

360

362

372





7.1 Grundlagen7.2 Kantengeometrien7.3 Türblattkanten

7 Türblatt

76	Aufdoppeluna	393

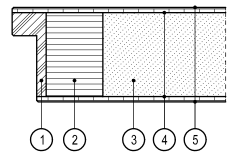
7.7	Kürzbarkeit	3	95
	Nai Zbai Neic	J	7

7.8 Design-Linien	396
-------------------	-----

7.1 Grundlagen

Plattentüren/Sperrtüren

Die Mindestanforderungen an gefälzte und stumpfe Türen (Sperrtüren für den Innenbereich) werden durch die DIN 68706 vorgegeben. Eine Innentür nach DIN 68706 ist ein glattes Türblatt, das im Wesentlichen aus Holz/Holzwerkstoffen hergestellt wird.



- 1. Einleimer
- 2. Rahmen aus Furnierschichtholz
- 3. Einlage
- 4. Deckplatte
- 5. Decklage

Ausgenommen sind Sonderkonstruktionen für besondere Anforderungen, z. B. Brand- und Rauchschutztüren. Türblattaufbau und Konstruktion der Schörghuber Spezialtüren werden durch die jeweilige Anforderung und Funktion bestimmt. Über die Mindestanforderung der DIN 68706 hinaus erfüllen Schörghuber Spezialtüren, sowohl in 1-flügeliger als auch in 2-flügeliger Ausführung, aufgrund der besonderen Konstruktion, die heutigen Anforderungsprofile, denen Bauteile im täglichen Einsatz in hochbeanspruchten und stark frequentierten Bereichen ausgesetzt sind.

Schörghuber Spezialtüren unterscheiden sich von marktüblichen Türblattkonstruktionen durch nachfolgende, richtungsweisende Details:

Klimaklasse II und Beanspruchungsgruppe E

Aufgrund eines besonders verwindungssteifen Verstärkungsrahmens entsprechen sämtliche Schörghuber Türblattkonstruktionen mit Ausnahme des Typ RT-Light und 1N-RT standardmäßig mindestens der Klimaklasse II und der Beanspruchungsgruppe E.

Durch optionale Maßnahmen sind diese Funktionen auch mit dem Typ 1N-RT erreichbar.

Türblattdicke 42 mm

Mit den Typen 1N und 2N bietet Schörghuber eine stark beanspruchbare Türkonstruktion als komplettes Türelement oder als Objekttürblätter für bauseitige Stahlzargen an.

Türblattdicke 50 mm / 70 mm

Durch die Türblattdicke von 50 mm bzw. 70 mm wird das Stehvermögen (das Verhalten gegenüber wechselndem Umgebungsklima), die mechanische Beanspruchbarkeit und die schalldämmtechnische Eigenschaft entscheidend verbessert und erhöht.

Optimierte Falztiefe

Eine Falztiefe von mindestens 35 mm bzw. 52 mm bei gefälzten 50 mm bzw. 70 mm dicken Türen ermöglicht eine günstigere Schlosslage als bei einer Normfalztiefe. Daraus resultiert eine höhere mechanische/technische Beanspruchbarkeit und Funktionssicherheit, gerade des sensiblen Schlossbereiches. Zu beachten ist, dass erst die Einheit des kompletten Elements, bei dem Türblatt, Zarge und Beschläge aufeinander abgestimmt und geprüft sind, es ermöglichen, den folgenden Funktionen gerecht zu werden:

■ Brandschutz
 ■ Rauchschutz
 ■ Beschusshemmung
 ■ Schallschutz
 ■ Nassraumeignung
 ■ Einbruchhemmung
 ■ Hochbeanspruchbarkeit

Der modulare Aufbau der Schörghuber Spezialtüren ist richtungsweisend für den Stand der Technik.



Massivholz-Rahmentüren

Für alle Bereiche, in denen größtmögliche Lichtausschnitte und Transparenz gefordert werden, sind Massivholz-Rahmentüren sinnvoll. Dies trifft insbesondere auf moderne Design-Elemente sowie auch auf denkmalgeschützte Bereiche zu. Die Rahmen werden aus hochwertigen und ausgesuchten, vorwiegend regional vorkommenden Hölzern gefertigt. Die Türtypen 25N und 27N sind optisch auf die Festverglasung Typ 25V und die Türtypen 91N und 92N auf die Kombination mit der Festverglasung Typ 90V abgestimmt.

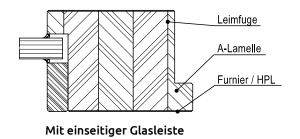
Im Gegensatz zur Herstellung eines Lichtausschnittes bei einer Plattentür, bei der aus einer Volltür die Lichtausschnittsöffnung herausgeschnitten wird, werden bei Rahmentüren die Türfriese einzeln vorgefertigt und in den Ecken verbunden.

Dadurch entsteht die klassische Optik einer Rahmentüre mit kleinen senkrechten V-Fugen an den Fügestellen. Schörghuber Massivholz-Rahmentüren sind aus lamellierten Massivholzkanteln gefertigt. Lamelliertes Massivholz bedeutet, dass die Kantel aus mehreren Lagen ca. 25 mm dickem Vollholz schichtweise verleimt sind. Dies gewährleistet optisch einwandfreie Oberflächen ohne Harzgallen, Äste oder andere Fehlstellen. Im Gegensatz zu Vollholz neigen lamellierte Kantel nicht zu Spannungsrissen oder Verzug bei Klimaschwankungen

Je nach gewünschter Oberflächenausführung kommen Kantel mit stehenden oder liegenden Lamellen zum Einsatz:

Stehende Lamellen:

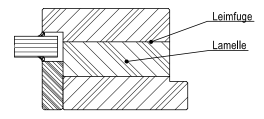
Die Kantel sind senkrecht zur Ansichtsfläche verleimt. Im Falz und an den Türblattkanten ist eine durchgehende, sogenannte A-Lamelle in der Holzart des Kantenholzes in bester Qualität sichtbar. Die Ansichtsflächen werden oberflächenbeschichtet z. B. mit Furnier oder HPL belegt. Diese Kantelqualität eignet sich auch für die hochwertige Schörghuber Premium-Lackierung.



und sind somit für Türen ideal geeignet.

Liegende Lamellen:

Die Kantel sind parallel zur Ansichtsfläche verleimt. Diese Kantelart kommt speziell im Außenbereich zum Einsatz.

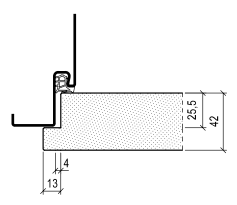


Mit einseitiger Glasleiste

7.2 Kantengeometrien

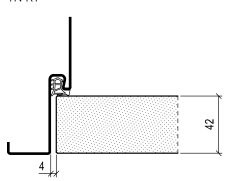
Türblatt-Außenkante

gefälzt Typ 1N / 2N 1N-RT



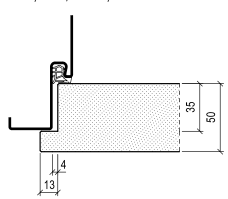
stumpf

Typ 1N / 2N 1N-RT



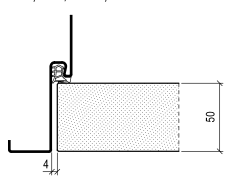
gefälzt

Typ 3N / 4N, 13N / 14N, (Rw 37 dB) 3-60 / 4-60, 3N-NT / 4N-NT



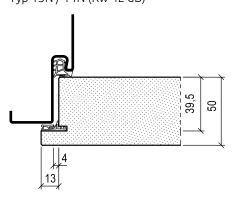
stumpf

Typ 3N / 4N, 13N / 14N, (Rw 37 dB), 3-60 / 4-60, 3N-NT / 4N-NT



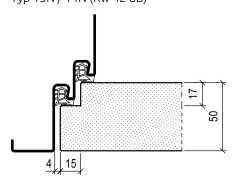
gefälzt

Typ 13N / 14N (Rw 42 dB)



stumpf mit Leibungsfalz

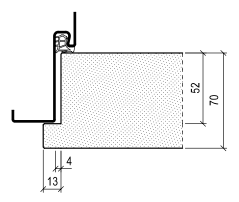
Typ 13N / 14N (Rw 42 dB)





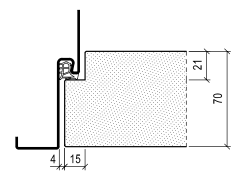
gefälzt

Typ 16N / 26N / 5N / 6N (Rw 37 dB / 42 dB $^{1)}$ Typ 21N, 8N / 24N, 5-60 / 6-60



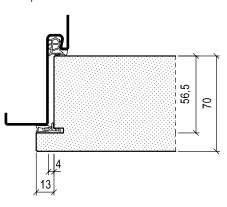
stumpf mit Leibungsfalz

Typ $16N / 26N / 5N / 6N (Rw 37 dB / 42 dB ^1)$ Typ 8N / 24N, 5-60 / 6-60



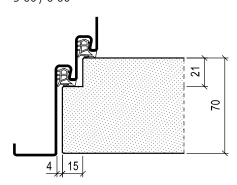
gefälzt

Typ 5N / 6N (Rw 42 / 45 dB) 5-60 / 6-60



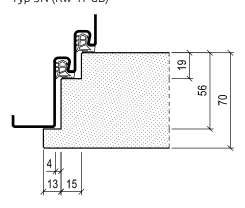
stumpf mit Leibungsfalz

Typ 5N / 6N (Rw 42 / 45 dB) 5-60 / 6-60



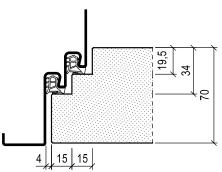
gefälzt mit Doppelfalz

Typ 5N (Rw 47 dB)



stumpf mit Doppel-Leibungsfalz

Typ 5N / 6N (42 / 45 dB)

