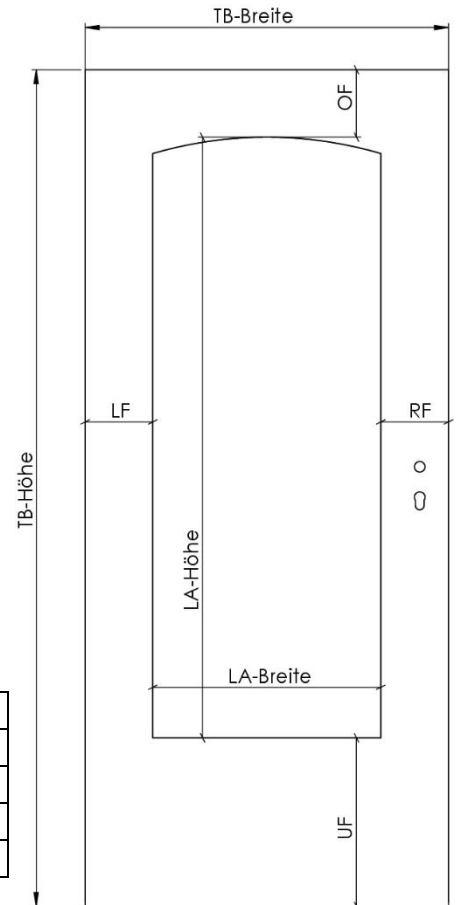
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	400	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1425
	>2000	400	160	-
Stumpf	≤ 1972	400	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1425
	>1987	400	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien						
		LF*	RF*	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Trento 16	160	160	-	Siehe oben	
	Trento 20	200	200	-	Siehe oben	
	Treviso 16	160	160	-	Siehe oben	
	Treviso 20	200	200	-	Siehe oben	

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
VG, RG, E, FLP	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SH04

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

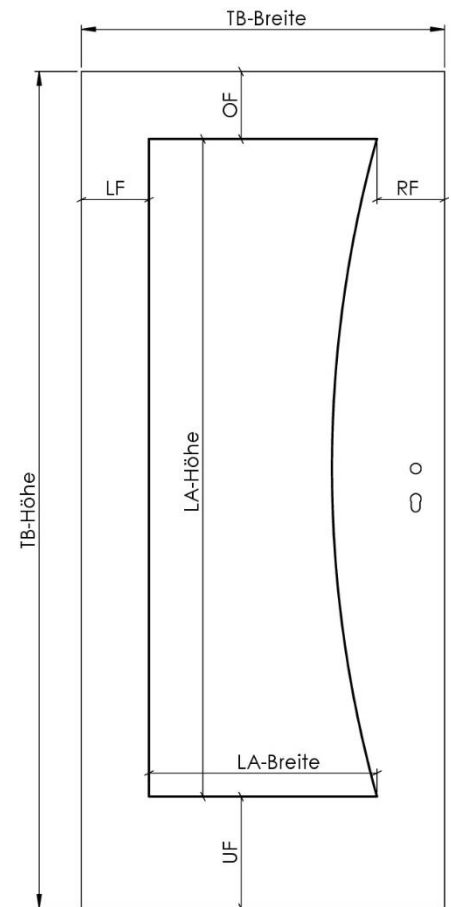
Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M3	X	Δ	Δ	-

Δ keine Beeinflussung der Friese; Motivfräsung bandseitig fällt weg

Intarsien	
	siehe SH04A

Leistenformen	
	R1G, RG, FLP



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SH04A

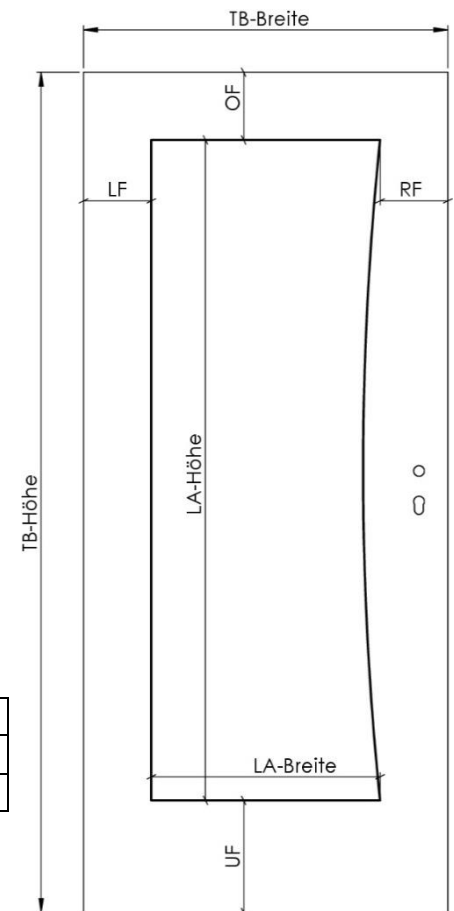
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien						
		LF*	RF*	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Marenso16	Frieze werden an Intarsie angepasst			UF=OF	
	Marenso20				UF=OF	

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
R1G, RG, FLP	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL04

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

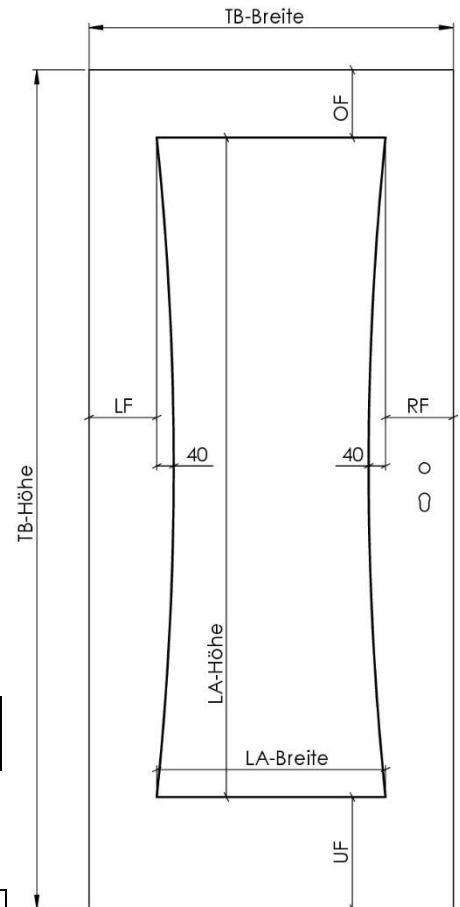
Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M33	X	Keine LA-Beeinflussung		

Intarsien						
		LF*	RF*	LA-Breite	UF	OF
	Trenso16	Frieze werden an Intarsie angepasst			UF = OF	
	Trenso20				UF = OF	
	Trezo20				UF = OF	
	Marenso16				UF = OF	
	Marenso20				UF = OF	

Radius wird an Intarsie angepasst

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
R1G, RG, FLP	



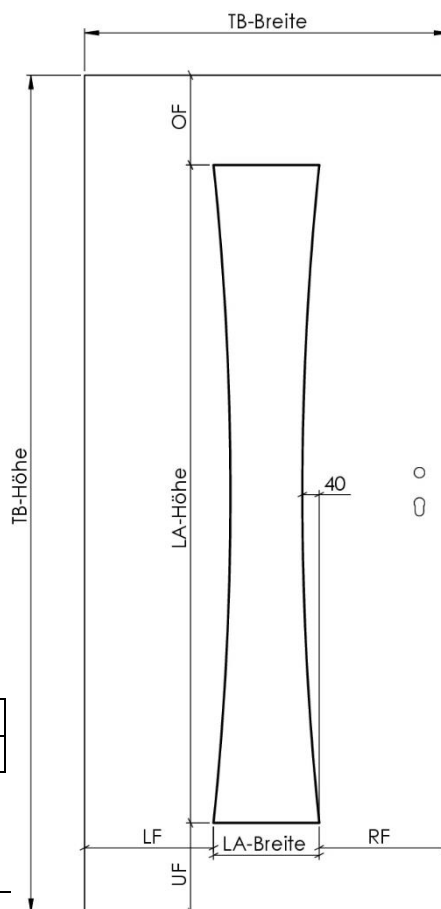
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	250
Stumpf	X	=RF	=LF	250

Motivfräsungen				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Motivfr. M33	X	Keine LA-Beeinflussung		

Intarsien						
		LF*	RF*	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Marino 16	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Marino 20	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Trento 16	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Trento 20	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Treviso 16	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Treviso 20	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Vela 16	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Vela 20	=RF	=LF	250	Siehe oben	
	Trenso16	=RF	=LF	250	UF = OF	
	Trenso20	=RF	=LF	250	UF = OF	
	Trezo20	=RF	=LF	250	UF = OF	
	Marenso16	=RF	=LF	250	UF = OF	
	Marenso20	=RF	=LF	250	UF = OF	



Radius wird
an Intarsie
angepasst

weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
R1G, RG, FLP

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50B

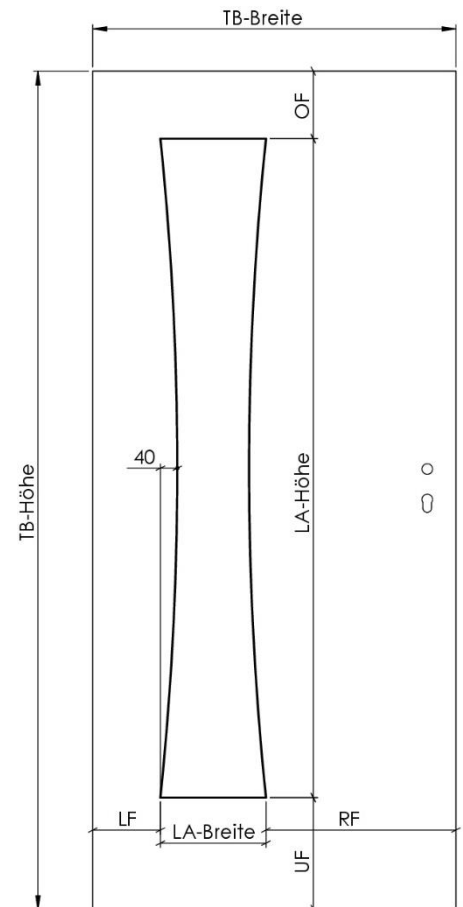
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	-	250
Stumpf	X	147	-	250

Intarsien						
		LF*	RF	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Marino 16	160	-	250	Siehe oben	
	Marino 20	160	-	250	Siehe oben	
	Trento 16	160	-	250	Siehe oben	
	Trento 20	200	-	250	Siehe oben	
	Treviso 16	160	-	250	Siehe oben	
	Treviso 20	200	-	250	Siehe oben	
	Vela 16	160	-	250	Siehe oben	
	Vela 20	200	-	250	Siehe oben	

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
R1G, RG, FLP



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50S

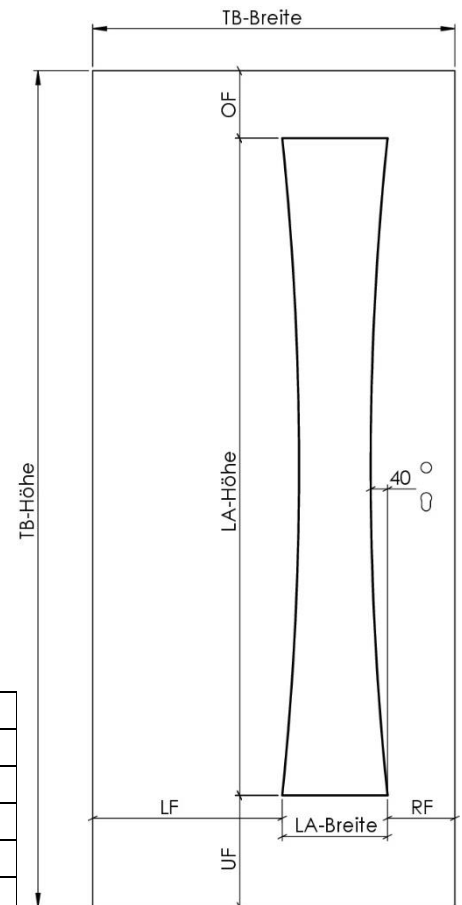
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	-	250
Stumpf	X	147	-	250

Intarsien						
		LF	RF*	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Marino 16	-	160	250	Siehe oben	
	Marino 20	-	200	250	Siehe oben	
	Trento 16	-	160	250	Siehe oben	
	Trento 20	-	200	250	Siehe oben	
	Treviso 16	-	160	250	Siehe oben	
	Treviso 20	-	200	250	Siehe oben	
	Vela 16	-	160	250	Siehe oben	
	Vela 20	-	200	250	Siehe oben	

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
R1G, RG, FLP



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SL50I

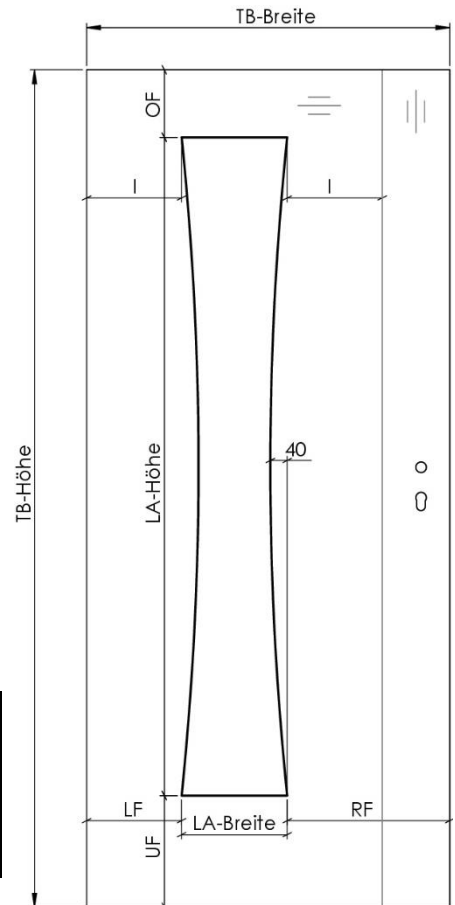
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	siehe Intarsien		250
Stumpf	X	siehe Intarsien		250

