



T 30 · T 90
Brandschutz-Türen



RS
Rauchschutz-Türen



SD 32 · SD 37 · SD 42
Schallschutz-Türen



RC 2 · RC 3
Einbruchschutz-Türen



NT
Nassraum-Türen



FT
Feuchtraum-Türen



VT
Vollspan-Türen



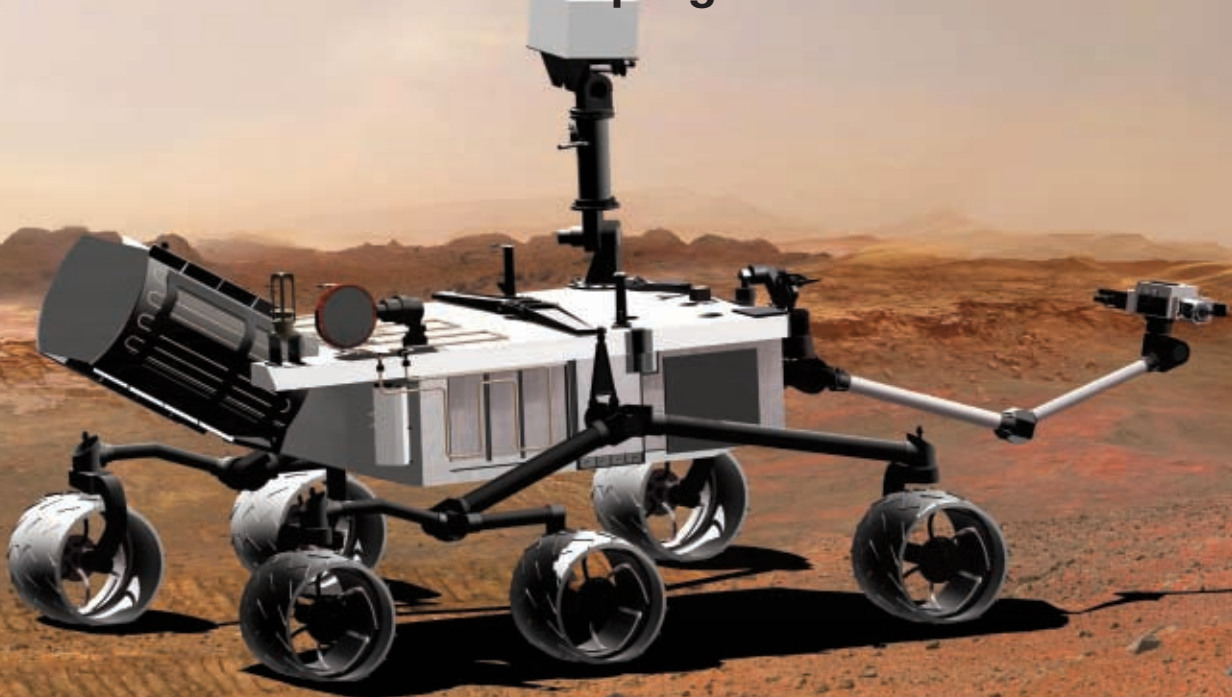
Funktionstüren:

- Gefälzt und stumpf
- Stahl- und Holzzargen
- In über 500 Oberflächen
- Norm- und Sondergrößen
- Türblattstärken: 42/50/70 mm
- Elemente mit Oberteil
- Pulverbeschichtete Stahlzargen
- Mit vielen Sonderausstattungen

Lieferung in wenigen Tagen!!!

2012: Erweitertes Lieferprogramm

Spezialtüren aus Holz



Schörghuber überfliegt gewohnte Maßstäbe!

Spezialtüren, ungeachtet von Funktion, Größe, Türstärke oder Ausstattung: Sensationell kurze Lieferzeiten für auftragsbezogen gefertigte, hochwertige Spezialtüren von Schörghuber. Lange Lieferzeiten gehören der Vergangenheit an! Ein erweitertes Programm für alle, denen wie immer die Termine auf den Nägeln brennen!