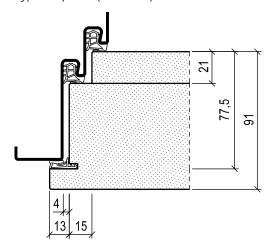


 $^{^{\}scriptscriptstyle{1)}}$ Rw 42 dB bei Typ 5N und eingeschränkten Größen

Türblatt-Außenkante

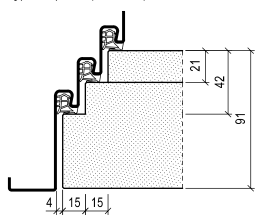
gefälzt

Typ 50-1 / 50-2 (Rw 50 dB)



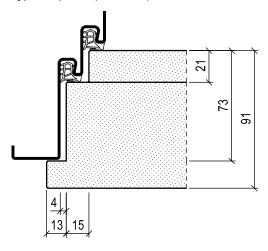
stumpf mit Leibungsfalz

Typ 50-1 / 50-2 (Rw 50 dB)



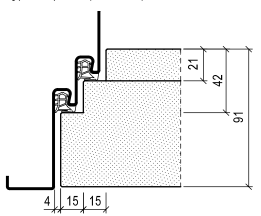
gefälzt

Typ 80-1 / 80-2 (Rw 42 dB)



stumpf mit Leibungsfalz

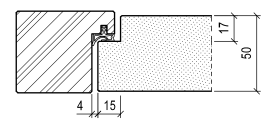
Typ 80-1 / 80-2 (Rw 42 dB)





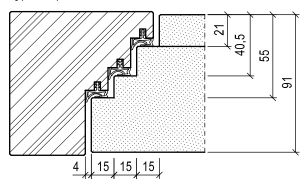
stumpf mit Leibungsfalz

Typ 3N / 4N, 13N / 14N



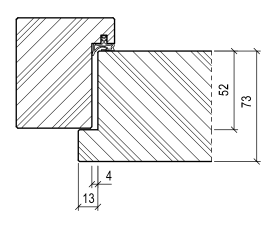
stumpf mit Doppel-Leibungsfalz

Typ 50-1 / 50-2



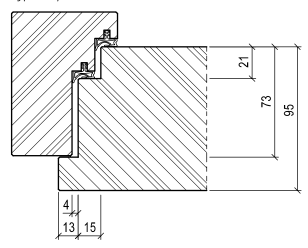
gefälzt

Typ 25N / 27N



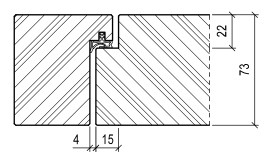
gefälzt mit Doppelfalz

Typ 25N / 27N



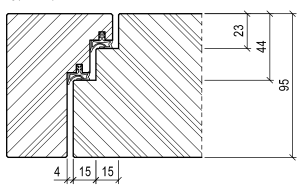
stumpf mit Leibungsfalz

Typ 25N / 27N



stumpf mit Doppel-Leibungsfalz

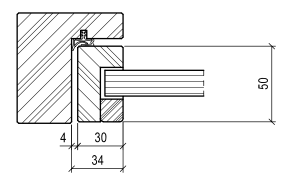
Typ 25N / 27N



Türblatt-Außenkante

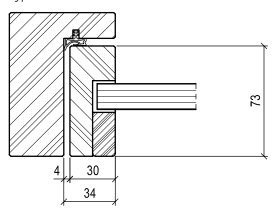
stumpf

Typ 25N Slimline



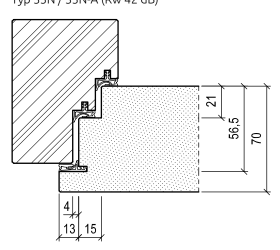
stumpf

Typ 27N Slimline



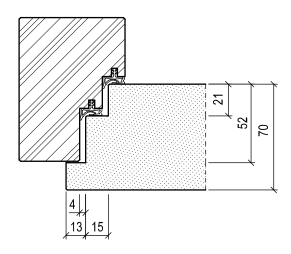
gefälzt mit Doppelfalz

Typ 5N (Rw 48 dB) Typ 35N / 35N-A (Rw 42 dB)



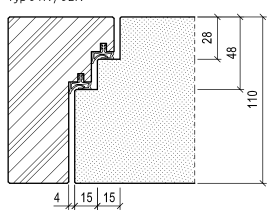
gefälzt mit Doppelfalz

Typ 35N / 35N-A (Rw 37 dB)



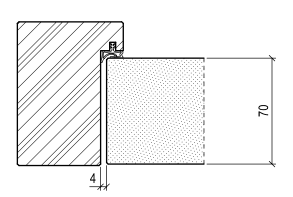
stumpf mit Doppel-Leibungsfalz

Typ 91N / 92N



stumpf

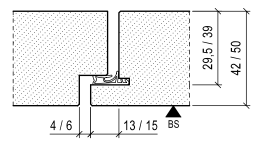
Typ 120-1



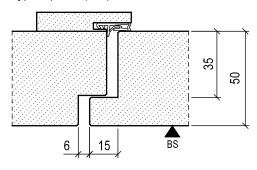


Mittelfuge bei 2-flügeligen Türen

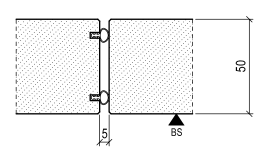
Typ 2N, Typ 4N-NT, 4N / 14N (nicht T30)



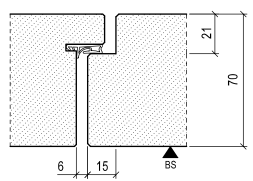
Typ 4N / 14N (T30)



Typ 4N-PT

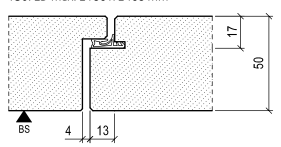


Typ 26N, 6N (Rw 37 dB)

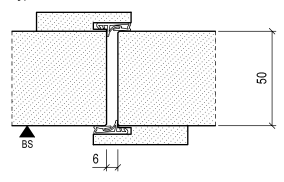


BS = Bandseite

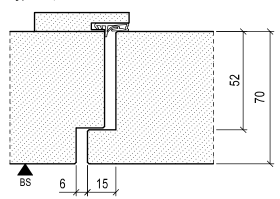
Typ 4N / 14N mit Falztreibriegelschloss T30: LD max. 2186 x 2468 mm



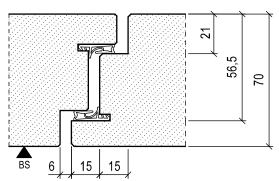
Typ 4-60



Typ 24N, 6-60

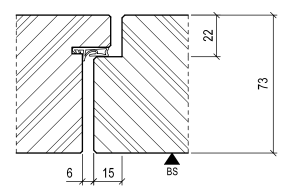


Typ 6N (Rw 42 / 45 dB)

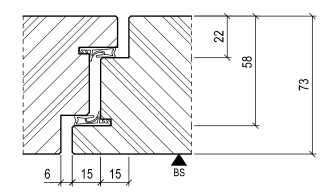




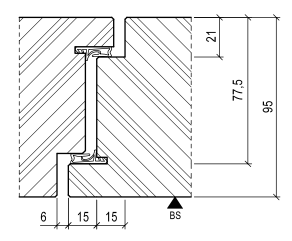
Typ 27N, 27N Slimline



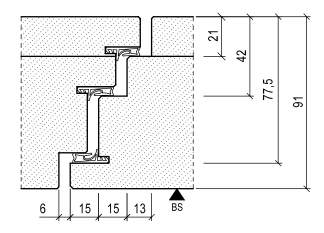
Typ 27N (Rw 42 dB)



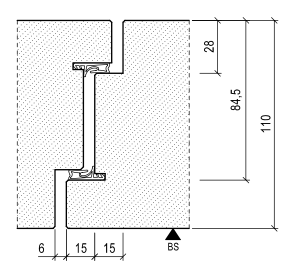
Typ 27N



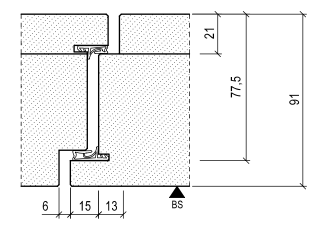
Typ 50-2



Typ 92N



Typ 80-2

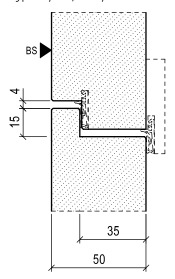


BS = Bandseite

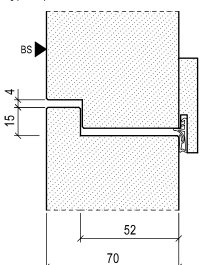
Oberblendenfuge

Oberblende bei 1- und 2-flügeligen Türen

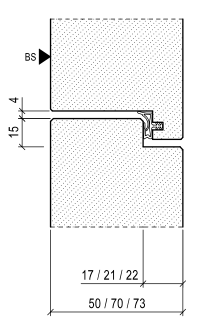
Typ 3N / 4N, 13N / 14N



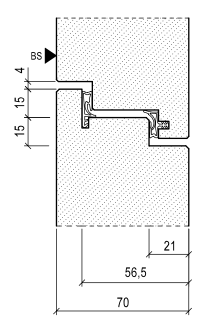
Typ 8N / 24N



Typ 16N / 26N, 25N / 27N, 5N/6N (Rw 37 dB)