Intarsien				
		LF*	RF*	LA-Breite
Gefälzt	Marino 16	Auf Intarsie angepasst	-	250
	Marino 20	Auf Intarsie angepasst	-	250
	Vela 16	Auf Intarsie angepasst	-	250
	Vela 20	Auf Intarsie angepasst	-	250

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
R1G, RG, FLP	



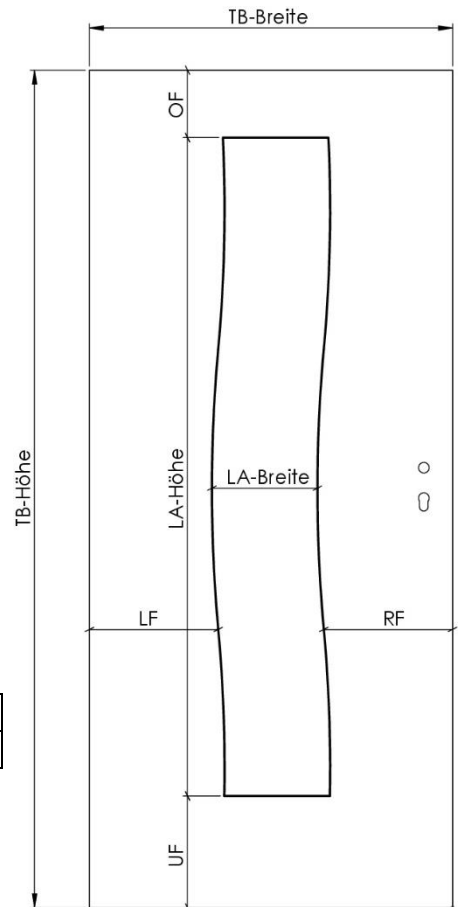
Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SW50

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	=RF	=LF	250
Stumpf	X	=RF	=LF	250

Intarsien						
		LF	RF	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Arosa 16 01	=LF	=RF	250		OF=UF

Leistenformen	
	R1G

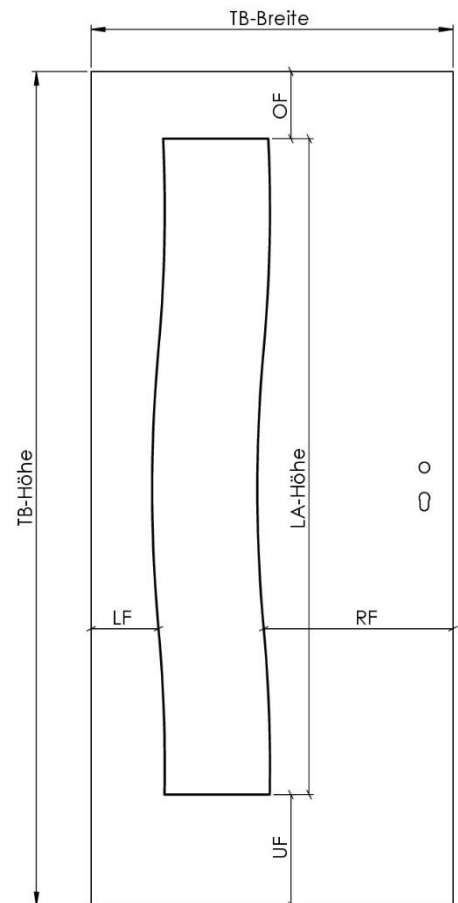


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SW50B

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	-	250
Stumpf	X	147	-	250

Leistenformen	
	R1G

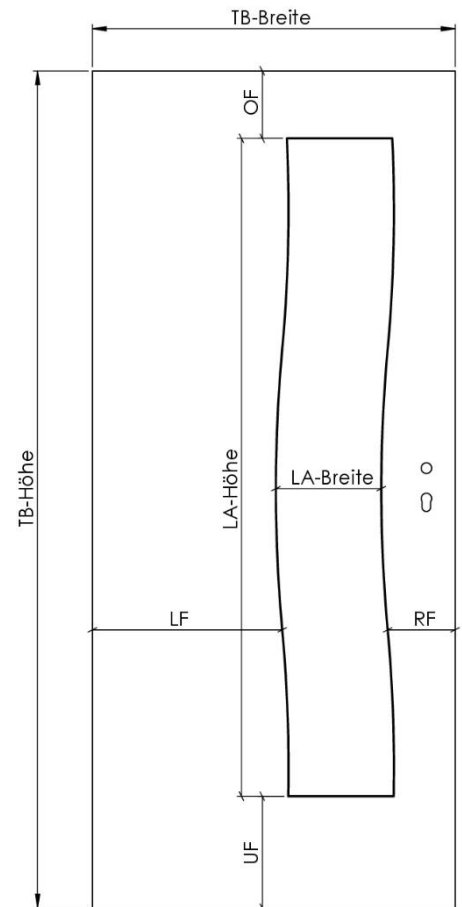


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt SW50S

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	-	160	250
Stumpf	X	-	147	250

Leistenformen	
	R1G

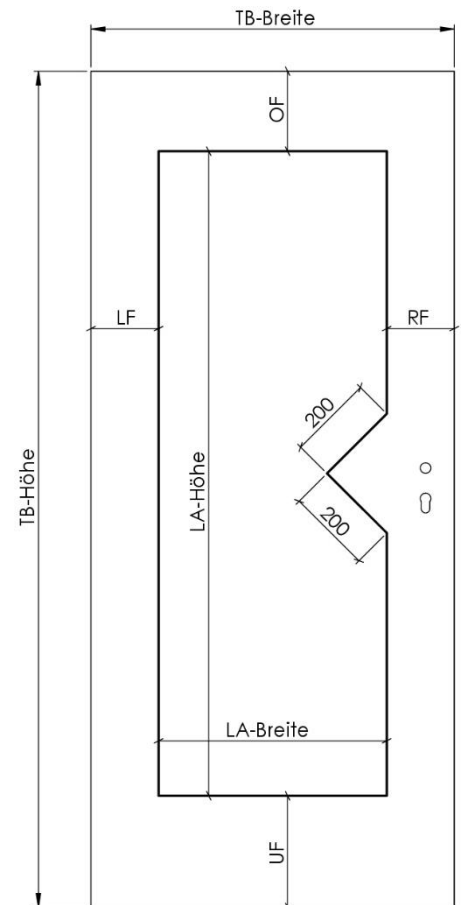


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt TR04

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	1530
	>2000	265	190	-
Stumpf	≤ 1972	265	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	1530
	>1987	265	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
VG, RG, E, FLP	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt TR04A

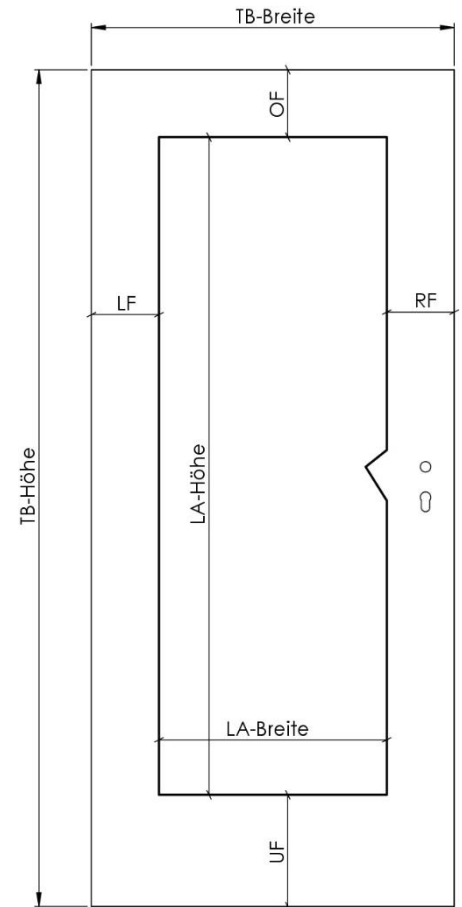
Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien						
		LF*	RF*	LA-Breite	UF	OF
Gefälzt	Imola	160	200	-	siehe oben	
	Laque	160	200	-	siehe oben	

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
VG, RG, E, FLP	

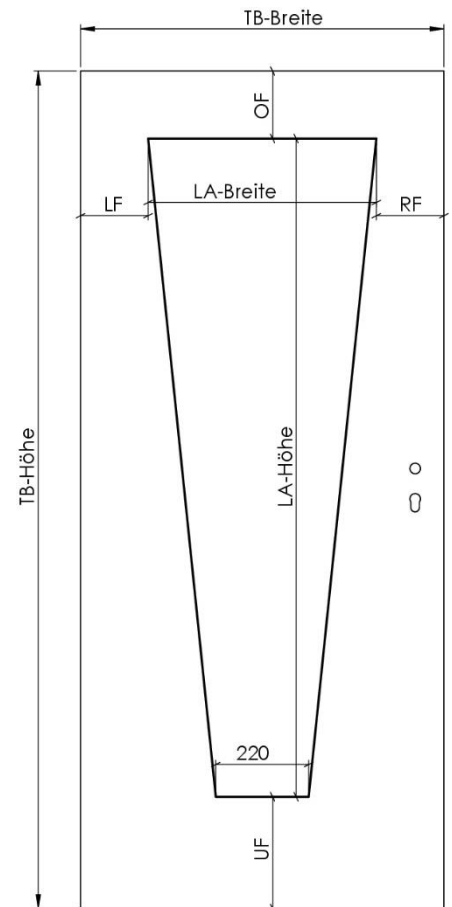


Ausschnittmaß - Lichtausschnitt TT04

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

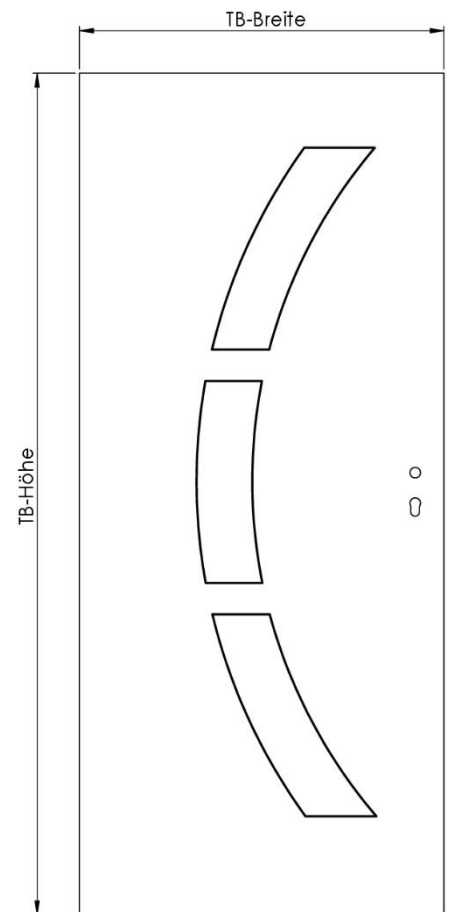
Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt lt. Kundenwunsch

Form und Machbarkeit muss je nach Kundenwunsch geprüft werden.



Lichtausschnitte mit echtem glasteilendem Sprossenrahmen

Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 01)

mit echtem glasteilendem Sprossenrahmen Modell 01

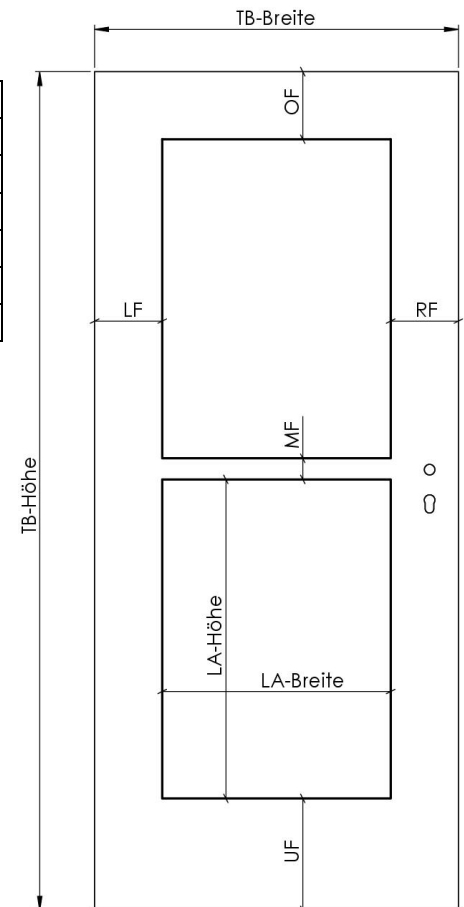
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	755
	>2000	265	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	755
	>1987	265	147	50	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 01)

mit echtem glasteilemdem Sprossenrahmen Modell 01

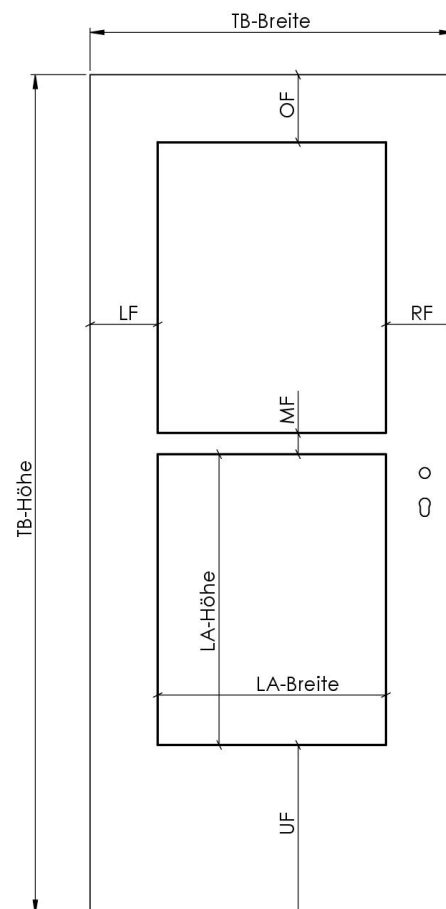
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	400	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	688
	>2000	400	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	400	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	688
	>1987	400	147	50	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 02)