- **48 Stunden** - Service für lagergeführte, gefälzte, 1-flgl. Stahlzargen (sturzhoch) in Normabmessungen gegen geringen Expresszuschlag.
- **5 Arbeitstage** zzgl. Transport für Stahlzargen 1-flgl. (gefälzt) in Normabmessungen (sturzhoch).
- **8 Arbeitstage** zzgl. Transport für Türblätter, Holzzargen und Sonderstahlzargen in Norm- und allen Sonderabmessungen (stumpf und gefälzt).
- **15 Arbeitstage** zzgl. Transport für Oberflächen aus diversen Türenkollektionen (siehe Seite 14), Holzblockzargen, Faltstockzargen, Stahlzargen mit Kämpfer und Glasoberlicht, pulverbeschichtete Laschen-Klemm-Zargen in über 180 Standard-RAL-Farbtönen (s. Seite 12), Lackierungen in RAL 9016 und 7035.

So wird aus Ihrem Auftrag ein Schnellschuss®:

Sie benötigen gefälzte oder stumpfe Spezialtüren, in Standard- oder Sonderabmessungen kurzfristig? Bedienen Sie sich der eingefügten Bestellformulare oder verwenden Sie unsere FormCalc-CD! Sie bestellen komplette Elemente oder Türblätter als Schnellschuss®

- **Annahmeschluss von Montag bis Donnerstag jeweils 10:00 Uhr.**
- **Ihr Auftrag geht sofort in Produktion** (Änderungen oder Stornierungen sind deshalb nicht mehr möglich!)
- **Stahlzargen werden in den oben beschriebenen Lieferzeiten direkt vom Zargenhersteller geliefert.**
- **Türblätter oder komplette Holzzargen-Elemente erhalten Sie wie dargestellt von Schörghuber.**
- **In sensationell kurzer Zeit ist Ihr Auftrag termingerecht abgeschlossen.**

Spezialtüren in vielfachen Variationen:

das neue Schnellschuss®-Programm universell erweitert

Funktionen



T 30 · T 90

Brandschutz-Türen



NT

Nassraum-Türen



RS

Rauchschutz-Türen



FT

Feuchtraum-Türen



SD 32 · SD 37 · SD 42

Schallschutz-Türen



VT

Vollspan-Türen



RC 2 · RC 3

Einbruchschutz-Türen

Türblatt

1-flügelig, in den Türstärken 42 mm, 50 mm und 70 mm
2-flügelig, in den Türstärken 42 mm, 50 mm und 70 mm
mit gefälzten oder stumpfen Türkanten

Alle Türen entsprechen standardmäßig der Beanspruchungsgruppe 4 (E) „Extrem“ nach DIN EN 1192

Abmessungen

Höhen: Alle Höhen von 1875 mm bis 2500 mm
Breiten: Alle Breiten von 625 mm bis 1280 mm (1-flügelig)
1500 mm bis 2500 mm (2-flügelig)

Raumhohe Elemente

Wahlweise durchgehende Türblätter, Elemente mit Oberblende (Blende/Tür gegengefälzt) oder mit Kämpfer und Glasoberlicht

Lichtausschnitte

Standard: Friese seitlich/oben 220 mm, unten 500 mm
DIN 68706: Friese seitlich/oben 160 mm, unten ca. 400 mm
Rahmenverglasung: Friese seitlich/oben 120 mm, unten 220 mm
Schlitzglas: Größe 215 x 1015 mm
Bullauge: Durchmesser 350 mm

Wände

Einbau in Massivwände nach DIN 1045 + 1053
Einbau in Leichtbauwände nach DIN 4102

Zargen

Stahleckzargen, Umfassungszargen, Schattennutzargen, Blockzargen, Blechdicke 1,5 mm und 2 mm, variable Spiegelbreiten, mit und ohne Bodeneinstand
Holzfutter-, Holzdeck-, Holzblock-, Faltstock- und Holzstockzargen in einer Vielzahl von Varianten und Oberflächen, für mehrere Einbaumöglichkeiten
Maulweiten von 100 bis 450 mm, pulverbeschichtete Laschen-Klemmzargen in über 180 Standard-RAL-Farben

Oberflächen

Große Palette an lagernden Furnieren und Schichtstoffen (HPL/CPL)
Farblackierungen RAL 9010, 9016 und 7035
Weißlackfolie und Grundierfolie, Polyurethan-Kanten in 4 Unifarben
HPL RESOPAL, DUROPAL und EGGER aus den jeweiligen Türenkollektionen

Beschläge

Umfangreiche Auswahl an Bändern, Schlössern, Türschließern und Drückern

Sonderausstattungen

Elektrischer Türöffner
3-fach-Verriegelung
Sicherungsbolzen
Bodendichtung absenkbar
Spion
Lüftungsgitter