Typ 5N / 6N (Rw 42 dB)

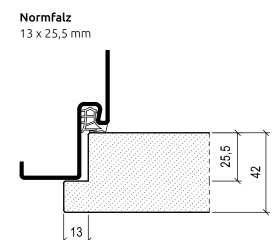


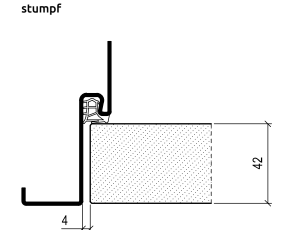
Türblattdicke 50 mm mit Schlagleiste, wenn:

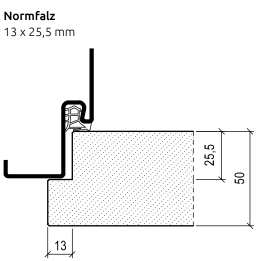
- 1-flügelig bei integriertem Türschließer
- 2-flügelig bei T 30 und bei integriertem Türschließer

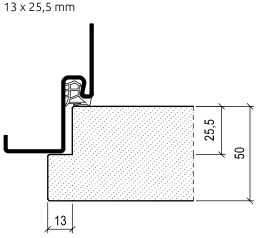


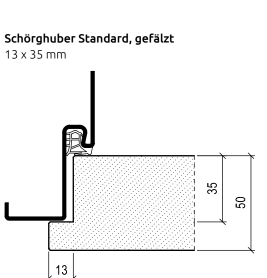
Bauseitig vorhandene Zargen

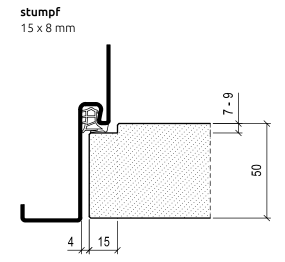


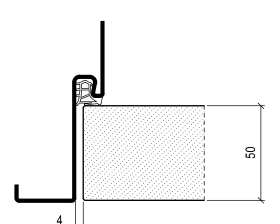








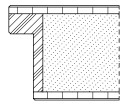


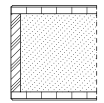


Schörghuber Standard, stumpf

7.3 Türblattkanten

Einleimer

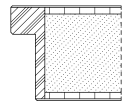


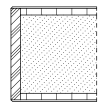


Von Deckplatte überdeckte Massivholzkante. Die Deckplatte (HDF) ist unter dem Furnier sichtbar und kann nur durch Furnier, Folie oder Premium-Lackierung abgedeckt werden.

Einleimer werden standardmäßig aus Massivholz geliefert. Zur Auswahl stehen Ahorn, Buche, Birke, Eiche, Erle, Esche, Kiefer und Lärche.

Verdeckter Anleimer

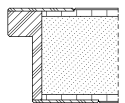


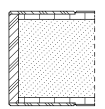


Der Massivholzanleimer wird nur von der Decklage überdeckt. Furnier oder HPL-Beschichtung werden unmittelbar mit dem Massivholzanleimer verbunden.

Verdeckte Anleimer werden 2-seitig (Längskanten) oder 3-seitig ausgeführt. Auch hier stehen Ahorn, Buche, Birke, Eiche, Erle, Esche, Kiefer und Lärche zur Auswahl.

Unverdeckter Anleimer



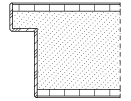


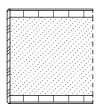
Beim unverdeckten Anleimer wird die Türkante gegenüber der Türblattfläche optisch betont. Decklage und Anleimer werden durch eine V-Fuge getrennt.

Unverdeckte Anleimer können flächenbündig 2-seitig, 3-seitig und 4-seitig umlaufend ausgeführt werden.

Die Breite beträgt standardmäßig 35 mm, max. 100 mm. Unverdeckte Anleimer sind in den Holzarten Ahorn, Buche, Eiche und Esche lieferbar.

Furnierkante

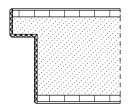


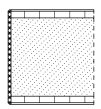


Bei Türen mit Holzoberfläche kann dreiseitig eine Echtholz-Furnierkante aufgebracht werden. Zur Auswahl stehen Amerik. Kirschbaum, Amerik. Nussbaum, Birke, Eiche, Elsbeere (Schweizer Birnbaum), Erle, Esche, Ahorn, Fichte, Kiefer, Lärche, Limba, Macore, Buche, Sapeli, Wenge und Multiplex.

Bei Sonderfurnieren kann die Furnierkante ab 10 Türen pro Auftrag beschafft werden.

Kunststoffkante



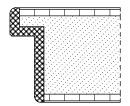


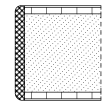
Türen mit CPL Durat-Oberfläche erhalten dreiseitig eine passende Kunststoffkante aus unserer Kantenkollektion (siehe Kapitel Oberflächen).

Bei Türen mit Schichtstoff-Oberfläche kann ebenfalls eine Kunststoffkante aus unserer Kantenkollektion aufgebracht werden. Türen mit Premium-lackierter Oberfläche erhalten ebenfalls eine Kunststoffkante, welche passend zur Oberfläche lackiert wird.



Angegossene PU-Kante



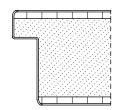


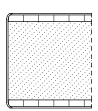
Die Polyurethankante (PU) ist ein Anleimer, der nach dem Kantengießverfahren an das Türblatt angegossen wird. Die Dicke beträgt ca. 5 mm und wird allseitig zur Oberfläche hin mit 3 mm Radius abgerundet. Es handelt sich hierbei um lichtechtes Gießharz welches nachhobelbar ist. Diese hoch beanspruchbare Polyurethankante ist in allen RAL-Farben lieferbar, chemikalienresistent und spritzwasserfest und daher prädestiniert für den Einsatz an Türen in Objekten wie Krankenhäusern oder Schulen.

Die gerundete Polyurethankante ist aufgrund des reduzierten Verletzungsrisikos auch gut für Türen in Kitas oder Schulen geeignet (siehe Kapitel Systemelemente).

Kita-/Schulen-Ausführung

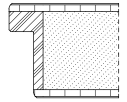
Kunststoffkante

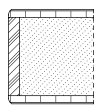




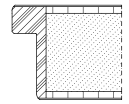
Für Kindertagesstätten, Kindergärten und Schulen werden Türelemente mit besonderen Schutzvorkehrungen gegen Verletzungsgefahren wie z.B. Quetschen, Stoßen oder Scheren gefordert. Schörghuber Türen können deshalb an den relevanten Türkanten mit einem Radius von ca. 3,5 mm gefertigt werden. Die Kanten werden mit Kunststoffkante belegt. Auch die Ausführung als Einleimer oder verdeckter Anleimer ist möglich.

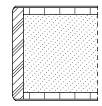
Einleimer





verdeckter Anleimer





ABS-KANTE



Die Qualität industriell gefertigter Türen für alle Einsatzbereiche ist durch die Ausführung der Türblattkanten wesentlich geprägt.

Optische Harmonie, Langlebigkeit und Verarbeitungsqualität erhöhen die Wertigkeit von Türelementen spürbar. Schörghuber ABS-Kanten in 2 mm Dicke sind in Verbindung mit hochwertigen Oberflächen bestens geeignet, um die Türelemente wie wertvolle Möbelstücke einzusetzen. Robustheit im Gebrauch und eine schöne Gestaltung stehen im Einklang. Bei nahezu jeder Türfunktion im Wohnraum oder Objekt.

ABS-KANTE 2 mm	für HPL-beschichtete Funktions- und Objekttüren			
Schutz	Erhöhte Stoß-, Schlag-, und Kratzfestigkeit, Feuchteschutz			
Hygiene	Reinigungsfreundlich			
Beständigkeit	Gegen Säuren, Laugen, Salze, Öle und Alkohol			
Design	Dekorgleich zur Oberfläche, oder farblich abgesetzt als Kontrast. Die Schörghuber ABS-Kantenkollektion, passend zu den gängigsten HPL-Oberflächen, diese sind schnell und mit Preisvorteil verfügbar. Darüber hinaus gibt es passende ABS-Kanten zu allen verfügbaren HPL-Oberflächen.			