mit echtem glasteilemdem Sprossenrahmen Modell 02

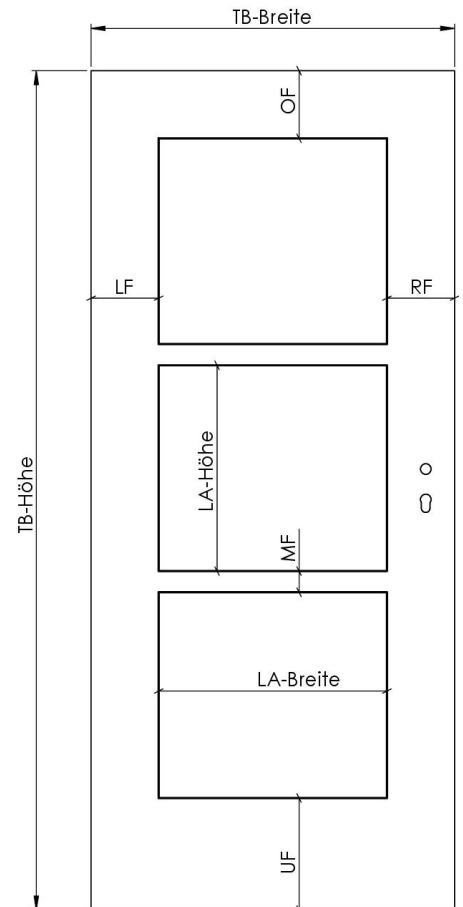
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	503
	>2000	265	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	503
	>1987	265	147	50	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 02)

mit echtem glasteilemdem Sprossenrahmen Modell 02

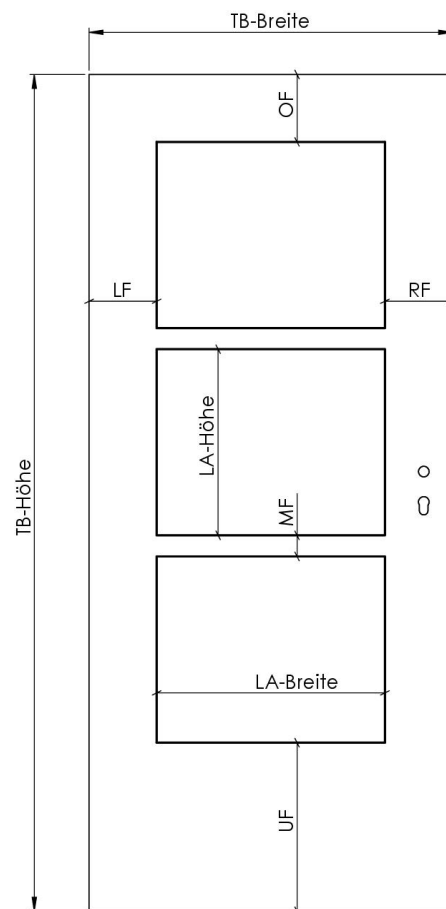
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	400	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	487
	>2000	400	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	400	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	487
	>1987	400	147	50	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 11)

mit echtem glasteilemdem Sprossenrahmen Modell 11

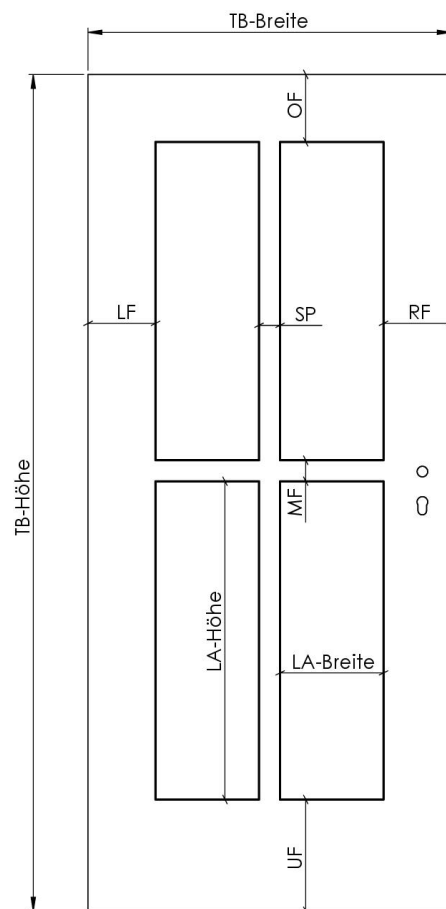
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	755
	>2000	265	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	755
	>1987	265	147	50	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 11)

mit echtem glasteilemdem Sprossenrahmen Modell 11

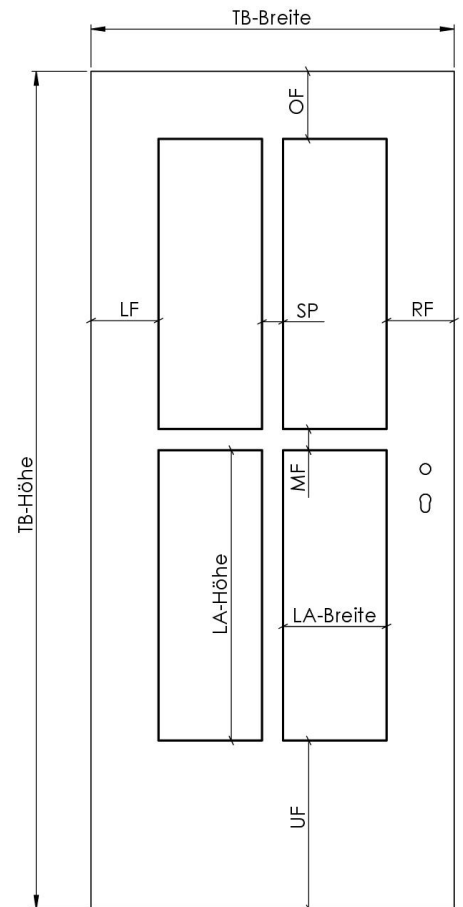
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	400	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	688
	>2000	400	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	400	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	688
	>1987	400	147	50	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04A (Modell 12)

mit echtem glasteilemdem Sprossenrahmen Modell 12

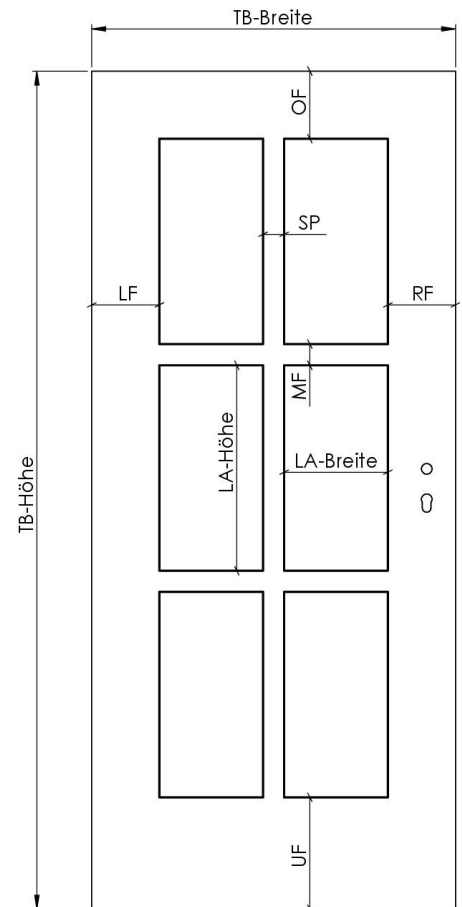
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	487
	>2000	265	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	487
	>1987	265	147	50	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	



Ausschnittmaß - Lichtausschnitt G04 (Modell 12)

mit echtem glasteilemdem Sprossenrahmen Modell 12

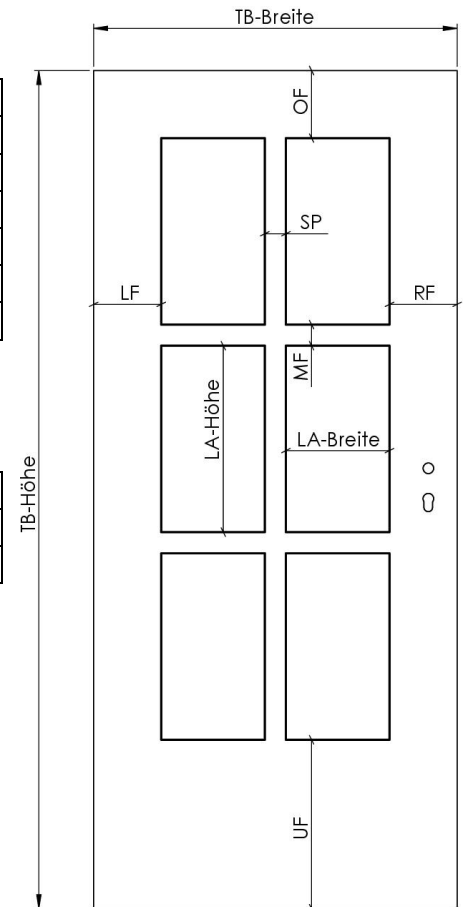
Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	400	160	50	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	50	442
	>2000	400	160	50	-
Stumpf	≤ 1972	400	147	50	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	50	442
	>1987	400	147	50	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Intarsien		
	LF*	RF*
Marino 16	160	160
Marino 20	160	200
Trento 16	160	160
Trento 20	200	200
Treviso 16	160	160
Treviso 20	200	200
Vela 16	160	160
Vela 20	160	200

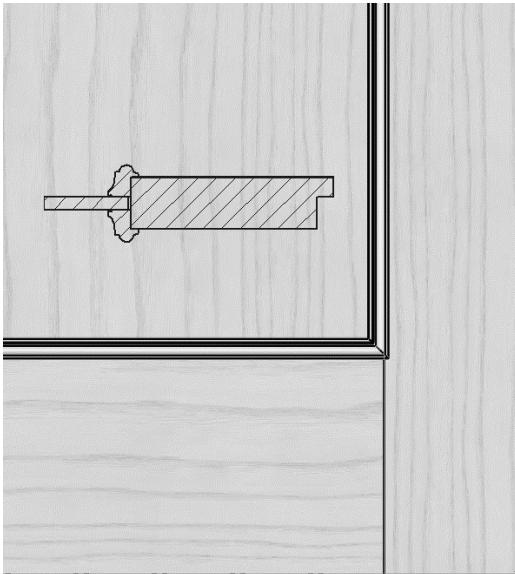
*bei stumpf: -13mm; weitere Intarsienmodelle auf Anfrage

Leistenformen	
C, R1G, VG, RG, E, FLP, FB3, FB4	

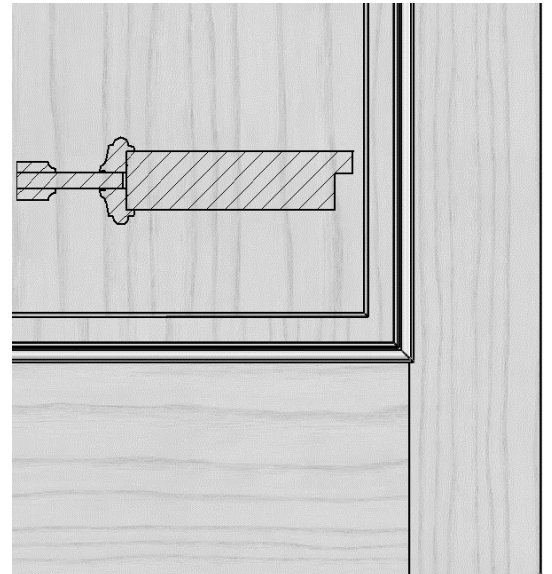


Füllungstüren

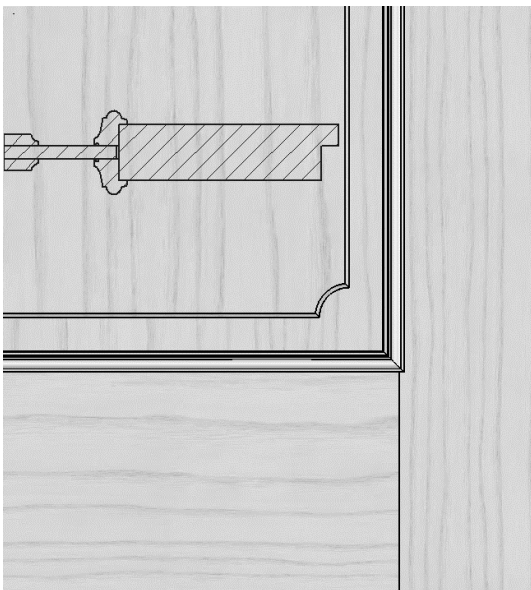
Modellvarianten:



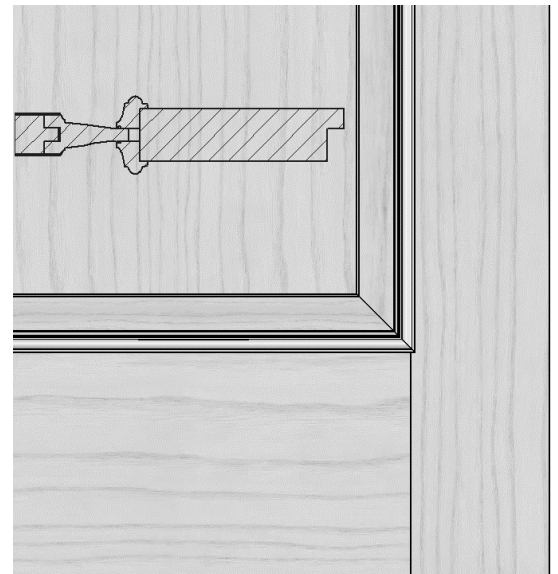
Detail Franken



Detail Baden

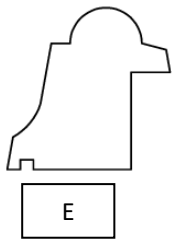
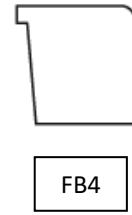
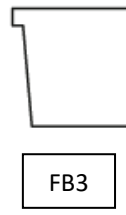
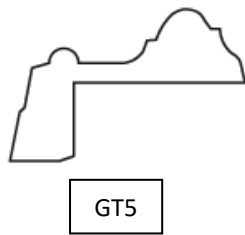
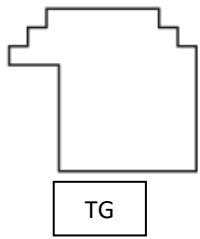
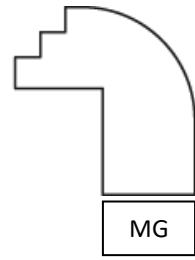
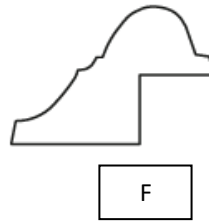
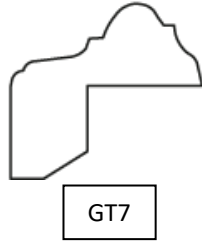
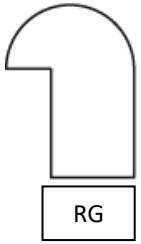


Detail Albuch



Detail Chiemsee

Leistenformen Füllungstüren:

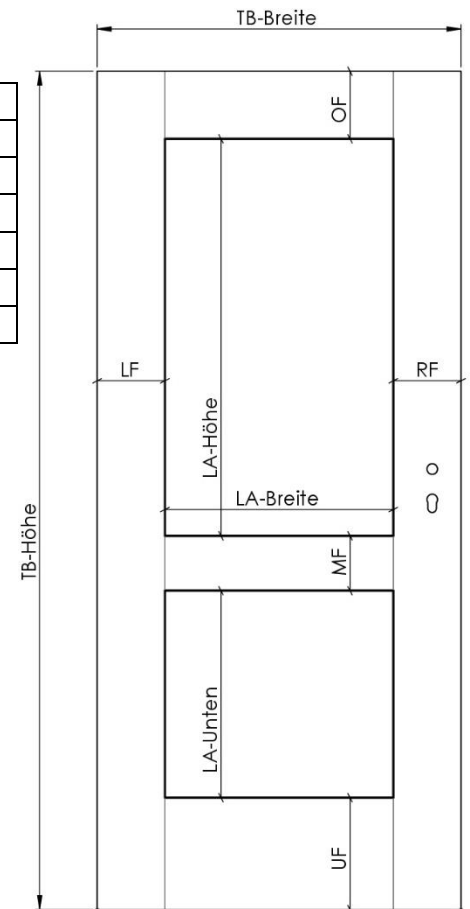


Ausschnittmaß – G01/G03 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4	

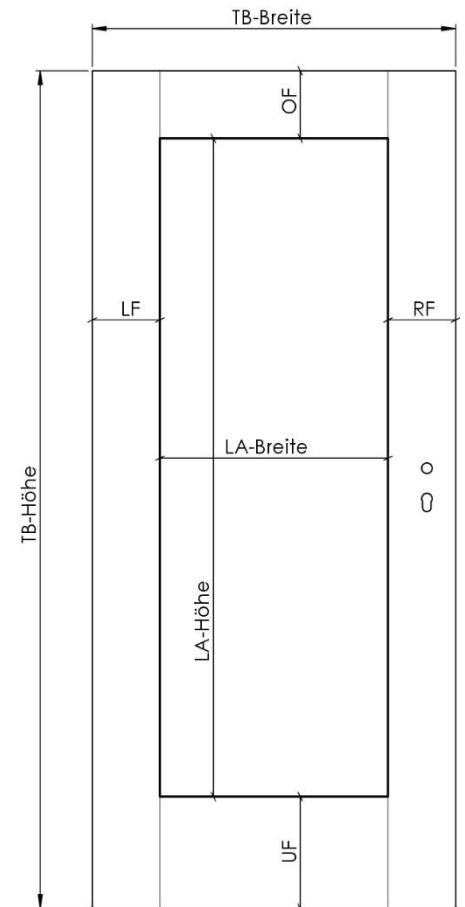


Ausschnittmaß – G02/G04 Füllungstüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4	

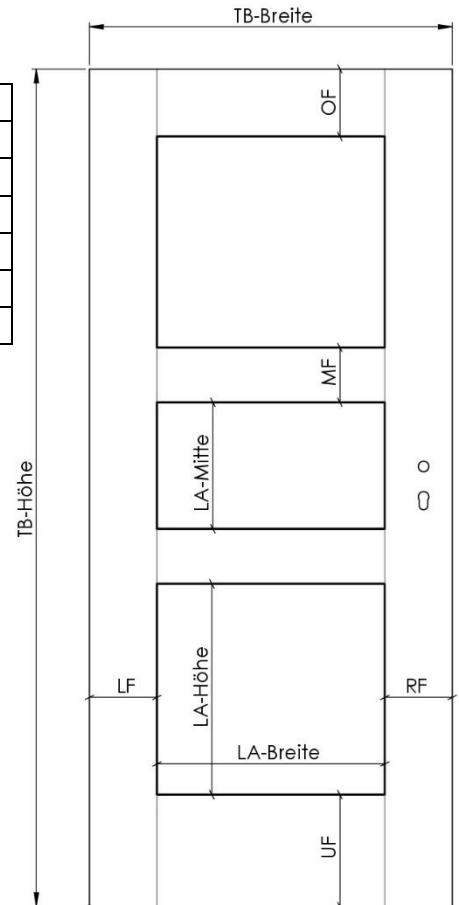


Ausschnittmaß – G08/G11 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Mitte
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	300
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	500	300
	>2000	265	160	130	-	300
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	300
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	500	300
	>1987	265	147	130	-	300

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4	

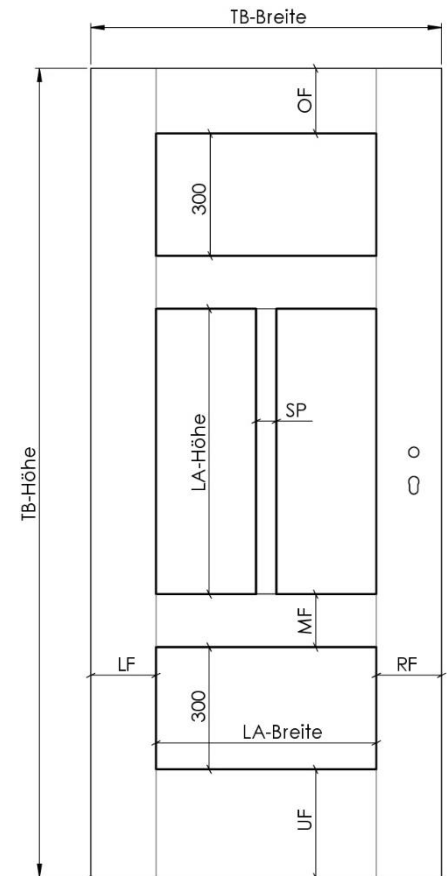


Ausschnittmaß – G09/G12 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-o./u.
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	300
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	700	300
	>2000	265	160	130	-	300
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	300
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	700	300
	>1987	265	147	130	-	300

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4	

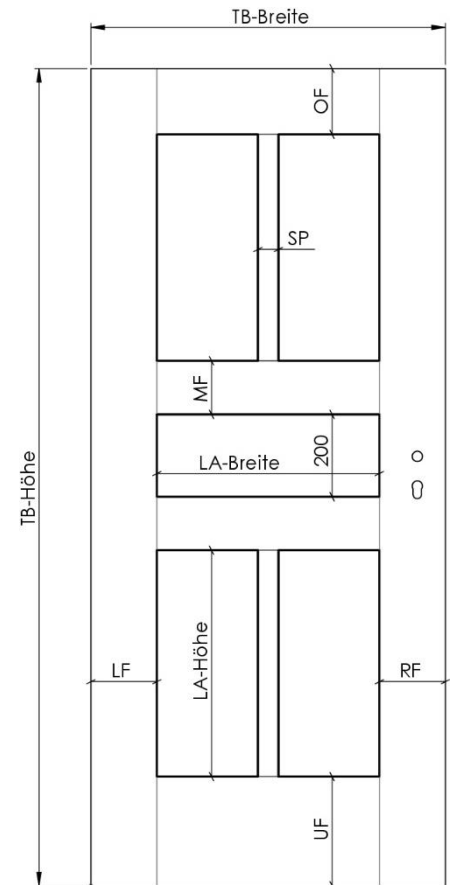


Ausschnittmaß – G10/G13 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Mitte
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	200
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	550	200
	>2000	265	160	130	-	200
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	200
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	550	200
	>1987	265	147	130	-	200

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Leistenformen
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4



Ausschnittmaß – G21/G22 Füllungstüre

Höheneinteilung

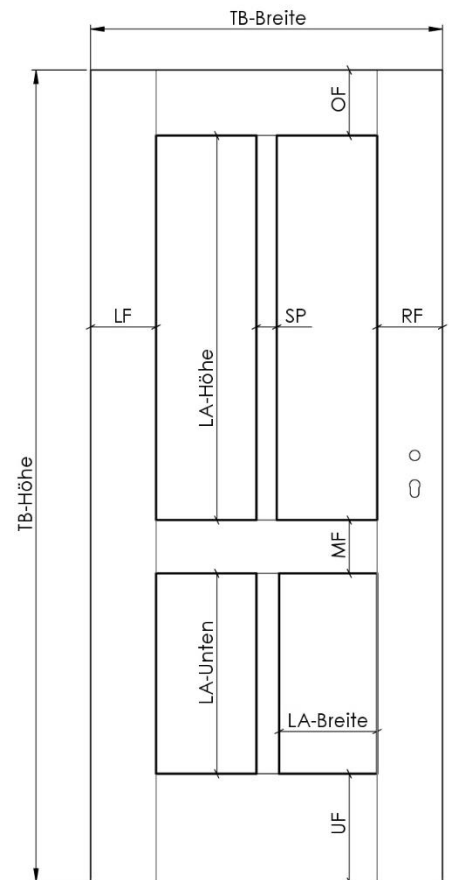
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung

	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Leistenformen

E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4

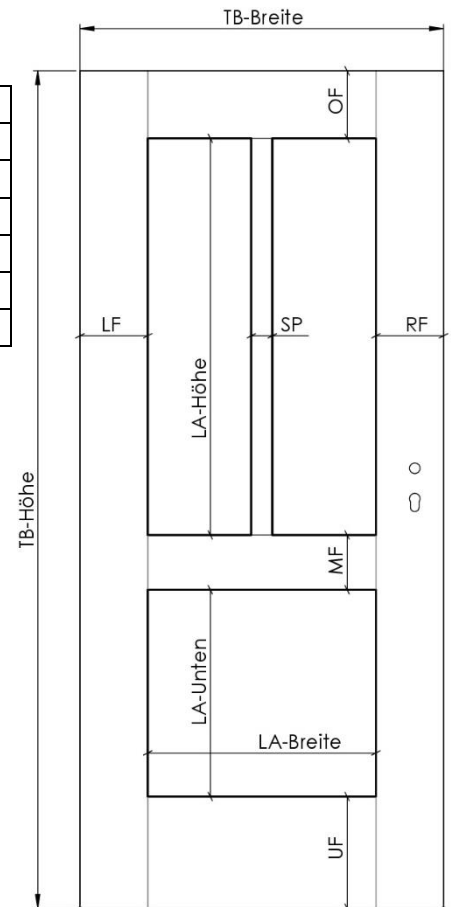


Ausschnittmaß – G25/G26 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	50	-
Stumpf	X	147	147	50	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4	

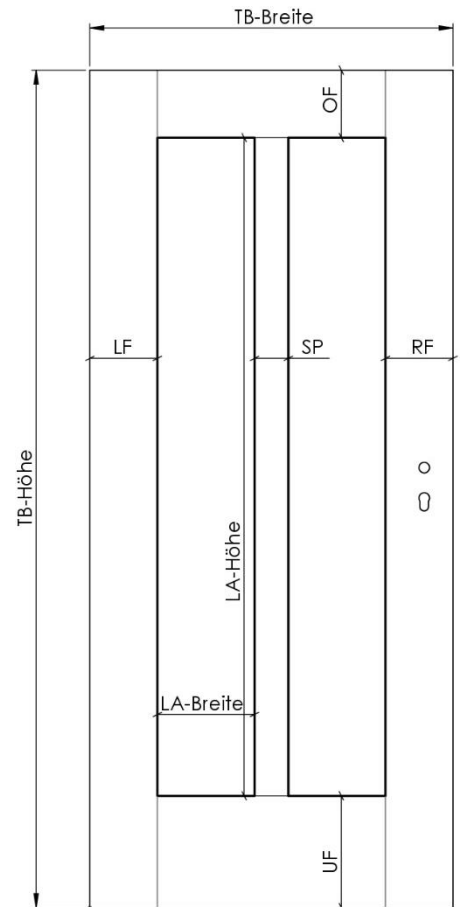


Ausschnittmaß – G47/G48 Füllungstüre

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	1560
	>2000	265	160	130	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	1560
	>1987	265	147	130	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	80	-
Stumpf	X	147	147	80	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5, FB3, FB4	