Magnetkontakt
Riegelkontakt
Klimaklasse III
Sperrlement
Fluchttüröffner
Sockelbleche



KOMPLETT-ELEMENTE (Türblatt + Zarge)



T 30 · T 90
Brandschutz-Türen

- T 30-1** Typ 1 N Zulassungs Nr. Z-6.20-2050
- T 30-1** Typ 3 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1934
- T 30-2** Typ 4 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1934
- T 30-1** Modell 13 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1934
- T 30-2** Modell 14 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1934
- T 30-1** Modell 5 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1980
- T 30-2** Modell 6 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1980
- T 90-1** Modell 3-90 Zulassungs Nr. Z-6.20-1933
- T 90-1** Typ 8 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1933
- T 90-2** Typ 24 N Zulassungs Nr. Z-6.20-1933

bei Kombination mit **RS** gleichzeitig (je nach Modell)
Schallschutz Rw,P = 32/37/42 dB nach DIN 4109

bei **T 90-1** Typ 8 N auf Wunsch
Schallschutz Rw,P = 37 dB nach DIN 4109

bei **T 90-2** Typ 24 N (gefälzt) auf Wunsch
Schallschutz Rw,P = 37 dB nach DIN 4109



RS
Rauchschutz-Türen

- RS-1** Typ 1 N Prüfzeugnis Nr. 3684/3820-1
- RS-1** Typ 3 N Prüfzeugnis Nr. 3436/3741-1
- RS-2** Typ 4 N Prüfzeugnis Nr. 3436/3741-2
- RS-1** Modell 13 N Prüfzeugnis Nr. 3436/3741-1
- RS-2** Modell 14 N Prüfzeugnis Nr. 3436/3741-2
- RS-1** Modell 5 N Prüfzeugnis Nr. 3613/3350-1
- RS-2** Modell 6 N Prüfzeugnis Nr. 3613/3350-2

kombinierbar (je nach Modell) mit
Schallschutz Rw,P = 32/37/42 dB nach DIN 4109



RC 2 (WK 2) · RC 3 (WK 3)
Einbruchschutz-Türen

- RC 2-1** Typ 3 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T050
- RC 2-1** Modell 13 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T050
- RC 2-1** Modell 5 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T051
- RC 3-1** Modell 5 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T053
- RC 2-1** Modell 8 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T051
- RC 3-1** Modell 8 N DIN IFT-Nr. 11-003570-PR05



SD 32 · SD 37 · SD 42
Schallschutz-Türen

- SD 32-1** Typ 1 N Gutachten Nr. 98 12 28.4
- SD 32-2** Typ 2 N Gutachten Nr. 98 12 28.4
- SD 37-1** Typ 1 N Gutachten Nr. 98 12 28.3
- SD 37-2** Typ 2 N Gutachten Nr. 98 12 28.3
- SD 32-1** Typ 3 N Gutachten Nr. 02 05 03.1
- SD 32-2** Typ 4 N Gutachten Nr. 02 05 03.2
- SD 37-1** Modell 13 N Gutachten Nr. 02 05 03.5
- SD 37-2** Modell 14 N Gutachten Nr. 02 05 03.6
- SD 37-1** Modell 5 N Gutachten Nr. 02 05 03.15
- SD 37-2** Modell 6 N Gutachten Nr. 02 05 03.16
- SD 42-1** Modell 13 N Gutachten Nr. 02 05 03.24
- SD 42-1** Modell 5 N Gutachten Nr. 02 05 03.3
- SD 42-2** Modell 6 N Gutachten Nr. 02 05 03.4

Kombinierbar (je nach Modell und Ausführung) mit Feuchtraum-Ausstattung



NT
Nassraum-Türen

- NT-1** Typ 1 N geprüft nach RAL 426 Teil III
- NT-2** Typ 2 N geprüft nach RAL 426 Teil III
- NT-1** Typ 3 N geprüft nach RAL 426 Teil III
- NT-2** Typ 4 N geprüft nach RAL 426 Teil III



FT
Feuchtraum-Türen

- FT-1** Typ 1 N geprüft nach RAL 426 Teil III
- FT-2** Typ 2 N geprüft nach RAL 426 Teil III
- FT-1** Typ 3 N geprüft nach RAL 426 Teil III
- FT-1** Modell 13 N geprüft nach RAL 426 Teil III
- FT-2** Typ 4 N geprüft nach RAL 426 Teil III