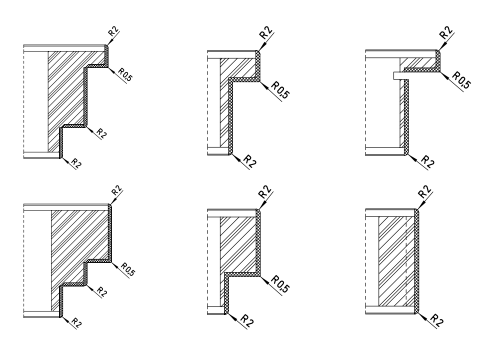
EIGENSCHAFTEN

- Hohe mechanische Belastbarkeit, Stoß- und Schlagfestigkeit
- Reinigungsfreundlich
- Beständig gegen Säuren, Laugen, Salze, Öle und Alkohole
- Harmonische Optik, durch größte Bandbreite bei der Farb- und Dekorauswahl
- Lichtbeständig im Inneneinsatz

- Formaldehyd- und chlorfreier Kunststoff, mit positiver Ökobilanz
- Vollständig durchgefärbt
- Für Feuchträume geeignet
- Kita- und Schuleignung, durch 2 mm Kantenradius



KANTENAUSFÜHRUNGSBEISPIELE



AUSFÜHRUNGEN

- Kantenstärke 2 mm, Radius 2 mm
- Standard 3-seitig, wahlweise 4-seitig
- Türstärke 42, 50, 70 und 74 mm
- Türblattbreite bis 1500 mm
- Türblatthöhe bis 3000 mm
- Alle Schörghuber Falzgeometrien
- 2-flügelig mit Gegenfalz
- Oberblenden
- Sonderabmessungen auf Anfrage

ANFORDERUNGEN

- T 30, RS, SD, Einbruchschutz bis RC 4, Strahlenschutz, Beschusshemmung, FT, Barrierefrei, VT, RT, Klimaklasse, Beanspruchungsgruppe E

ANWENDUNGEN

Innentüren mit und ohne technische Anforderungen für den Einsatz im Wohn- und Objektbereich

- Krankenhäuser
- Arztpraxen und Laboratorien
- Seniorenwohnheime und Pflegeheime
- Kindergärten, Schulen und Universitäten
- Öffentliche Bauten und Büros
- Hotels und Wohnheime
- Natürlich auch in Verbindung mit Brandund Rauchschutzfunktion

FARBEN UND DEKORE

- Attraktive Schörghuber ABS-Kantenkollektion zu den Lagerdekoren der gängigsten HPL-Oberflächen
- Passende ABS-Kanten zu allen am Markt erhältlichen HPL-Oberflächen, auch außerhal der Türen-Kollektionen























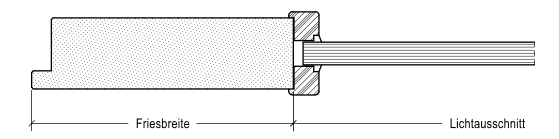
7.4 Lichtausschnitte

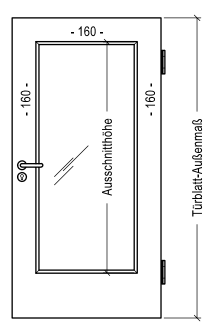
Lichtausschnitte nach DIN 68706

Gemäß DIN 68706, Teil 1 sind in Abhängigkeit von der Türblatthöhe bestimmte Lichtausschnitthöhen genormt. Die seitliche und obere Friesbreite wird mit 160 mm vorgegeben. Bei einer Türblatthöhe von 2110 mm beträgt die Lichtausschnitthöhe beispielsweise 1550 mm. Demzufolge ergibt sich eine untere Friesbreite von 400 mm.

Da die Lichtausschnitthöhen jedoch für Türblätter mit den Außenmaßen von 2059 mm bis 2173 mm konstant bleiben, variiert die untere Friesbreite in der Abmessung von 349 mm bis 463 mm.

Das heißt, die untere Friesbreite ist bei Türblattzwischengrößen unterschiedlich.





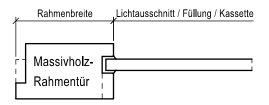
Ausschnitthöhe	Türblatt-Außenmaß			
je nach Türblatt-Außenmaß	nach DIN	gilt auch für		
1300 mm	1860 mm	1798 – 1923 mm		
1425 mm	1985 mm	1924 – 2048 mm		
1550 mm	2110 mm	2048 – 2173 mm		
1675 mm	2235 mm	2174 – 2298 mm		

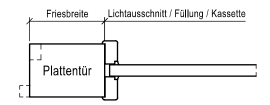


Mindestfriesbreiten

ALLGEMEIN

Bei Schörghuber werden die Friesbreiten von der Falzseite gemessen (Ausnahme Lichtausschnitt nach DIN 68706).





Тур		Mindestfriesbreiten					
		Friese seitlich und oben		Friese unten		Zwischenfries	
		T30 / RS	SD/RC/PB/NT/VT	T30 / RS	SD/RC/PB/NT/VT	T30 / RS	SD/RC/PB/NT/VT
1N / 2N		120 mm/-	90 mm	220 mm/-	120 mm	60 mm / -	60 mm
3N / 4N (-NT / -PT / -ST) ⁶⁾		120 mm	90 mm	120 mm	120 mm	60 mm/80 mm	60 mm
13N / 14N		_	90 mm	_	120 mm	_	60 mm
16N / 26N ⁴⁾		120 mm	90 mm	120 mm	120 mm	60 mm	60 mm
5N / 6N ⁴⁾		120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	60 mm	60 mm
35N (-A) 4)		160 mm	160 mm	300 mm	300 mm	60 mm	60 mm
25N / 27N ²⁾	gefälzt stumpf m. L.	80 mm 70 mm	80 mm 70 mm	80 mm 70 mm	80 mm 70 mm	70 mm 70 mm	70 mm 70 mm
25N / 27N, Slimline		30 mm 5)	30 mm ⁵⁾	ohne/30 mm	ohne / 30 mm	-	-
8N / 24N 1) 3)		90 mm	_	120 mm	-	90 mm	-
91N / 92N		70 mm	_	70 mm	-	30 mm	-
3-60 / 4-60		120 mm	_	220 mm	_	60 mm	_
5-60 / 6-60		120 mm	_	220 mm	_	60 mm	_

¹⁾ Friesbreite seitlich und oben 160 mm, unten 300 mm ab Türfalzmaß 1273 x 2473 mm

Bei TFM ≥ 1272 x 2472 mm Mindestrahmenbreite umlaufend 105 mm

Bei TFM ≥ 1458 x 2972 mm Mindestrahmenbreite umlaufend 135 mm

Hinweis: Mindestfriesbreite für Beschlagsausstattungen wie z. B. Drücker beachten.

²⁾ Typ 27N: Rahmenbreite an Mittelfuge 90 mm

Typ 25N und 27N:

³⁾ Friesbreite seitlich und oben 120 mm, unten 220 mm ab Türfalzmaß 1084 x 2223 mm

⁴⁾ Bei Einbruchschutztüren Friesbreite seitlich und oben 160 mm, unten 300 mm

⁵⁾ Bei Typ 27N Slimline, Rahmenbreite an Mittelfuge 75 mm

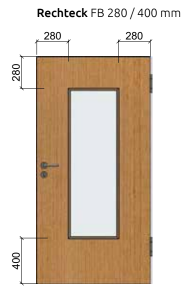
⁶⁾ Bei Typ 3N-NT / 4N-NT, Zwischenfries mind. 80 mm

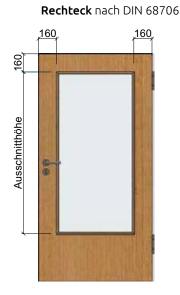
Ausführungsbeispiele

PLATTENTÜREN







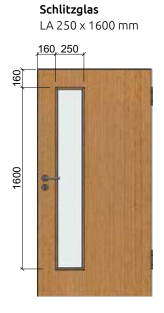






Bullauge Ø 350, 400, 500, 650 mm

Schlitzglas LA 215 x 1015 / 1400 mm 220,215, 1015 / 1400





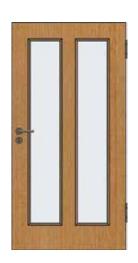
Sonderform nach Angabe



LA 2



LA 2 x 1



Die hier dargestellten Mehrfeldglas-Varianten sind Beispiele. Andere Aufteilungen oder auch andere Ausschnittformen sind bei Einhaltung der Mindestfriesbreiten (funktions- und modellabhängig) möglich.

Bei Schallschutztüren mit Mehrfeldverglasung ist mit einer Minderung des Schalldämm-Maßes von 1-2 dB zu rechnen.

Anstelle der Verglasungen können die Felder wahlweise ganz oder teilweise mit Füllung oder Kassette ausgestattet werden.

Standardmäßig werden Zwischenfriese mit 120 mm Breite ausgeführt. Wahlweise kann die Zwischenfriesbreite bis auf 60 mm verringert werden.