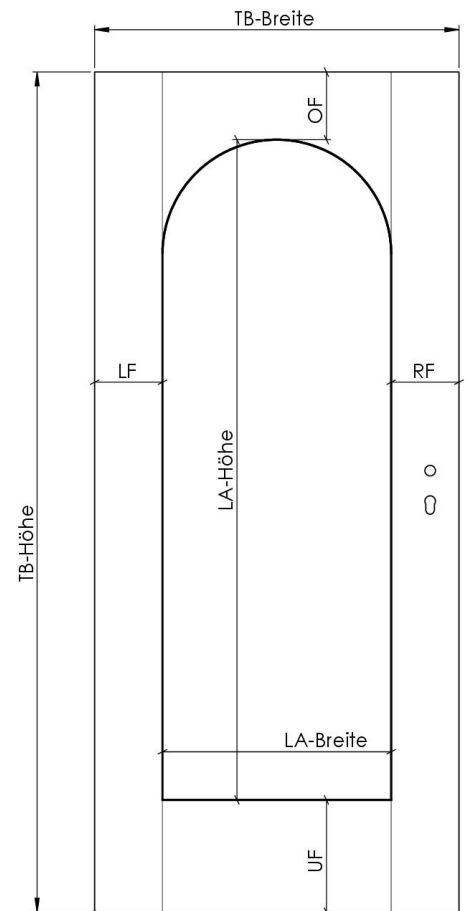


Ausschnittmaß – R02/R04 Füllungstüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F	

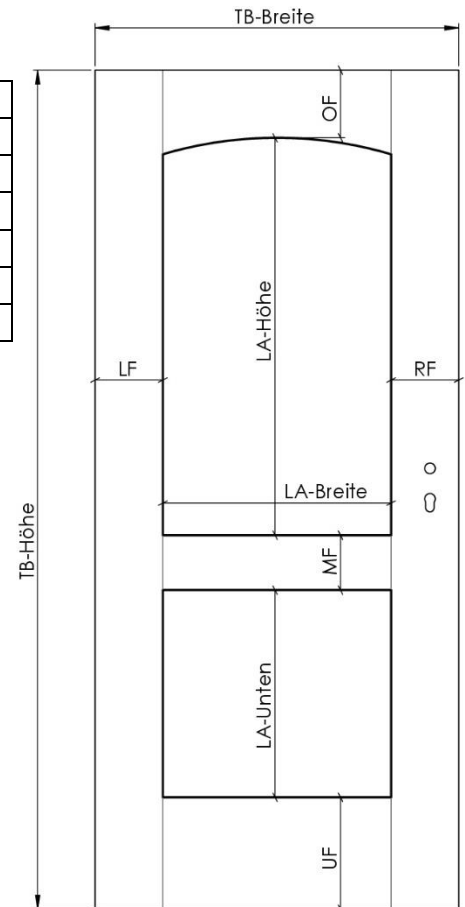


Ausschnittmaß – S01/S03 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5	

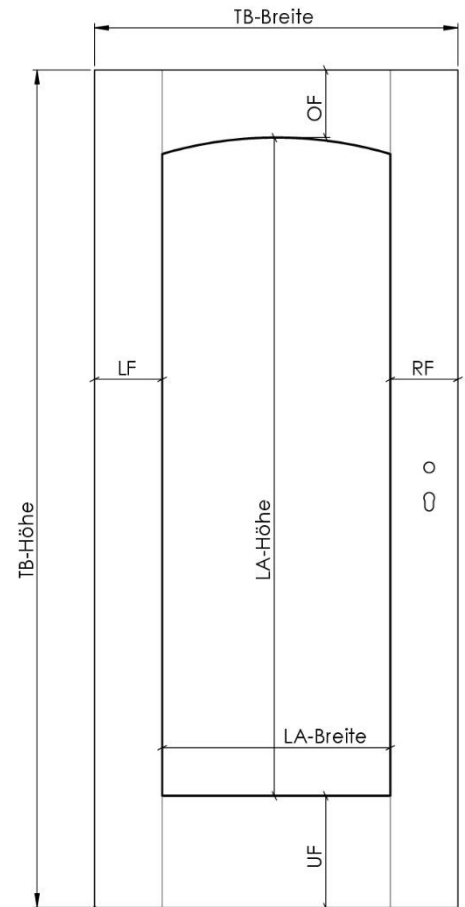


Ausschnittmaß – S02/S04 Füllungstüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5	

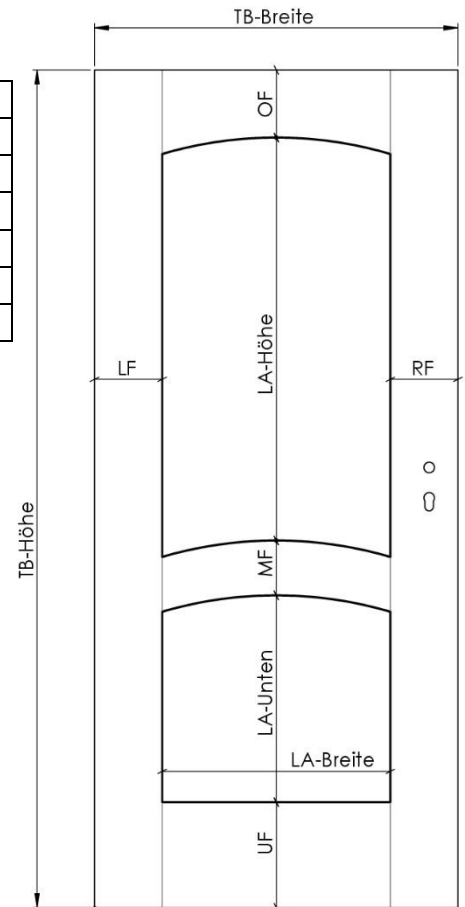


Ausschnittmaß – S15/S16 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5	

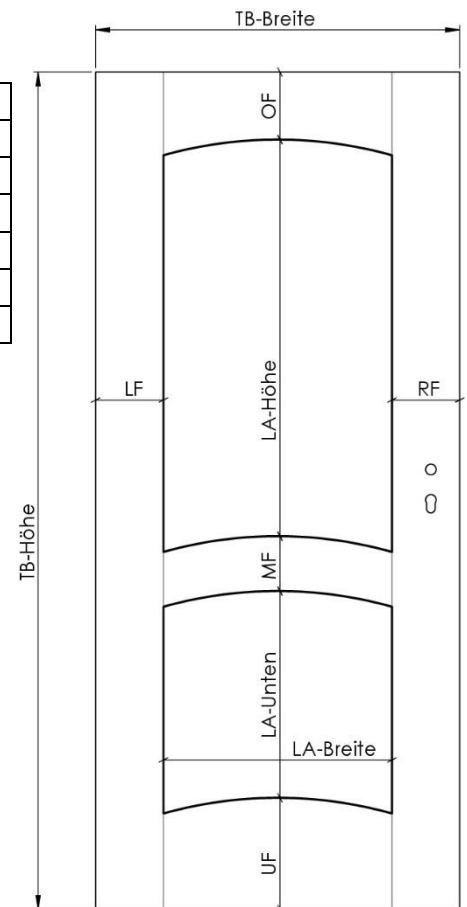


Ausschnittmaß – S17/S19 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5	

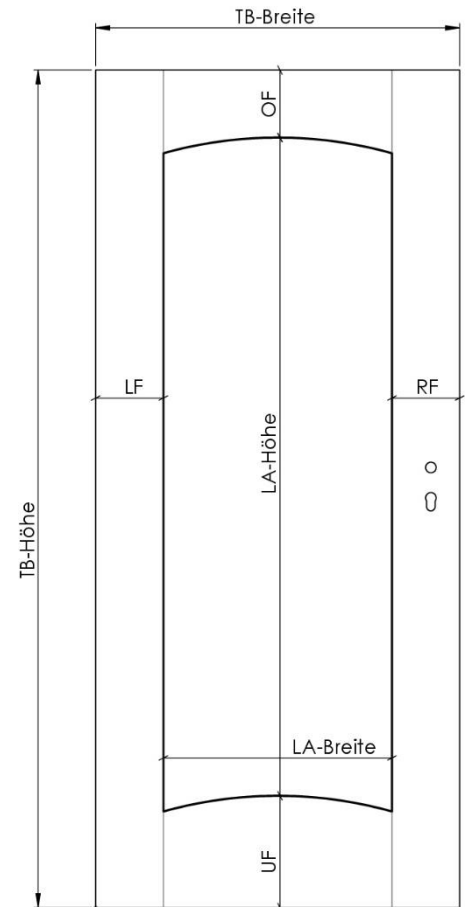


Ausschnittmaß – S18/S20 Füllungstüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, GT7, F, MG, TG, GT5	

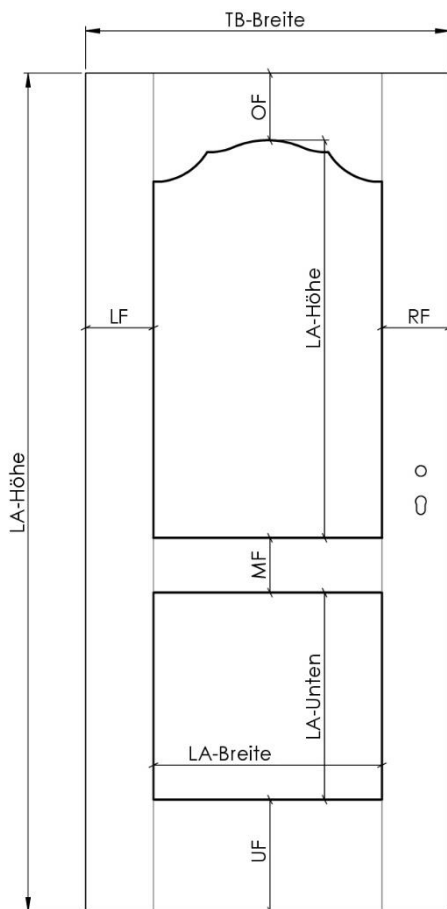
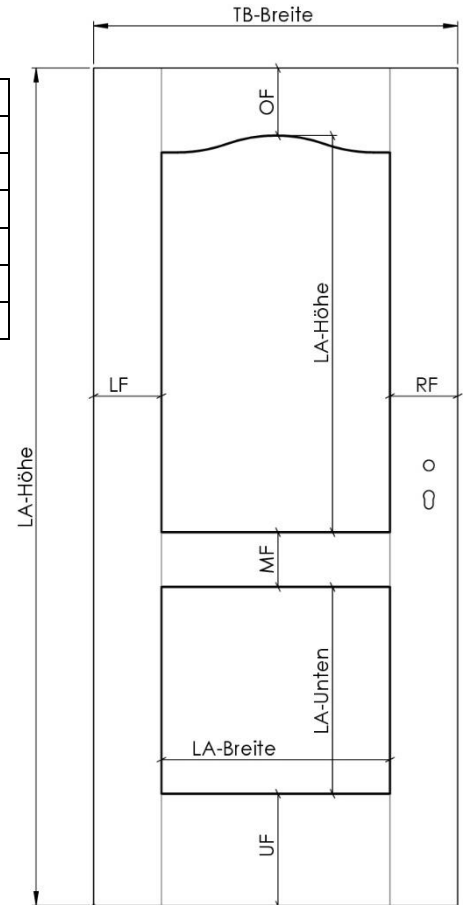


Ausschnittmaß – J01/J03 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, GT7, F	



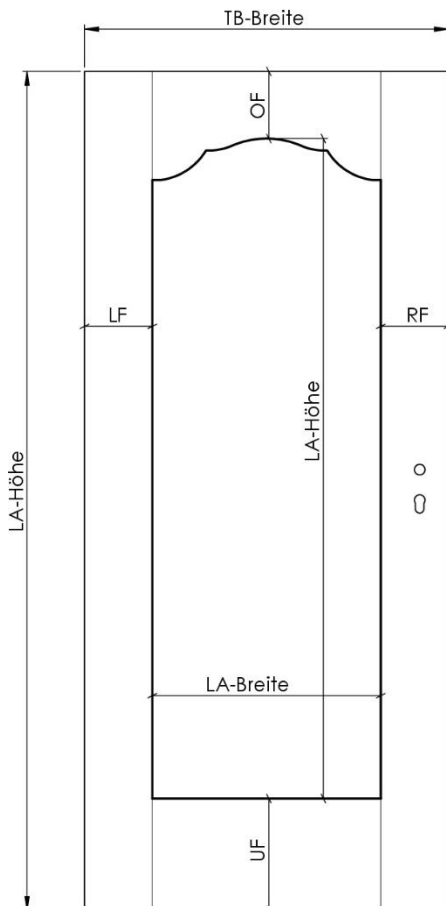
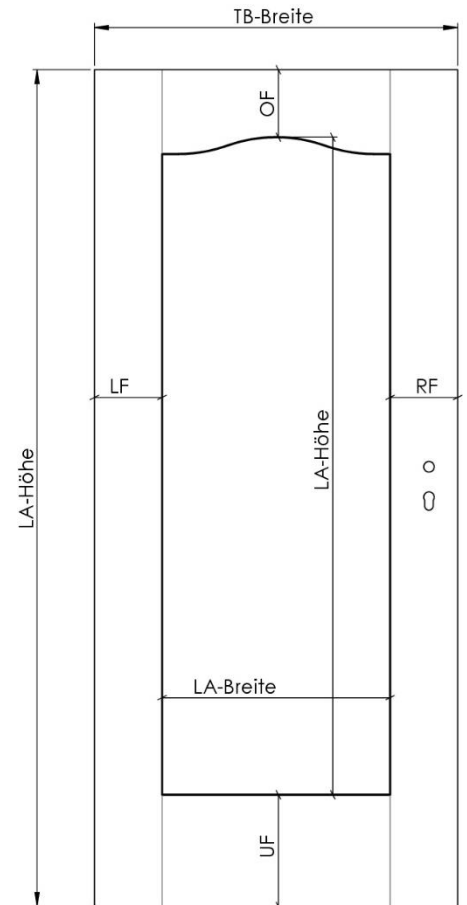
Formänderung bei Leistenform F

Ausschnittmaß – J02/J04 Füllungstüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, GT7, F	