VT
Vollspan-Türen

- VT-1** Typ 1 N hochbeanspruchbar
- VT-2** Typ 2 N hochbeanspruchbar
- VT-1** Typ 3 N hochbeanspruchbar
- VT-2** Typ 4 N hochbeanspruchbar

OBJEKTÜRBLÄTTER für bauseitige Stahlzargen



SD 32 · SD 37
Schallschutz-Türen

- SD 32-1** Typ 1 N Gutachten Nr. 98 12 28.4
- SD 32-2** Typ 2 N Gutachten Nr. 98 12 28.4
- SD 37-1** Typ 1 N Gutachten Nr. 98 12 28.3
- SD 37-2** Typ 2 N Gutachten Nr. 98 12 28.3
- SD 42-1** Modell 13 N Gutachten Nr. 02 05 03.24



VT
Vollspan-Türen

- VT-1** Typ 1 N hochbeanspruchbar
- VT-1-ST** Typ 1 N-ST Schiebetürblätter (Volltüren)
- VT-2** Typ 2 N hochbeanspruchbar
- VT-1** Typ 3 N hochbeanspruchbar



NT
Nassraum-Türen

- NT-1** Typ 1 N geprüft nach RAL 426, Teil III
- NT-2** Typ 2 N geprüft nach RAL 426, Teil III
- NT-1** Typ 3 N geprüft nach RAL 426, Teil III



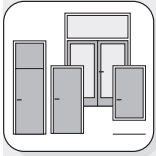
FT
Feuchtraum-Türen

- FT-1** Typ 1 N geprüft nach RAL 426, Teil III
- FT-2** Typ 2 N geprüft nach RAL 426, Teil III
- FT-1** Typ 3 N geprüft nach RAL 426, Teil III
- FT-1** Modell 13 N geprüft nach RAL 426, Teil III



Weitere Informationen zu Ausführung/Ausstattung finden Sie auf den Seiten 19–21

Kombinationen



Im Schnellschuss®-Programm

Hauptfunktion	Mehrfachfunktion										
	T 30	T 90	RS	Rw,P 32	Rw,P 37	Rw,P 42	RC 2 1-flügelig	RC 3 1-flügelig	NT	FT	VT
T 30											
T 90											
RS											
SD 32											
SD 37											
SD 42											
RC 2											
RC 3											
NT											
FT											
VT											

* in Verbindung mit Stahlzarge

= Volltür

= Volltür wahlweise mit Oberblende

= Volltür, Tür mit Lichtausschnitt, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

= Volltür und Tür mit Schlitzglas oder Bullauge

= Volltür wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

Technische Hinweise Raumhohe Elemente

Raumhohe Elemente sind mit Oberblende (Blende/Türblatt gegengefälzt) und als Elemente mit Kämpfer und Glasoberlicht bis zu einer Höhe BR 2515 mm möglich, als durchgehende Türen in Türstärke 50/70 mm. Faltstockzargen sind mit Kämpfer und Oberlicht nicht im Schnellschuss®-Programm lieferbar.

Bei einigen Varianten kann es in Verbindung mit besonderen Beschlagskombinationen (wie integrierter Türschließer, Fluchttüröffner etc.) zu Einschränkungen kommen, es ist ratsam derartige Kombinationen im Vorfeld abzugleichen.

Türblätter mit Oberblende sind als komplette Elemente und nicht für bauseitige Zargen lieferbar.

Die 2-flgl. Varianten mit Glasoberlicht und Oberblende sind in den Türstärken 50/70 mm erhältlich.

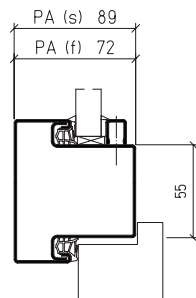
1-flgl. Elemente **RC 2 · RC 3** können auch mit Oberblende geliefert werden.

T 30/SD 42 (1-flgl. Modell 5 N / 2-flgl. Modell 6 N) sind gefälzt mit Oberblende im Schnellschuss®-Programm lieferbar.

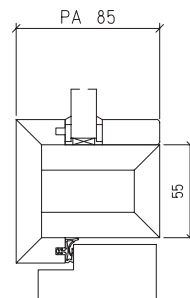
NT-Elemente können nicht mit Oberblende bestellt werden.