LA3



LA3B



LA 2 x 2



LA4



LA 5

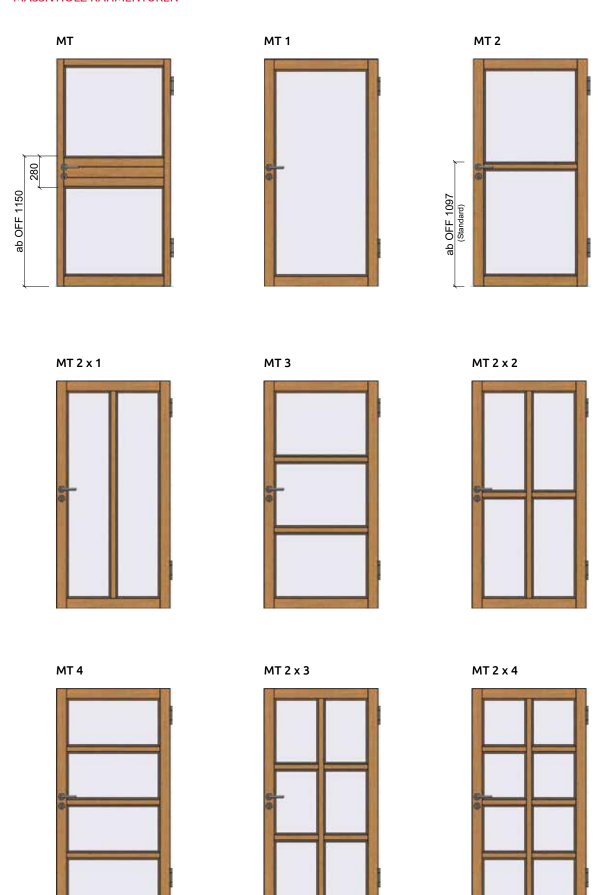


LA 2 x 3



Ausführungsbeispiele

MASSIVHOLZ-RAHMENTÜREN



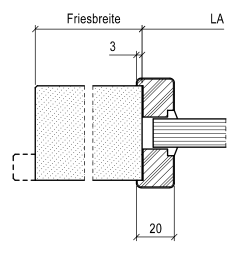


Glasleisten

PLATTENTÜREN

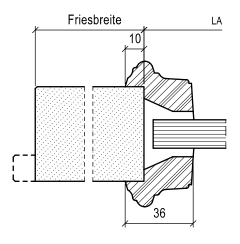
Holz-Glasleiste

Standard, ummantelt



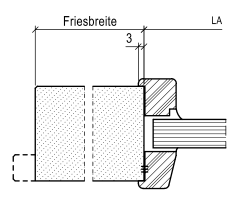
Holz-Glasleiste

profiliert, TS 7



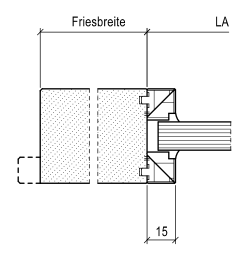
Holz-Glasleiste

massiv, angeschrägt für Außenbereich



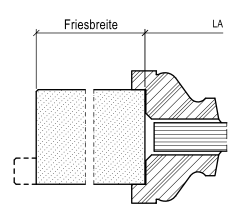
Holz-Glasleiste

flächenbündig



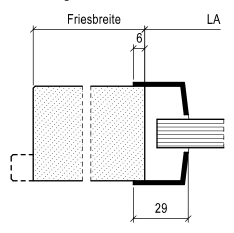
Holz-Glasleiste

profiliert nach Kundenvorgabe



Aluminium-Glasleiste

Alu blank, F 1, F 2 eloxiert oder Edelstahl-Design Bei Bullauge

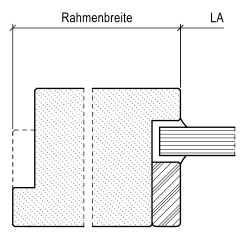


Glasleisten

MASSIVHOLZ-RAHMENTÜREN

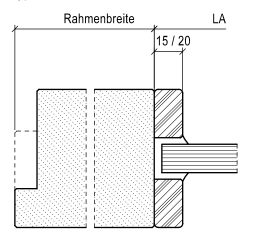
Holz-Glasleiste

bündig, Standard bei Typ 25N, 27N



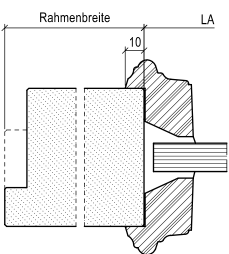
Holz-Glasleiste

beidseitig, bündig, Typ 25N, 27N, 91N, 92N



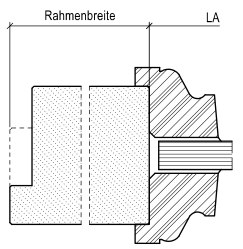
Holz-Glasleiste

profiliert, Typ 25N, 27N



Holz-Glasleiste

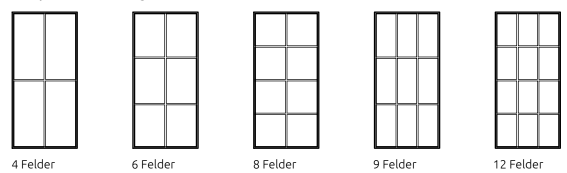
profiliert nach Kundenvorgabe, Typ 25N, 27N



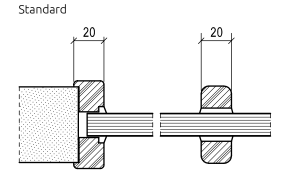


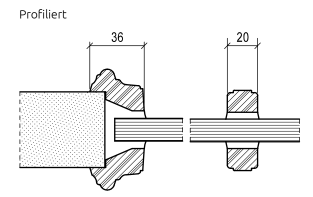
Ziersprossen

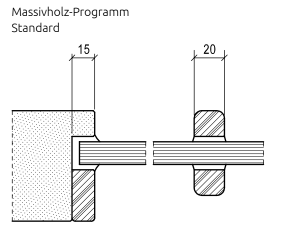
Ziersprossen-Aufteilung

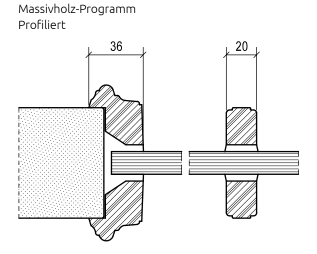


Ziersprossen-Aufteilung



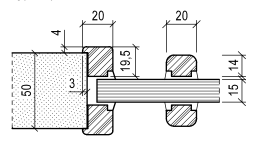




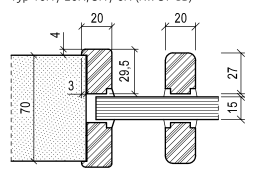


Ziersprossen

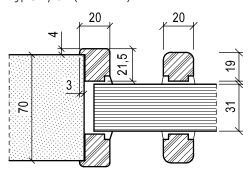
T 30 Typ 3N / 4N



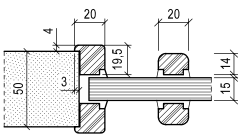
T 30 Typ 16N / 26N, 5N / 6N (Rw 37 dB)



T 30 Typ 5N / 6N (Rw 42 dB)

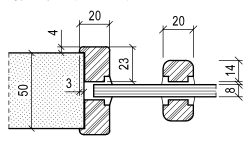


SD 37 Typ 13N / 14N (Rw 37 dB)



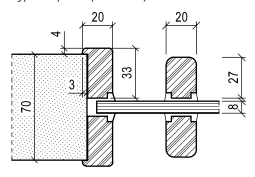
RS, SD 32, VT

Typ 3N / 4N (Rw 32 dB)



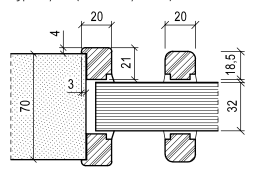
RS, SD 32

Typ 16N / 26N (Rw 32 dB)



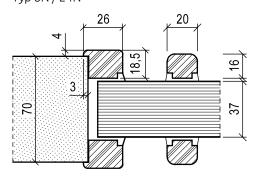
RS, SD 37, SD 42

Typ 5N / 6N (Rw 37 dB / 42 dB)



T 60, T 90

Typ 8N / 24N





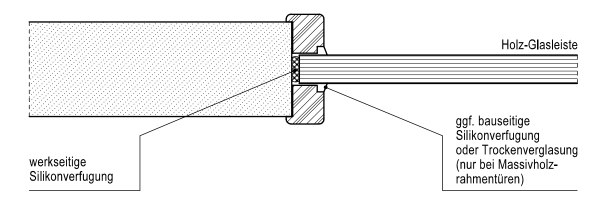
Verglasungstechnik

ALLGEMEIN

Türblätter mit Lichtausschnitt werden komplett verglast ausgeliefert. Die Fugen zwischen Glasleiste und Scheibe werden mit transparentem Silikon dauerelastisch versiegelt.
Verglasungen in Türelementen für bauseitigen Anstrich,

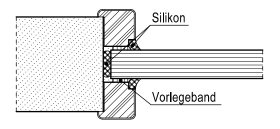
für bauseitiges Beizen sowie ohne Lackierung werden bei

Schörghuber nicht werkseitig versiegelt, da Silikon nicht überstreichbar bzw. beizbar ist. Nach erfolgter Oberflächenbehandlung ist die Versiegelung bauseitig mit handelsüblichem Silikon durchzuführen.