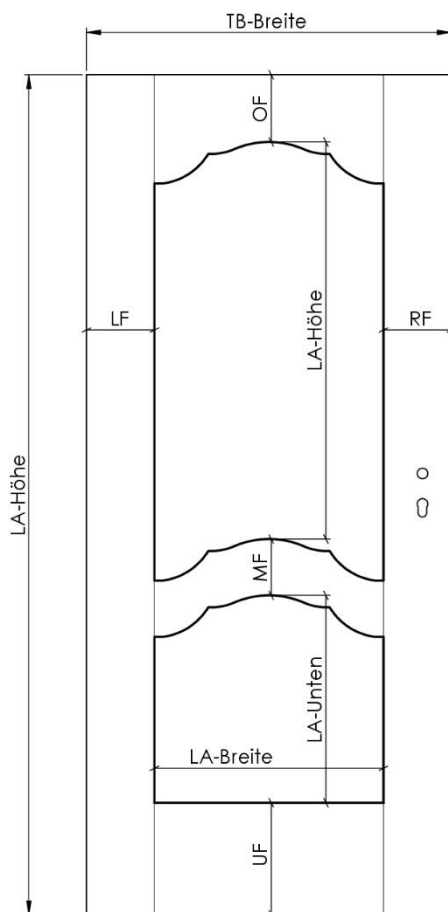
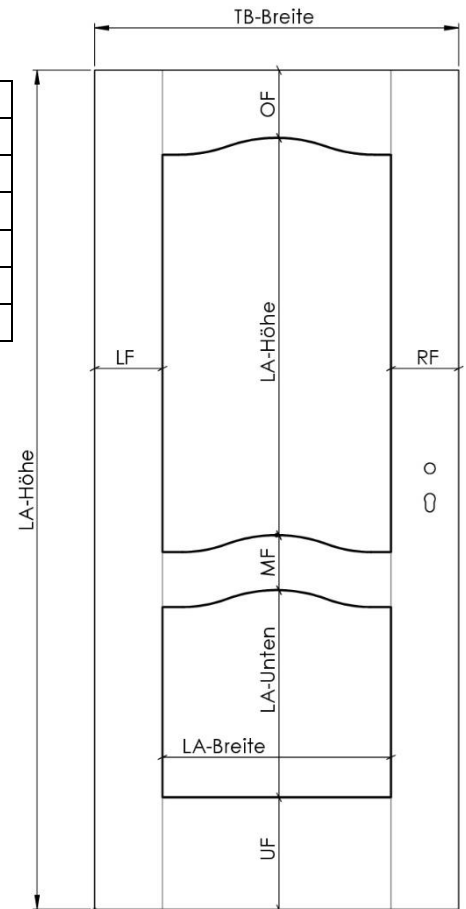
Formänderung bei Leistenform F

Ausschnittmaß – J15/J16 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, GT7, F	



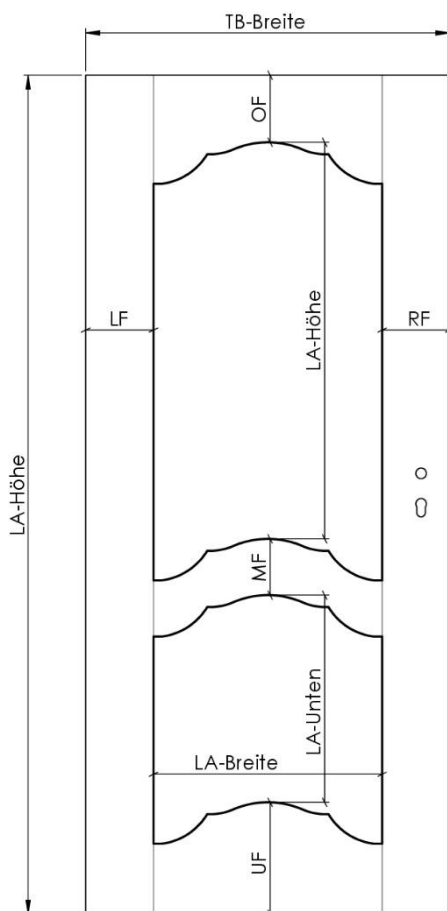
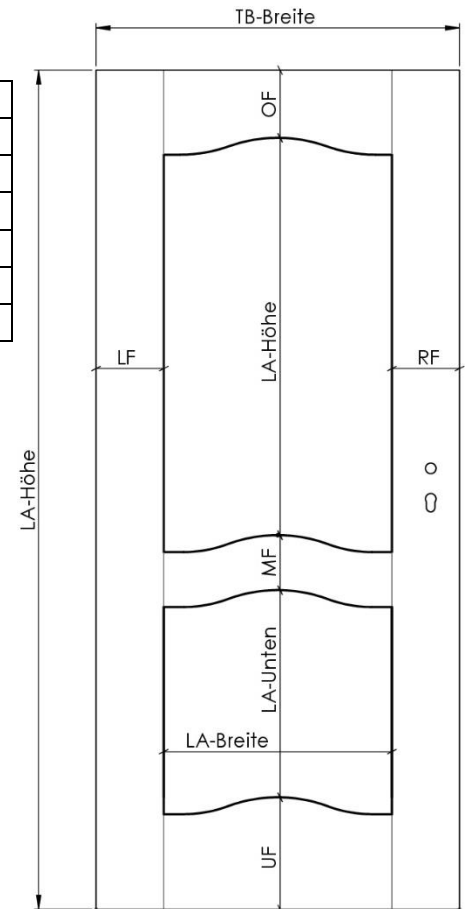
Formänderung bei Leistenform F

Ausschnittmaß – J17/J19 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, GT7, F	



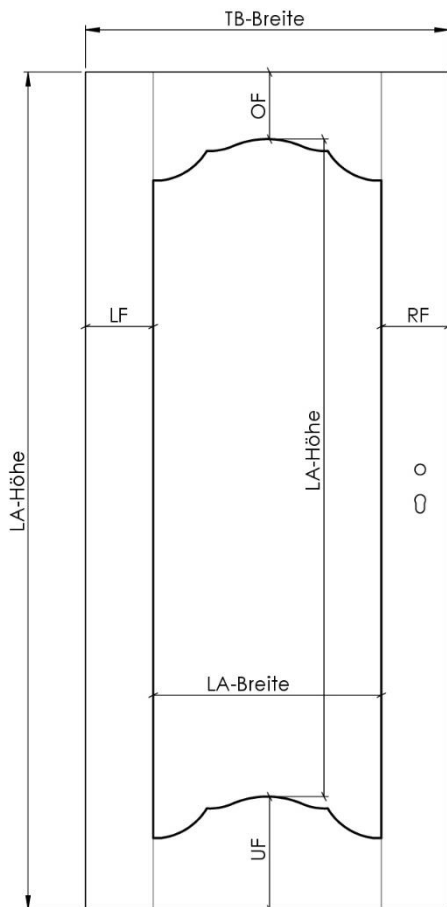
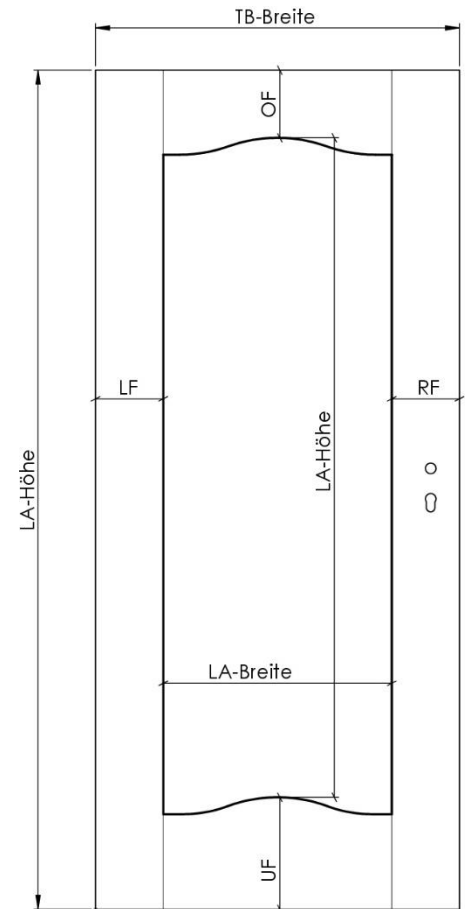
Formänderung bei Leistenform F

Ausschnittmaß – J18/J20 Füllungstüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, GT7, F	



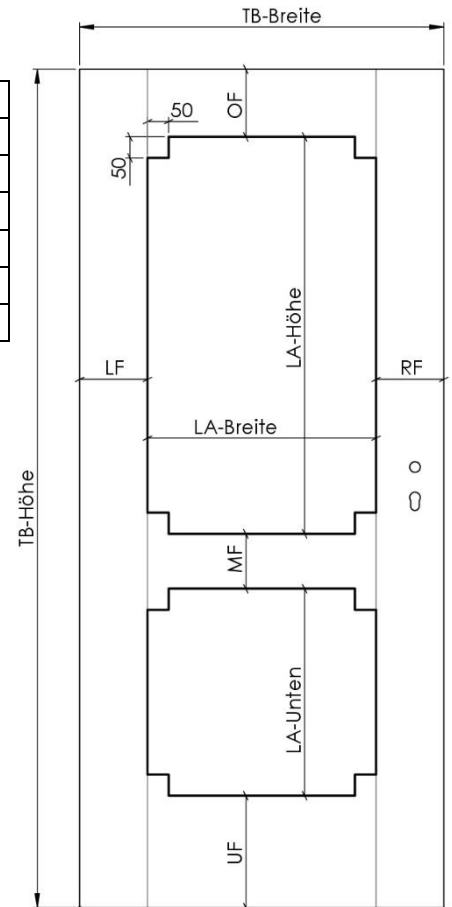
Formänderung bei Leistenform F

Ausschnittmaß – B01/B03 Füllungstüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	160	130	-	490
	>1985 - ≤ 2000	-	160	130	940	490
	>2000	265	160	130	-	490
Stumpf	≤ 1972	265	147	130	-	490
	>1972 - ≤ 1987	-	147	130	940	490
	>1987	265	147	130	-	490

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, MG, TG	

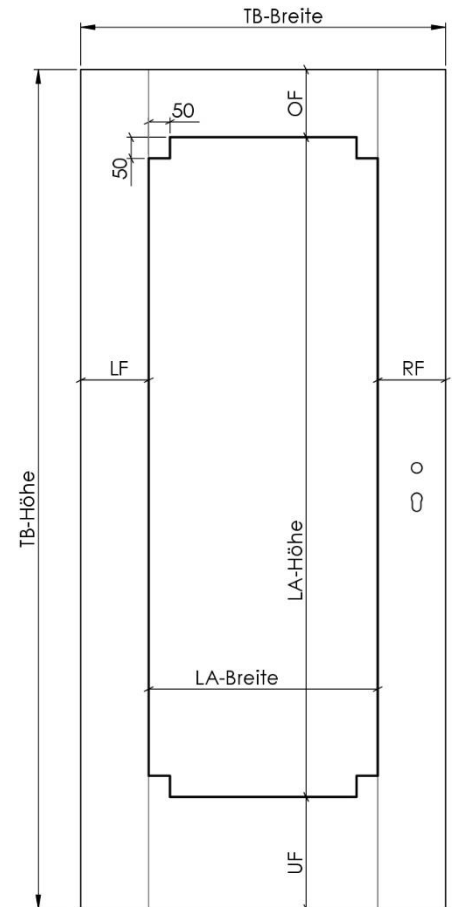


Ausschnittmaß – B02/B04 Füllungstüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	160	-
	>1985 - ≤ 2000	-	160	1560
	>2000	265	160	-
Stumpf	≤ 1972	265	147	-
	>1972 - ≤ 1987	-	147	1560
	>1987	265	147	-

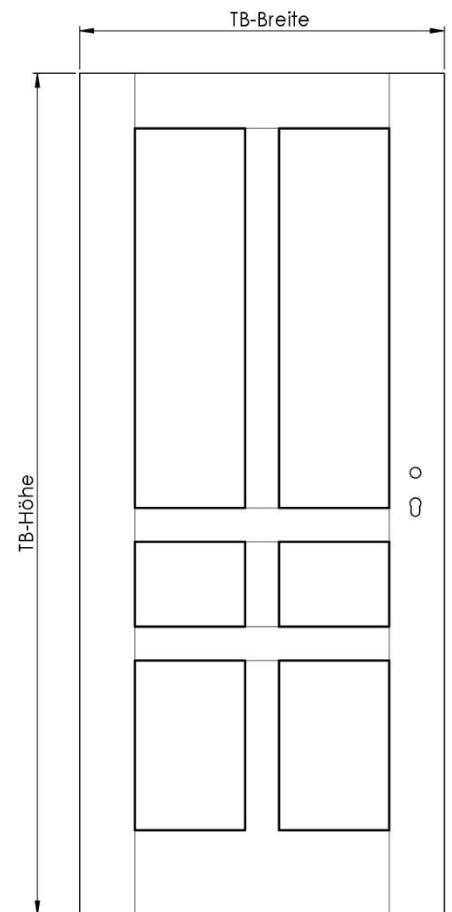
Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
E, RG, MG, TG	



Ausschnittmaß - Füllungstüre lt. Kundenwunsch

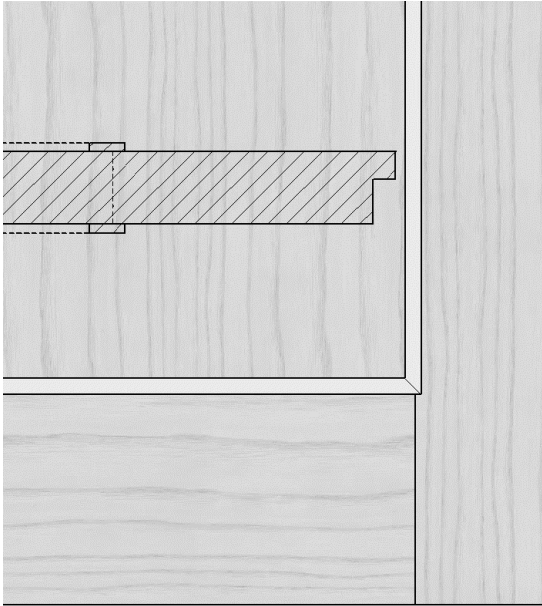
Form und Machbarkeit muss je nach Kundenwunsch geprüft werden.