SD 42 in Verbindung mit 50 mm Türstärke ist 1-flgl. gefälzt und sturzhoch ohne Lichtausschnitt lieferbar.

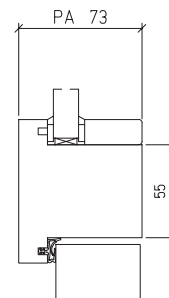
Nachfolgend Details für Kämpfer und Glasoberlicht sowie für Oberblende



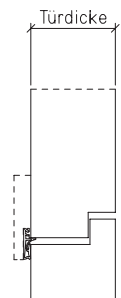
Stahlzarge



Holzblock und Holzfutter
(nur eckig)

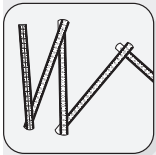


Holzstock



Türblatt/Blende
gegengefälzt





Normgrößen bei Standard-Stahlzargen

BR-Höhe	1-flgl. BR-Breite	2-flgl. BR-Breite	Massivwand						Leichtbauwand		
			Stahlleck-zarge	MW 145	MW 205	MW 270	MW 330	MW 450	MW 100	MW 125	MW 150
2000 oder 2125	625	1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	750	1750	●	●	●	●	○	○	●	●	●
2250	875	2000	●	●	●	●	○	○	●	●	●
	1000	2250	●	●	●	●	○	○	●	●	●
	1125	2500	●	●	●	●	○	○	●	●	●
	1250		●	●	●	●	○	○	●	●	●

● = 5 Arbeitstage in Rastermaßen (gefälzt 1-flgl.), gegen Expresszuschlag in 48 Stunden.
 ○ = 8 Arbeitstage (stumpf), Höhe 2250 mm und Breite 625 mm, MW ≥ 271 mm (auch gefälzt), sowie alle 2-flgl. Elemente und Sondermaße.

Höhen BR ≥ 2251 mm sowie raumhohe Elemente mit Stahlzargen

BR-Höhe	1-flgl. BR-Breite	2-flgl. BR-Breite	Massivwand						Leichtbauwand		
			Stahlleck-zarge	MW 145	MW 205	MW 270	MW 330	MW 450	MW 100	MW 125	MW 150
2251 bis 2500	625	1500	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	750	1750	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	875	2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1000	2250	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1125	2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1250		○	○	○	○	○	○	○	○	○

* Die max. Breite 1-flgl. beträgt BR 1280 mm, die max. Höhe BR 2515 mm

○ = 8 Arbeitstage (gefälzt und stumpf), wahlweise durchgehende Türblätter oder mit Oberblende.
 Ausnahmen: 15 Arbeitstage bei Zargen mit Kämpfer u. Glasoberlicht, zus. Schraubbefestigung, pulverbeschichteten Laschen-Klemm-Zargen, Vorrichtung für Fluchttüröffner.

Normgrößen bei Holzzargen

BR-Höhe	1-flgl. BR-Breite	2-flgl. BR-Breite	In Massivwand und Leichtbauwand				
			Holzdeck-	Holzfutter-	Holzblock-	Holzstock-	Faltstockzarge
			PA 136 mm	MW 100-450 mm	PA 100-330 mm	PA 73/54 Stockfries 70-130 mm	PA 73 mm Stockfries 70-130 mm
2000 oder 2125	625	1500	○	○			
	750	1750	○	○	◆	○	◆
2250	875	2000	○	○	◆	○	◆
	1000	2250	○	○	◆	○	◆
	1125	2500	○	○	◆	○	◆
	1250		○	○	◆	○	◆

○ = 8 Arbeitstage für lagernde Standard-Oberflächen nach Schörghuber-Programm
 ◆ = 15 Arbeitstage für Holzblock- und Faltstockzargen und lagernden Standard-Oberflächen

Höhen BR ≥ 2251 mm sowie raumhohe Elemente mit Holzzargen

BR-Höhe	1-flgl. BR-Breite	2-flgl. BR-Breite	In Massivwand und Leichtbauwand				
			Holzdeck-	Holzfutter-	Holzblock-	Holzstock-	Faltstockzarge
			PA 136 mm	MW 100-450 mm	PA 100-330 mm	PA 73/54 Stockfries 70-130 mm	PA 73 mm Stockfries 70-130 mm
2251 bis 2500	625	1500	◆	◆			
	750	1750	◆	◆	◆	◆	◆
	875	2000	◆	◆	◆	◆	◆
	1000	2250	◆	◆	◆	◆	◆
	1125	2500	◆	◆	◆	◆	◆
	1250		◆	◆	◆	◆	◆

Sondergrößen von Zargen und Türen können in gefälzt und stumpf geliefert werden.
 Durchgehende Türen sind in sämtlichen Abmessungen im Maßbereich nachfolgender Größen erhältlich:
 BR-Höhe 1875–2515 mm
 BR-Breite 625–1280 mm (1-flgl.) und 1500–2500 mm (2-flgl.)
 Dies gilt auch für Objektblätter zu bauseitigen Zargen in 42 und 50 mm Türstärke.