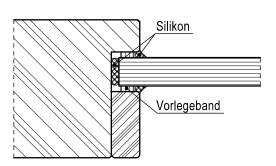


NASSVERGLASUNGEN

Plattentür



Massivholz-Rahmentür

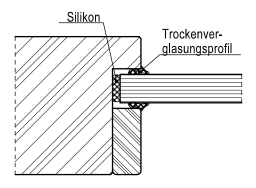




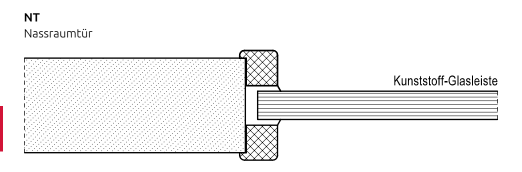
Verglasungstechnik

TROCKENVERGLASUNG

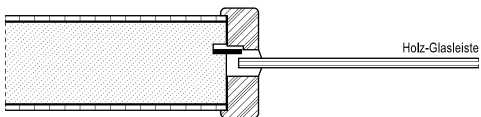
Typ 25N, 27N



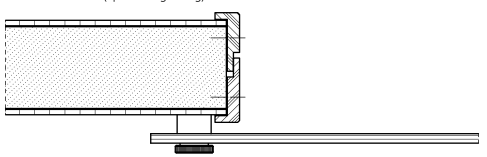
SONDERVERGLASUNGEN



PB Strahlenschutztür



PBStrahlenschutztür (Sprechverglasung)

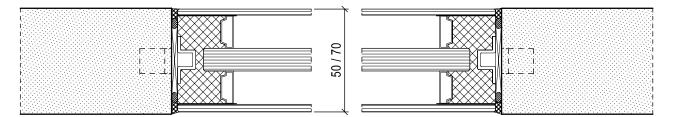




FLÄCHENBÜNDIGE VERGLASUNG PLANLINE

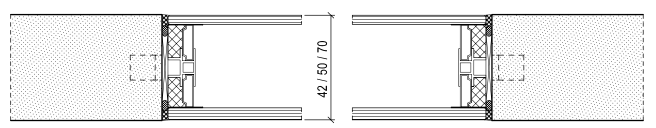
PL30

T30 mit Z.i.E



PLN

RS, SD, VT

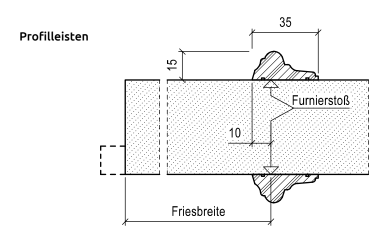




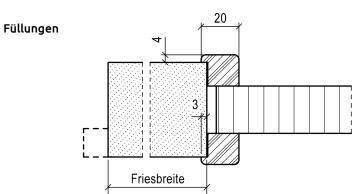
7.5 Stiltüren

Plattentüren

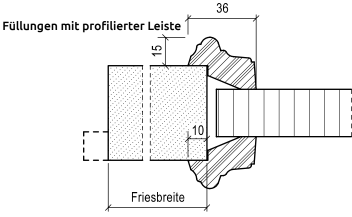
PROFILLEISTEN, FÜLLUNGEN UND KASSETTEN



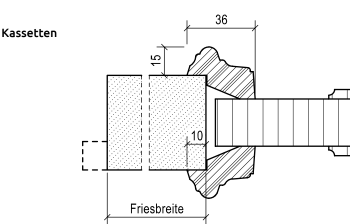
Entsprechend der vorgegebenen Feldaufteilung werden Profilleisten (Standard TS 7) auf die Türblattoberfläche aufgesetzt. Bei furnierten Türen kann das Furnierbild auf Rahmen gefügt werden, so dass das Erscheinungsbild einer Massivholz-Rahmentür entsteht. Die Furnierfuge richtet sich nach der vorgegebenen Friesbreite.



Im Gegensatz zur Tür mit aufgesetzten Profilleisten erhält das Türblatt eine echte, zurückspringende Füllung. Diese wird entweder mit furnierummantelter Füllungsleiste oder mit einer Massivholzleiste eingefasst. Die Ausführung der Füllung selbst ist glatt. Die Dicke der Füllung ist modell- und funktionsabhängig.



Wahlweise kann bei einem Türblatt mit Füllung anstelle der glatten Füllungsleiste auch eine profilierte Füllungsleiste (Standard TS 7) eingesetzt werden.



Der Eindruck der echten Stiltür wird durch aufgedoppelte Kassetten verstärkt.

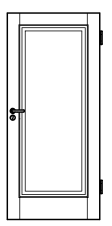
Die Dicke der Kassette ist abhängig von der Türblattdicke und der Türfunktion. Die Einfassung der echten, zurückspringenden Kassette wird mit Profilleiste (Standard TS 7) ausgeführt.



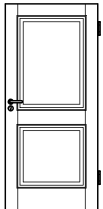
AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

Die dargestellten Feldaufteilungen entsprechen dem Schörghuber Standard und können sowohl bei aufgesetzten Profilleisten, Füllungen oder Kassetten als auch in Kombination mit Lichtausschnitten ausgeführt werden. Andere Feldaufteilungen oder von den Mindestfriesbreiten abweichende Maße sind funktionsabhängig lieferbar. Abgebildet sind Varianten für 1-flügelige Türen, die Ausführungen sind ebenso bei 2-flügeligen Elementen möglich.

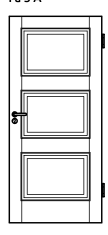
Fa 1



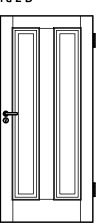




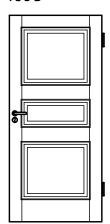
Fa 3 A



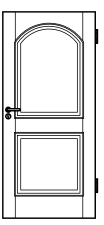
Fa 2 B



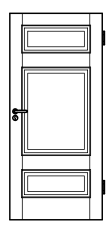
Fa 3 B



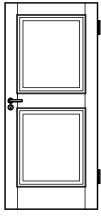
Fa 2 C



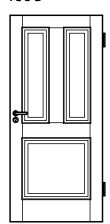
Fa 3 C



Fa 2 D

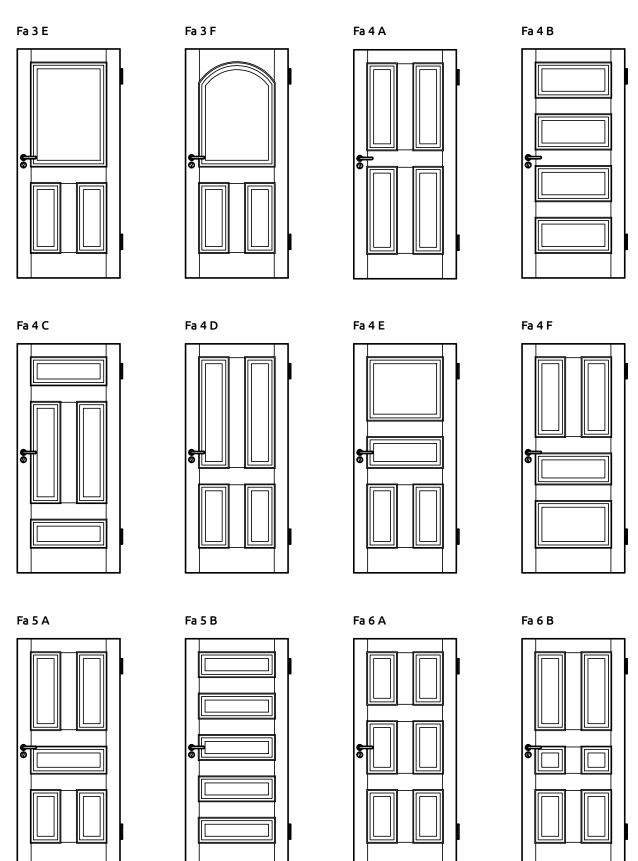


Fa 3 D



Plattentüren

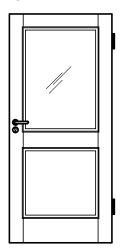
AUSFÜHRUNGSBEISPIELE



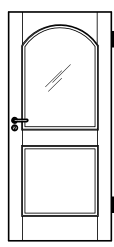


Lichtausschnitt und aufgesetzte Profilleiste

Fa 2 A







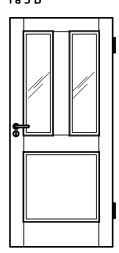
Die Kombinationsmöglichkeiten sind als Beispiele abgebildet, andere Aufteilungen oder Formen sind möglich.

Lichtausschnitt und Füllung

Fa 3 A



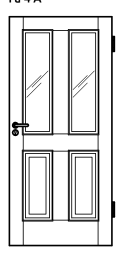
Fa 3 B



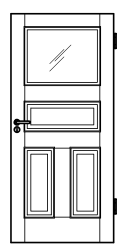
Auch diese Varianten sind nur Beispiele. Andere Kombinationsmöglichkeiten sind unter Berücksichtigung der funktionsbedingten Friesbreiten machbar.

Lichtausschnitt und Kassette

Fa 4 A



Fa 4 B



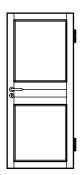
Die gewählten Feldaufteilungen oder Lichtausschnittformen sind frei wählbar. Berücksichtigt werden müssen auch hier die jeweilig funktionsbedingten Friesbreiten.

Hinweis: Alle Kombinationsmöglichkeiten sind auch bei 2-flügeligen Türen möglich.

Massivholz-Rahmentüren

FÜLLUNGEN, KASSETTEN, PANEELE

Massivholz-Rahmentür



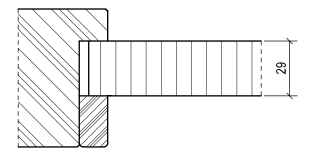
Neben der standardmäßigen Verglasung von Massivholz-Rahmentüren können wahlweise auch

- **■** Füllungen
- Kassetten
- Paneele

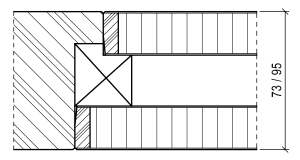
eingebracht werden.

Bei der Massivholz-Rahmenstiltür sind die Füllungsleisten einseitig flächenbündig mit dem Rahmen. Bei der Ausführung mit Kassette wird beidseitig die profilierte Füllungsleiste TS 7 verwendet. Das Paneel wird auf Band- und Bandgegenseite flächenbündig eingearbeitet.