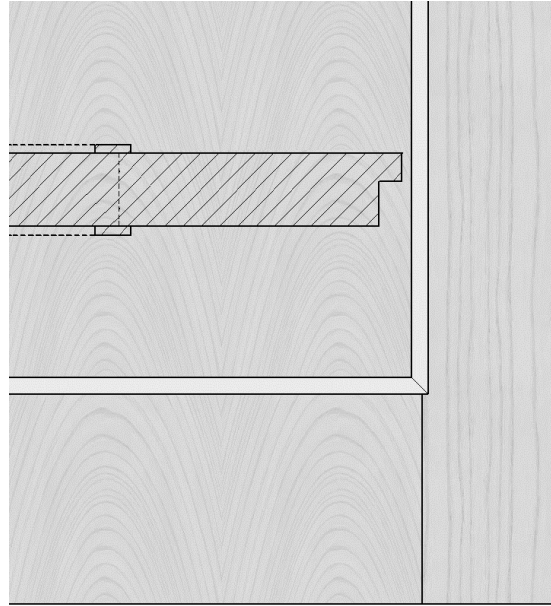
Stiltüren

Modellvarianten:

Aachen:



Saarbrücken:



Leistenformen Stiltüren:

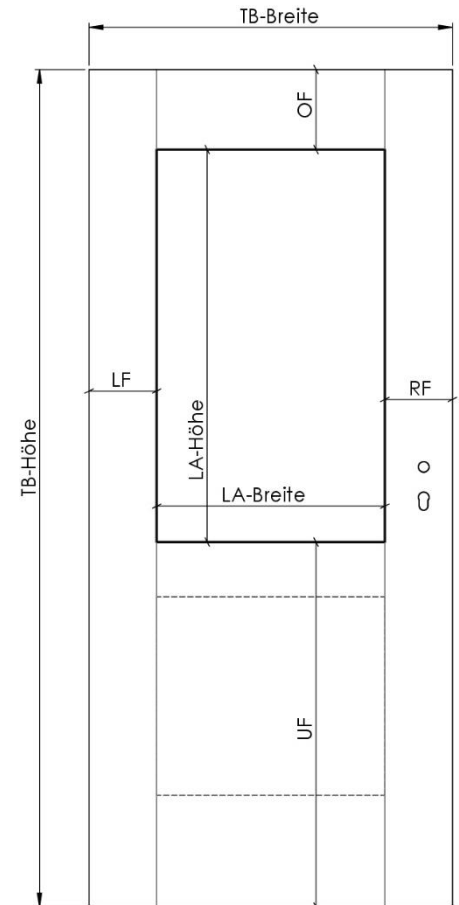


Ausschnittmaß – G03 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	865	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	930
	>2000	865	190	-
Stumpf	≤ 1972	865	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	930
	>1987	865	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	

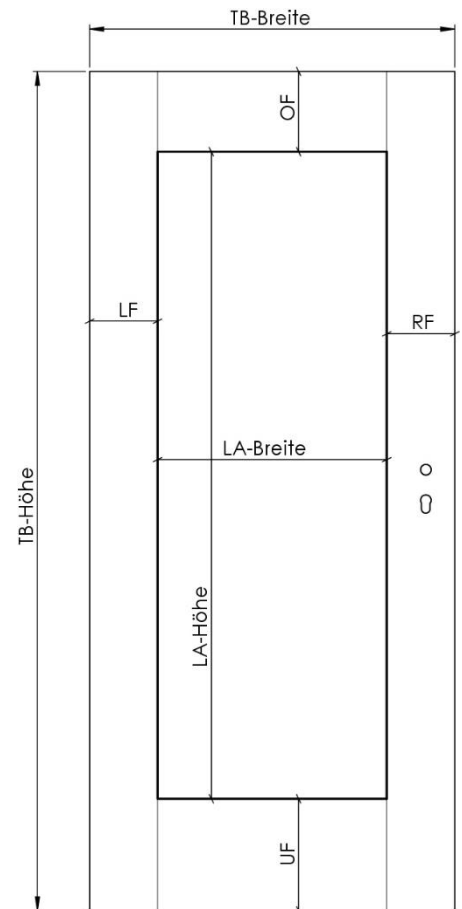


Ausschnittmaß – G04 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	1530
	>2000	265	190	-
Stumpf	≤ 1972	265	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	1530
	>1987	265	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	

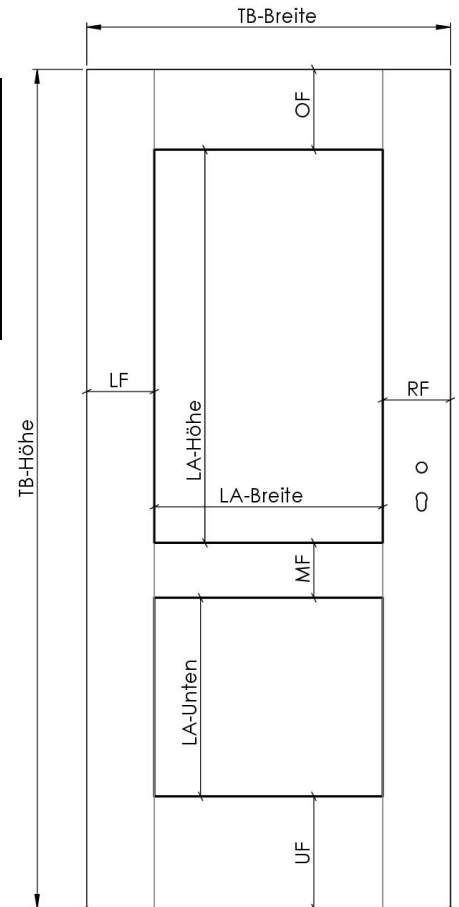


Ausschnittmaß – G05 Stiltüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe	LA-Unten
Gefälzt	≤ 1985	265	190	185	-	415
	>1985 - ≤ 2000	-	190	185	930	415
	>2000	265	190	185	-	415
Stumpf	≤ 1972	265	177	185	-	415
	>1972 - ≤ 1987	-	177	185	930	415
	>1987	265	177	185	-	415

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	

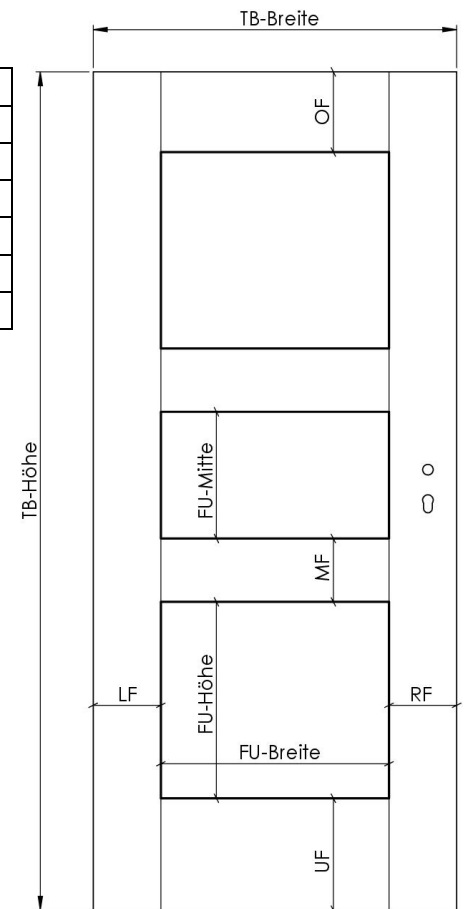


Rahmenmaß – G08 Stiltüre

Höheneinteilung						
	TB-Höhe	UF	OF	MF	FU-Höhe	FU-Mitte
Gefälzt	≤ 1985	265	190	150	-	300
	>1985 - ≤ 2000	-	190	150	465	300
	>2000	265	190	150	-	300
Stumpf	≤ 1972	265	177	150	-	300
	>1972 - ≤ 1987	-	177	150	465	300
	>1987	265	177	150	-	300

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	FU-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	



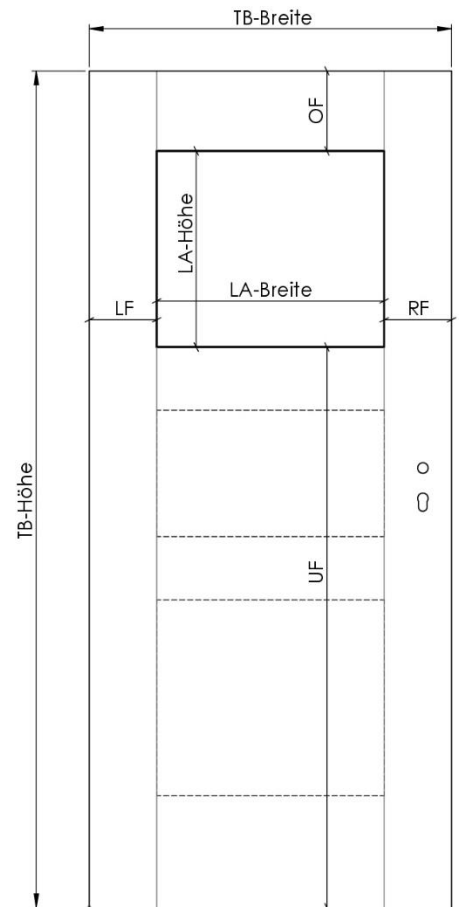
Ausschnittmaß – G11 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	X	Δ	190	-
Stumpf	X	Δ	177	-

Δ genauere Angaben auf Anfrage

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	

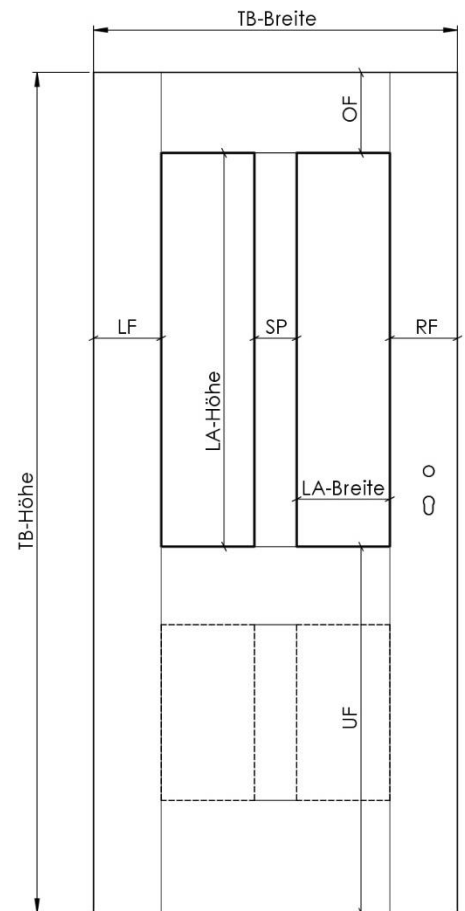


Ausschnittmaß – G22 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	865	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	930
	>2000	865	190	-
Stumpf	≤ 1972	865	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	930
	>1987	865	177	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	100	-
Stumpf	X	147	147	100	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	

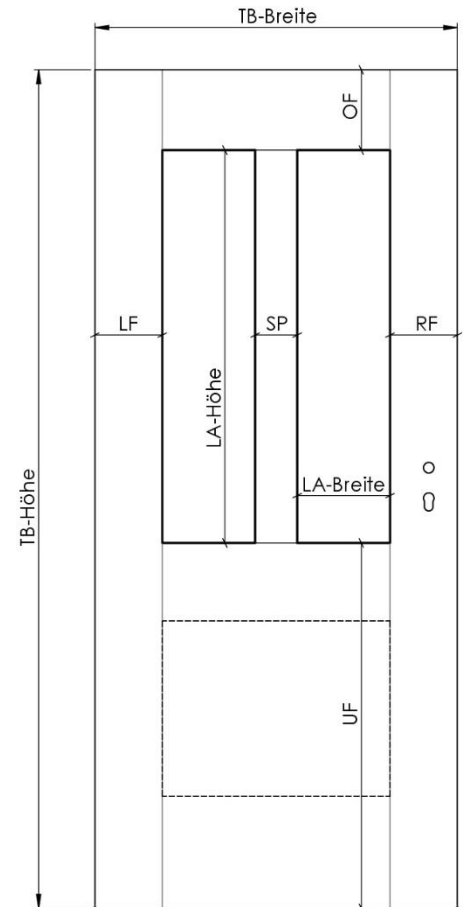


Ausschnittmaß – G26 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	865	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	930
	>2000	865	190	-
Stumpf	≤ 1972	865	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	930
	>1987	865	177	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	100	-
Stumpf	X	147	147	100	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	

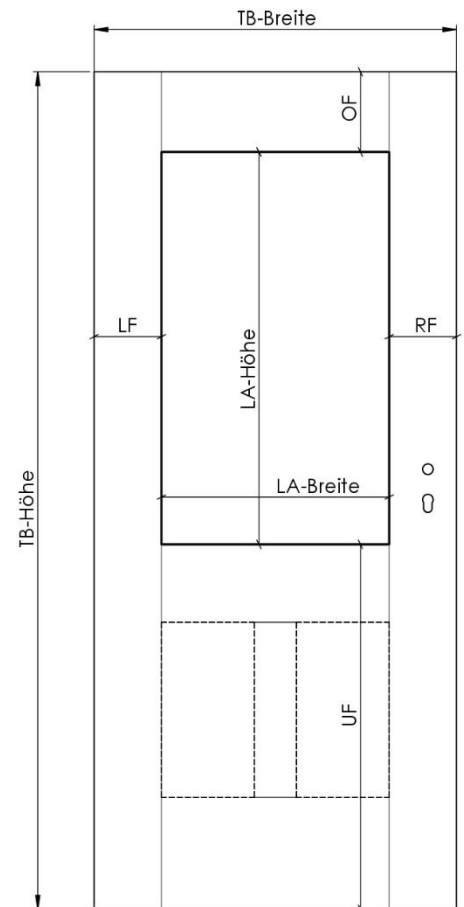


Ausschnittmaß – G28 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	865	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	930
	>2000	865	190	-
Stumpf	≤ 1972	865	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	930
	>1987	865	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	