Elemente sturzhoch

1-flügelig

Durchgehende Türen bis BR-Höhe 2515 mm



Volltürblatt

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · NT · FT · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · NT · FT · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N/3-90

T 30 · T 90 · RS · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N/8 N



**Lichtausschnitt
DIN 68706**

Friese seitlich und oben 160 mm (gefälzt),
Ausschnitthöhen nach DIN:
1425/1550/1675 mm, Holz-Glasleisten

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
Schlitzglas**

Größe 215/1015 mm, Friese
schlossseitig und oben 220 mm,
Holz-Glasleisten

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N/8 N



Volltürblatt

SD 32 · SD 37 · NT · FT · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · NT · FT · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N/14 N

T 30 · T 90 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N/24 N



**Lichtausschnitt
Schlitzglas**

Größe 215/1015 mm, Friese
schlossseitig und oben 220 mm,
Holz-Glasleisten

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4N/14N

T 30 · T 90 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N/24 N



**Lichtausschnitt
DIN 68706**

Friese seitlich und oben 160 mm
(gefälzt), Ausschnitthöhen nach DIN:
1425/1550/1675 mm,
Holz-Glasleisten

SD 32 · SD 37 · VT

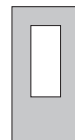
Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N/14 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N



**Lichtausschnitt
Standard**

Friese seitlich und oben 220 mm,
unten 500 mm, Holz-Glasleisten

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

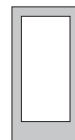
Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
Rahmenverglasung**

Friese seitlich und oben 120 mm,
unten 220 mm, Holz-Glasleisten

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
Bullauge**

Ø 350 mm, Höhe 1550 mm,
Glasleisten Alu natur (blank)

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

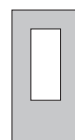
Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N/8 N



**Lichtausschnitt
Standard**

Friese seitlich und oben 220 mm,
unten 500 mm, Holz-Glasleisten

SD 32 · SD 37 · VT

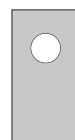
Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4N/14N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N



**Lichtausschnitt
Bullauge**

Ø 350 mm, Höhe 1550 mm,
Glasleisten Alu natur (blank)

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4N/14N

T 30 · T 90 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N/24 N



**Lichtausschnitt
Rahmenverglasung**

Friese seitlich und oben 120 mm,
unten 220 mm, Holz-Glasleisten

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N/14 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N

Die Kombination **T 30/SD 42** ist nicht mit Lichtausschnitt möglich!

FT · NT · VT: Bei Türen für bauseitige Zargen kann bei Lieferung ohne Glas von den hier dargestellten Licht-
ausschnittvarianten variabel abgewichen werden. Diese können als durchgehende Türen bis Türblatthöhe
2500 mm (Typ 1 N/2 N bis 2235 mm) geliefert werden.

T 30 Pyrostop 30-10, Klarglas

RS · SD 32 · VT ESG 8 mm, Klarglas

T 90 Pyrostop 90-102, Klarglas

RS · SD 37 · SD 42 Schallschutzglas, Klarglas



Weitere Informationen zu Türblättern/Lichtausschnitten entnehmen Sie den Seiten 19–21

Elemente raumhoch

1-flügelig

Mit OBERBLLENDE oder mit GLASOBERLICHT



Volltürblatt

SD 32 · SD 37 · FT · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · RC 2 · NT · FT · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
DIN 68706**

Friese seitlich und oben 160 mm (gefälzt),
Ausschnitthöhen nach DIN:
1425/1550/1675 mm, Holz-Glasdeckleisten