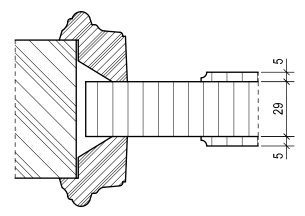
Füllung Typ 25N, 27N



Paneel Typ 25N, 27N



Kassette Typ 25N, 27N



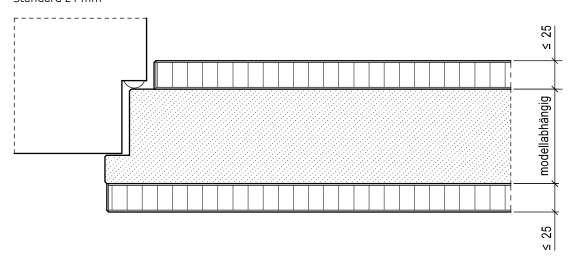


7.6 Aufdoppelung

Vollflächige Aufdoppelung

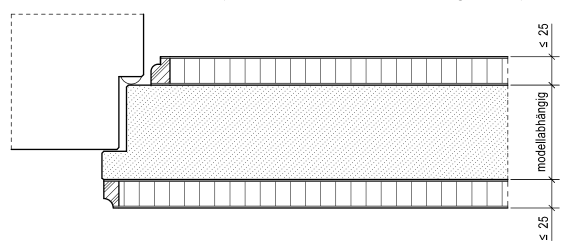
Beidseitige Aufdoppelung

Aufdoppelung mit Furnierkante Standard 21 mm



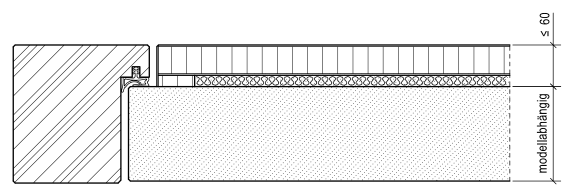
Aufdoppelung mit Massivholzkante

Aufdoppelungskante Standard, 21 mm, eckig Alternative Formen auf Kundenwunsch (z. B. Hohlkehle oder Deutscher Stab wie dargestellt etc.)



Einseitige Distanz-Aufdoppelung

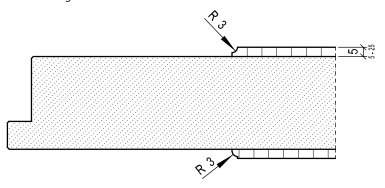
Aufdoppelung mit Furnierkante Standard 21 mm

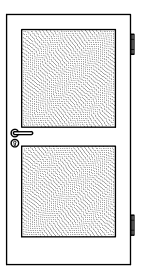


Feld- und Rahmenaufdoppelung

Feldaufdoppelung

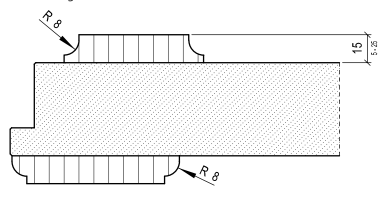
Aufdoppelungskante Standard eckig Alternativ Hohlkehle, Deutscher Stab oder Profilform nach Kundenvorgabe

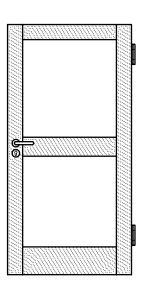




Rahmenaufdoppelung

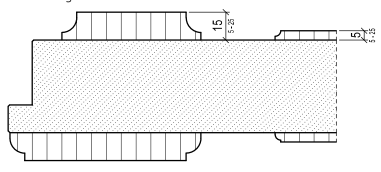
Aufdoppelungskante Standard eckig Alternativ Hohlkehle, Deutscher Stab oder Profilform nach Kundenvorgabe

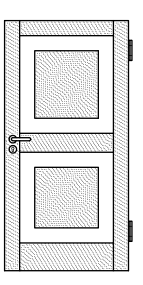




Rahmen- und Feldaufdoppelung

Aufdoppelungskante Standard eckig Alternativ Hohlkehle, Deutscher Stab oder Profilform nach Kundenvorgabe







7.7 Kürzbarkeit

Bis auf wenige Ausnahmen sind Schörghuber Brand- und Rauchschutztüren um max. 20 mm an der Türblatt-Unterkante kürzbar. Die mögliche Kürzbarkeit ist durch ein Kennzeichnungsschild aus Stahlblech an der Bandkante ersichtlich. Für die Überprüfung durch die bauabnehmende Behörde ist die jeweilige Türblatthöhe bzw. das Türblattfalzmaß eingeprägt. In der Regel sind Brandschutztüren ohne Bodendichtung sowie reine Rauchschutztüren kürzbar. Ausnahme bilden

Brandschutztüren mit Bodendichtung sowie Türen mit Bodentürschließer. Diese Türen dürfen nicht gekürzt werden.

Abweichend von Brand- und Rauchschutzfunktion ist eine Kürzbarkeit in der Regel bis 30 mm möglich.

Türblätter mit Feuchtraumausrüstung ohne Bodendichtung sind 20 mm kürzbar. Bei Ausführung mit Bodendichtung ist eine Türblattkürzung nicht möglich.

Zargenausführung	Türfunktion		
	Brandschutz	Rauchschutz	Kombination Brand- und Rauchschutz
1N / 2N	//	20 mm	//
3N / 4N	20 mm	20 mm	
13N / 14N		20 mm	
4N-PT		//	//
16N / 26N	20 mm	20 mm	
5N / 6N		20 mm	
50-1 / 50-2		20 mm	
35N			
8N / 24N	20 mm	//	
80-1 / 80-2		//	
91N / 92N		//	
25N / 27N	20 mm ¹⁾	20 mm ¹⁾	
3N-NT / 4N-NT	20 mm	20 mm	
3-60 / 4-60	20 mm	//	
5-60 / 6-60		//	
120-1	20 mm	//	
25N / 27N Slimline			
91N / 92N Slimline			
Klappen			//

¹⁾ Die Mindestrahmenbreite muss eingehalten werden (siehe Kapitel 7.4)

⁻⁻ nicht kürzbar

^{//} in dieser Funktion nicht lieferbar

7.8 Design-Linien

Design Signum

Das Design Signum bezeichnet spezielle V-Fugen, die in die Türblattoberfläche eingefräst werden. Die V-Fugen werden immer beidseitig ausgeführt und sind auf Bandseite und Bandgegenseite gegenüberliegend. Die Türblattoberfläche erhält eine Premium-Lackierung, die in allen RAL- und NCS-Farbtönen erfolgen kann. Die V-Fugen und die Türblattkante wird im gleichen Farbton wie die Türblattoberfläche lackiert.

Design Signum 13Premium-Lackierung



Design Signum 20Premium-Lackierung

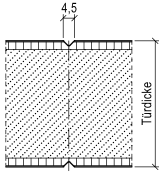


Design Signum 29Premium-Lackierung

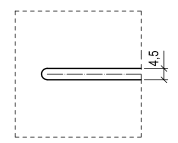


Detail V-Fuge

Schnitt



Ansicht



Hinweis:

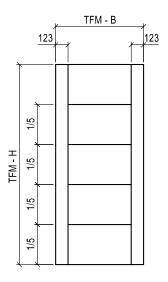
V-Fugen auf der Bandgegenseite werden bei diversen Kantengeometrien und Türfunktionen nicht bis zur Türblattaußenkante gefräst. Der verringerte Kontakt zur Dichtung hat einen negativen Einfluss auf die Funktion.

Ausführung	Türfunktion																			
Sturzhohe Elemente, 1- und 2-flügelig	Т30	Т60	Т90	RS	SD 32	SD 37	SD 42	SD 45	SD 47	SD 48/50	RC 2	RC 3	RC 4	PB	DT	NT	FT	TV	M	RT
Design Signum	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0			0		0

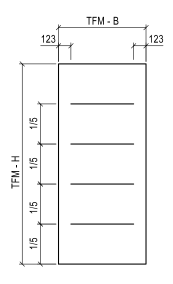


AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

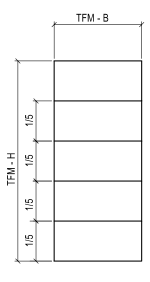
Design Signum 13



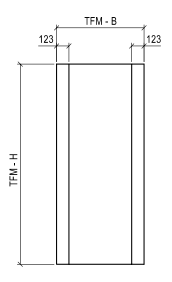
Design Signum 14



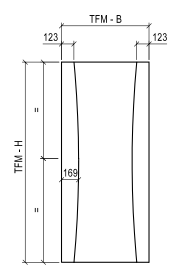
Design Signum 15



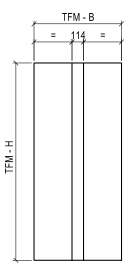
Design Signum 16



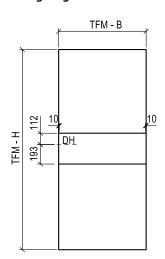
Design Signum 20



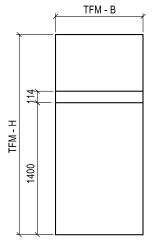
Design Signum 23



Design Signum 29



Design Signum 78



Hinweis: Weitere Varianten auf Anfrage

Design Alesa

Beim Design Alesa werden Aluminium-Lisenen in Edelstahl-Optik in die Oberfläche eingesetzt. Diese werden nicht flächenbündig im Türblatt platziert, sondern stehen ca. 0,5 mm gegenüber der Türblattoberfläche vor. Die Lisenen werden immer beidseitig ausgeführt und sind auf Bandseite und Bandgegenseite gegenüberliegend. Die Türblattkante kann mit einem Massivholz-Einleimer, verdecktem Anleimer, PU-, ABS-,

Furnier- oder einer Kunststoffkante ausgeführt werden. Für die Oberflächengestaltung stehen neben der Premium-Lackierung, in allen RAL- und NCS-Farbtönen, alle Durat-Oberflächen aus der Schörghuber Kollektion, HPL-Schichtstoffe aus den Kollektionen der führenden Hersteller und Furniere jeder beschaffbaren Holzart zur Auswahl. Bei furnierten Oberflächen wird die Furnierrichtung an die Lage der Lisenen angepasst.