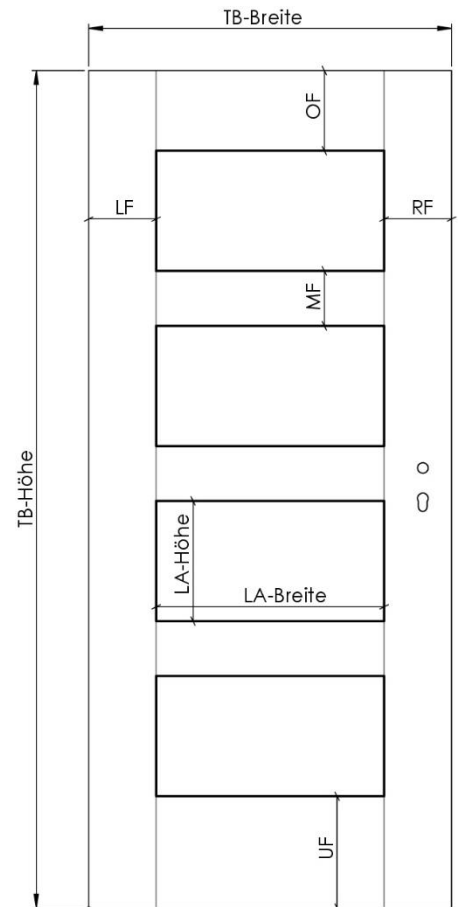


Ausschnittmaß – G30 Stiltüre

Höheneinteilung					
	TB-Höhe	UF	OF	MF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	190	100	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	100	307,5
	>2000	265	190	100	-
Stumpf	≤ 1972	265	177	100	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	100	307,5
	>1987	265	177	100	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	

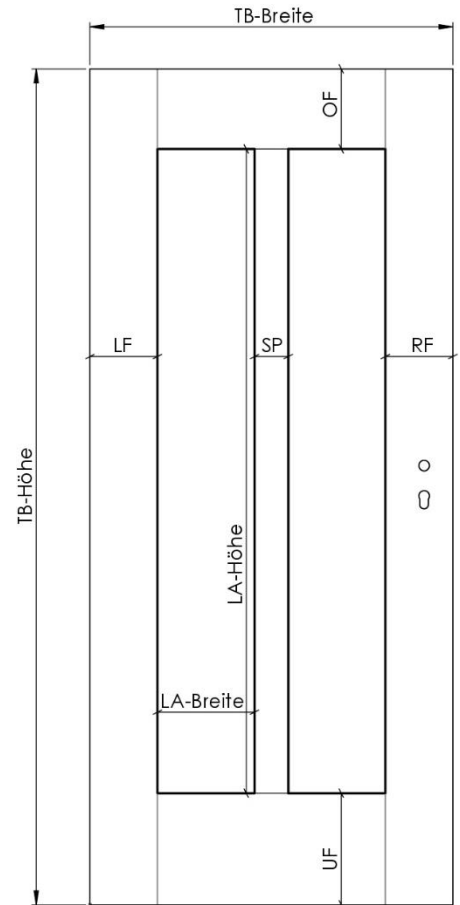


Ausschnittmaß – G47 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	1530
	>2000	265	190	-
Stumpf	≤ 1972	265	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	1530
	>1987	265	177	-

Breiteneinteilung					
	TB-Breite	LF	RF	SP	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	80	-
Stumpf	X	147	147	80	-

Leistenformen
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG

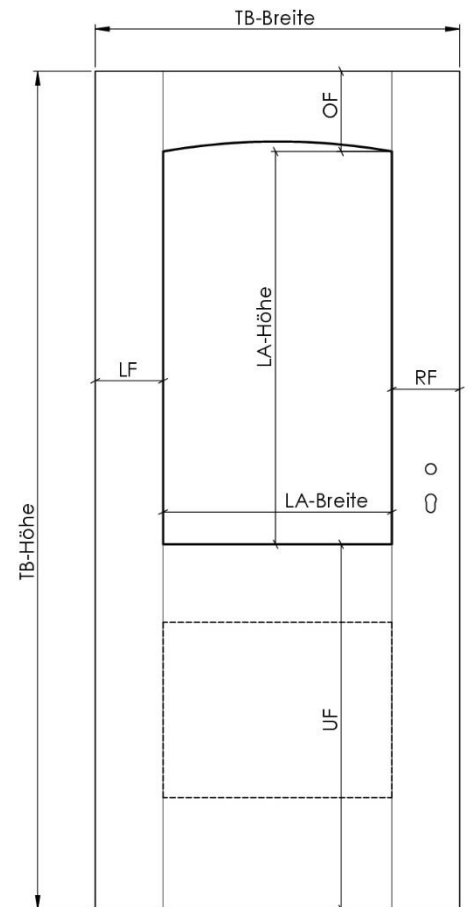


Ausschnittmaß – S03 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	865	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	930
	>2000	865	190	-
Stumpf	≤ 1972	865	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	930
	>1987	865	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	
T5, T7, RA, BVA, MA, TA	

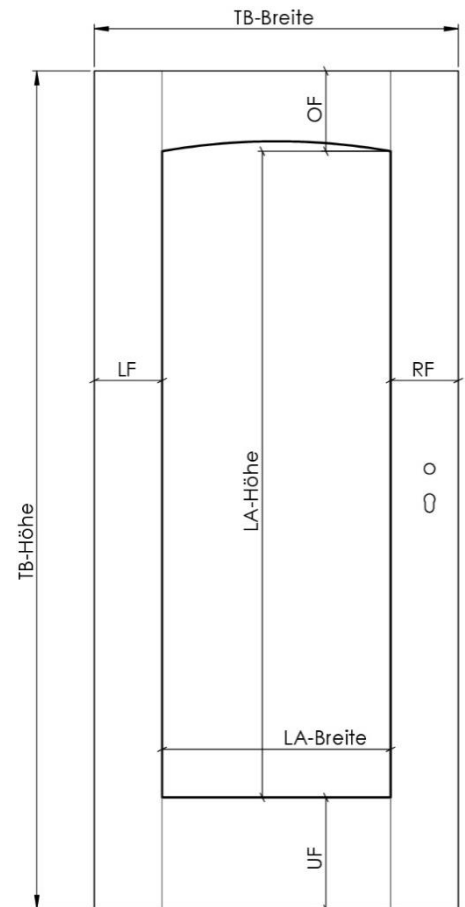


Ausschnittmaß – S04 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	1530
	>2000	265	190	-
Stumpf	≤ 1972	265	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	1530
	>1987	265	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT5, GT7, RG, BVG, MG, TG	

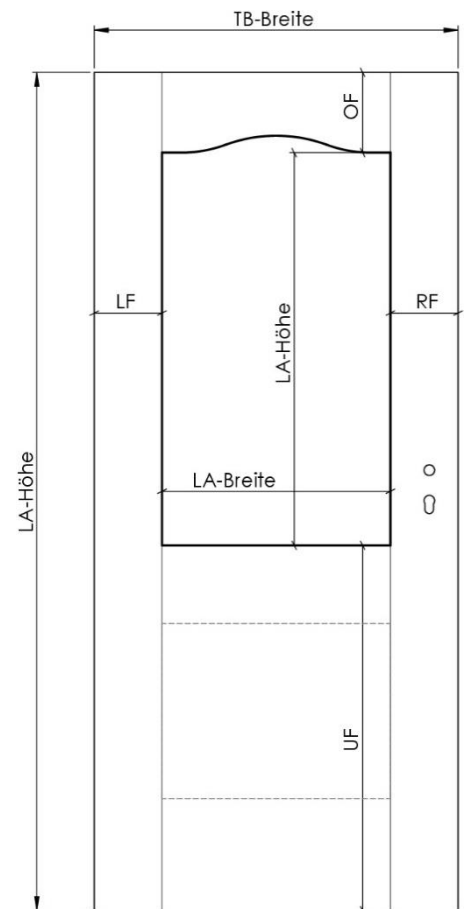


Ausschnittmaß – J03 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	865	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	930
	>2000	865	190	-
Stumpf	≤ 1972	865	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	930
	>1987	865	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite (≥735mm)	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
	GT7
	T7

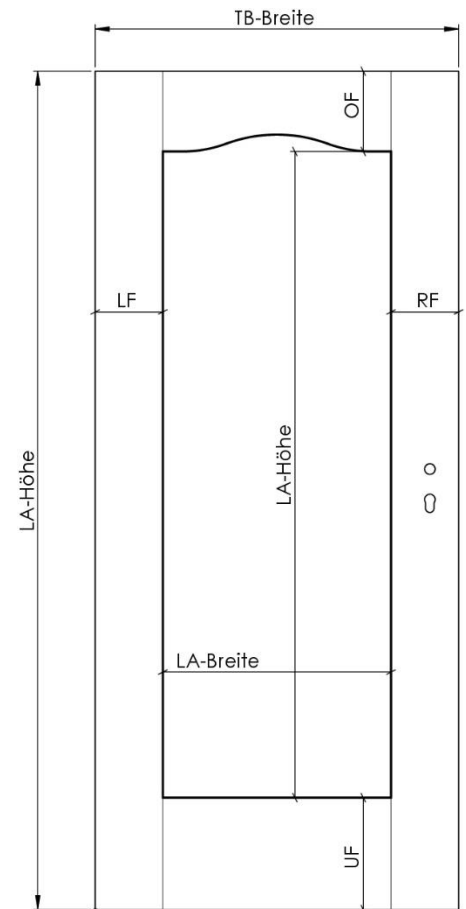


Ausschnittmaß – J04 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	1530
	>2000	265	190	-
Stumpf	≤ 1972	265	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	1530
	>1987	265	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT7	

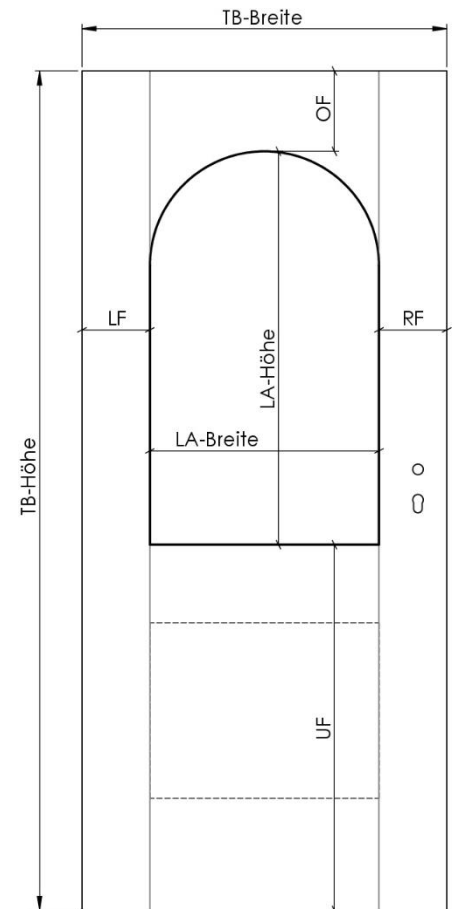


Ausschnittmaß – R03 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	865	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	930
	>2000	865	190	-
Stumpf	≤ 1972	865	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	930
	>1987	865	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
	GT7, RG
	T7, RA



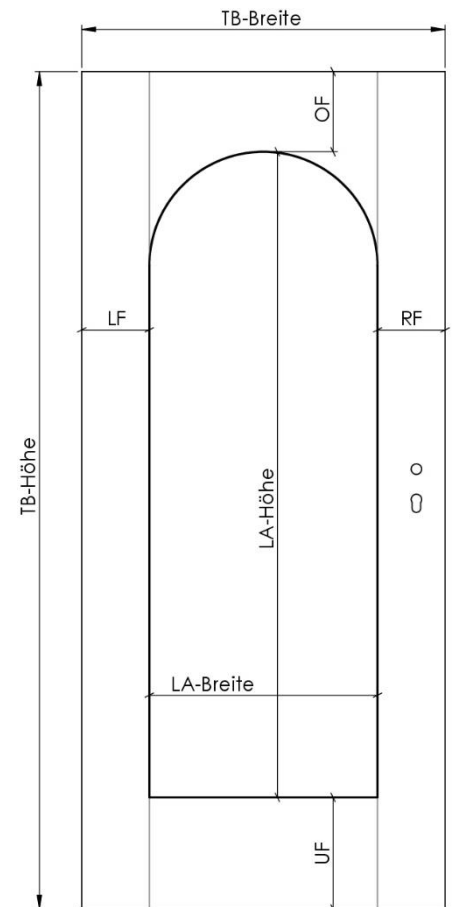
Radius: Halbkreis

Ausschnittmaß – R04 Stiltüre

Höheneinteilung				
	TB-Höhe	UF	OF	LA-Höhe
Gefälzt	≤ 1985	265	190	-
	>1985 - ≤ 2000	-	190	1530
	>2000	265	190	-
Stumpf	≤ 1972	265	177	-
	>1972 - ≤ 1987	-	177	1530
	>1987	265	177	-

Breiteneinteilung				
	TB-Breite	LF	RF	LA-Breite
Gefälzt	X	160	160	-
Stumpf	X	147	147	-

Leistenformen	
GT7, RG	



Radius: Halbkreis

Ausschnittmaß - Stiltüre lt. Kundenwunsch

Form und Machbarkeit muss je nach Kundenwunsch geprüft werden.