Alesa – Ausführung 20 Premium-Lackierung



Alesa – Ausführung 27 Premium-Lackierung

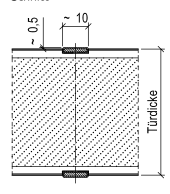


Alesa – Ausführung 29

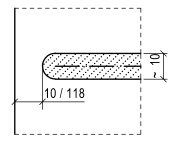


Detail Aluminium-Lisenen

Schnitt



Ansicht



Hinweis:

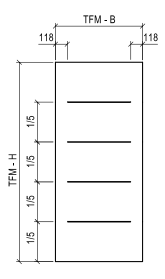
Die Lisenen auf der Bandgegenseite werden bei diversen Kantengeometrien und Türfunktionen nicht bis zur Türblattaußenkante eingesetzt. Der verringerte Kontakt zur Dichtung hat einen negativen Einfluss auf die Funktion.

Ausführung	Türfunktion																			
Sturzhohe Elemente, 1- und 2-flügelig	Т30	Т60	Т90	RS	SD 32	SD 37	SD 42	SD 45	SD 47	SD 48/50	RC 2	RC 3	RC 4	PB	DT	NT	FT	Λ	MT	RT
Design Alesa	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0			0		0

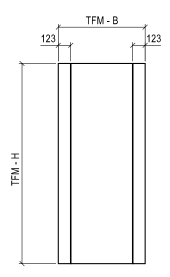


AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

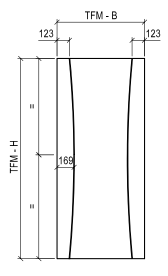
Alesa – Ausführung 14



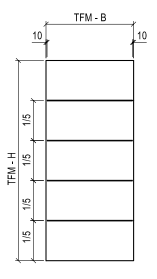
Alesa – Ausführung 16



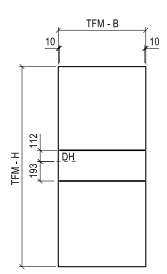
Alesa – Ausführung 20



Alesa – Ausführung 27



Alesa – Ausführung 29



Design Accura

Beim Design Accura werden 7 mm breite HPL-Lisenen (Alu-Strichmatt Natur) flächenbündig in die Oberfläche eingesetzt. Die Lisenen werden immer beidseitig ausgeführt und sind auf Bandseite und Bandgegenseite gegenüberliegend. Die Türblattkante kann mit einem Massivholz-Einleimer, verdecktem Anleimer, PU-, ABS-, Furnier- oder einer Kunststoffkante ausgeführt werden. Für die Oberflächengestaltung stehen

neben der Premium-Lackierung, in allen RAL- und NCS-Farbtönen, alle Durat-Oberflächen aus der Schörghuber Kollektion, HPL-Schichtstoffe aus den Kollektionen der führenden Hersteller und Furniere jeder beschaffbaren Holzart zur Auswahl. Bei furnierten Oberflächen wird die Furnierrichtung an die Lage der Lisenen angepasst.

Accura – Ausführung 27-07 Premium-Lackierung



Accura - Ausführung 29-07 Premium-Lackierung

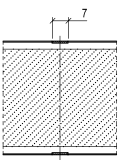


Accura - Ausführung 27-07 Querfurniert

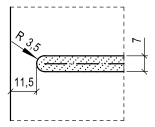


Detail HPL-Lisenen Breite 7 mm





Ansicht

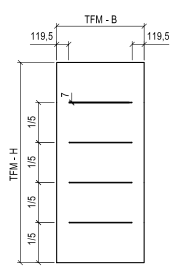


Ausführung	Türfunktion																			
Sturzhohe Elemente, 1- und 2-flügelig	Т30	Т60	Т90	RS	SD 32	SD 37	SD 42	SD 45	SD 47	SD 48/50	RC 2	RC 3	RC 4	PB	DT	LN	FT	Λ	M	RT
Design Accura	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0			0		0

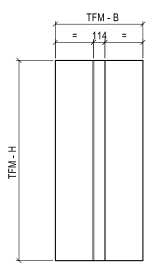


AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

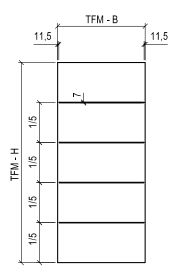
Accura – Ausführung 14-07



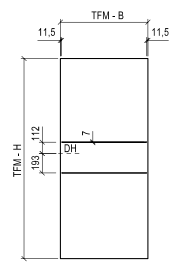
Accura – Ausführung 23-07



Accura – Ausführung 27-07



Accura – Ausführung 29-07







Design Kontur

Beim Design Kontur bekommt die Tür durch die Umrisslinien eine anmutige Tiefe und Lebendigkeit, bleibt aber dennoch dem klassischen Stil treu. Die Vielfalt der Geometrien ermöglicht eine Fülle an Kombinationsmöglichkeiten. Die Einfräsungen erfolgen immer beidseitig und sind auf Bandseite und Bandgegenseite gegenüberliegend.

Die Türblattoberfläche erhält eine Premium-Lackierung in RAL 9016. Die Türblattkante wird generell gefälzt und im gleichen Farbton wie die Türblattoberfläche ausgeführt.

Kontur 2Premium-Lackierung



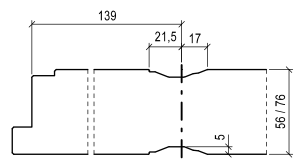
Kontur 3, LAPremium-Lackierung



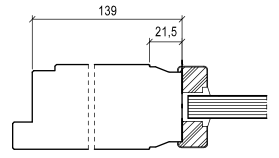
Kontur 5Premium-Lackierung



Detail Schnitt Volltür



Lichtausschnitt

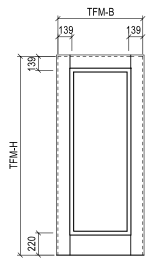


Ausführung	Tür	Türfunktion																		
Sturzhohe Elemente, 1-flügelig	Т30	Т60	Т90	RS	SD 32	SD 37	SD 42	SD 45	SD 47	SD 48/50	RC 2	RC 3	RC 4	PB	DT	NT	FT	Λ	MT	RT
Design Kontur	0		0	0	0	0	0				0	0						0		

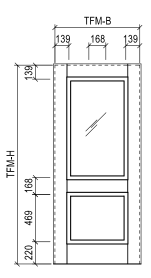
Design Kontur

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

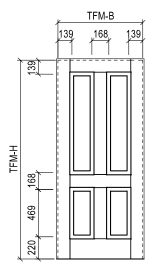
Kontur 1



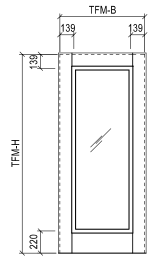
Kontur 2, LA



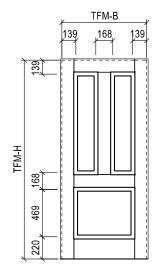
Kontur 4



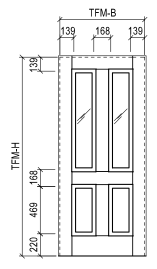
Kontur 1, LA



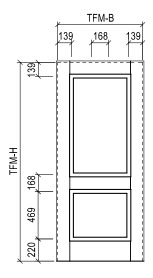
Kontur 3



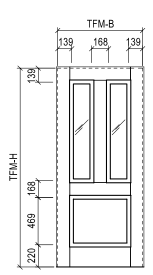
Kontur 4, LA



Kontur 2

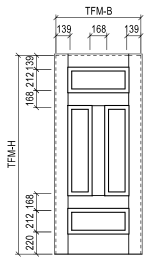


Kontur 3, LA

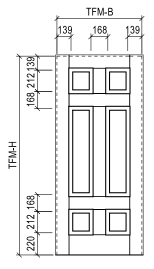




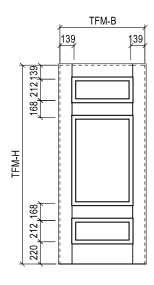




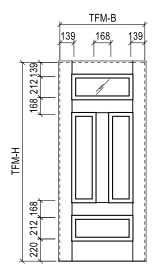
Kontur 6



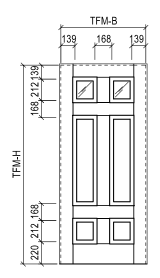
Kontur 7



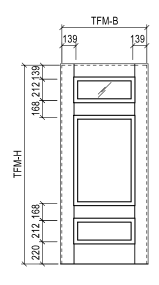
Kontur 5, LA



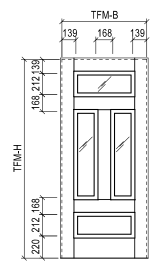
Kontur 6, LA1



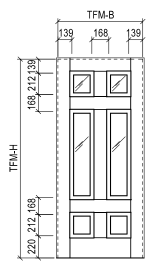
Kontur 7, LA1



Kontur 5, LA2



Kontur 6, LA2



Kontur 7, LA2