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
Schlitzglas**

Größe 215/1015 mm, Friese
schlossseitig und oben 220 mm,
Holz-Glasdeckleisten

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



Volltürblatt

T 30 · RS · SD 32 · FT · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N



**Lichtausschnitt
DIN 68706**

Friese seitlich und oben 160 mm
(gefälzt)
Ausschnitthöhen nach
DIN 1425/1550/1675 mm

T 30 · RS · SD 32 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N



**Lichtausschnitt
Schlitzglas**

Größe 215/1015 mm, Friese
schlossseitig und oben 220 mm,
Holz-Glasdeckleisten

T 30 · RS · SD 32 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N



**Lichtausschnitt
Standard**

Friese seitlich und oben 220 mm,
unten 500 mm, Holz-Glasdeck-
leisten

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
Rahmenverglasung**

Friese seitlich und oben 120 mm,
unten 220 mm, Holz-Glasdeck-
leisten

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
Bullauge**

Ø 350 mm, Höhe 1550 mm,
Glasdeckleisten Alu natur (blank)

SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



**Lichtausschnitt
Standard**

Friese seitlich und oben 220 mm,
unten 500 mm, Holz-Glasdeck-
leisten

T 30 · RS · SD 32 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N



**Lichtausschnitt
Rahmenverglasung**

Friese seitlich und oben 120 mm,
unten 220 mm, Holz-Glasdeck-
leisten

T 30 · RS · SD 32 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N



**Lichtausschnitt
Bullauge**

Ø 350 mm, Höhe 1550 mm,
Glasdeckleisten Alu natur (blank)

T 30 · RS · SD 32 · VT

Dicke ca. 50 mm Typ 4 N

T 30 · RS · SD 37 · SD 42

Dicke ca. 70 mm Typ 6 N

Elemente raumhoch

2-flügelig

FT · NT · VT: Bei Türen für bauseitige Zargen kann bei Lieferung ohne Glas von den hier dargestellten Lichtauschnittvarianten variabel abgewichen werden.
Die Türblatthöhen können ab 1860 mm (gefälzt) bzw. 1847 mm (stumpf) bis 2235 mm (gefälzt) oder 2222 mm (stumpf) gewählt werden.
Die Kombination **T 30/SD 42** ist nicht mit Lichtausschnitt und nicht mit Glasoberlicht möglich!

T 30 Pyrostop 30-10, Klarglas

RS · SD 32 · VT ESG 8 mm, Klarglas

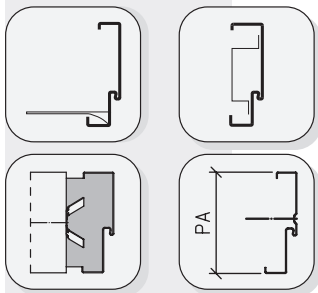
T 90 Pyrostop 90-102, Klarglas

RS · SD 37 · SD 42 Schallschutzglas, Klarglas

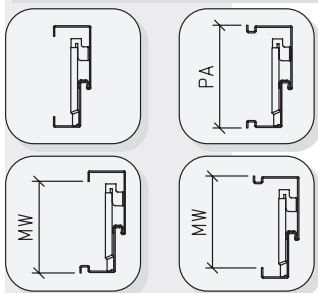


Weitere Informationen zu Türblätter/Lichtausschnitte entnehmen Sie den Seiten 19–21

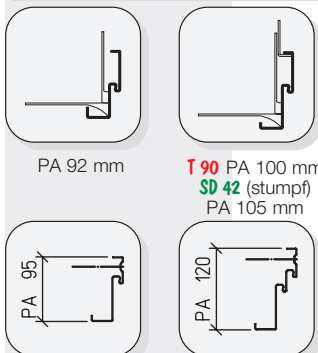
Stahl-Umfassungszargen



2-geteilte Stahl-Umfassungszargen



Stahleckzargen



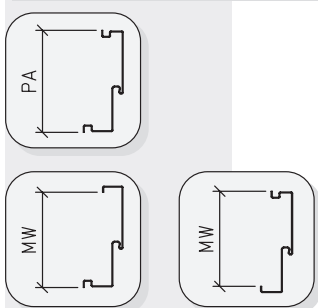
PA 92 mm

T 90 PA 100 mm
SD 42 (stumpf)
PA 105 mm

PA 95

PA 120

Schattennutzargen



Lieferzeiten



T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

Massivwand mit Nagel-/Dübelanker

- Bodeneinstand 30 mm
- Spiegel 32/30 mm
- Blechdicke 1,5 mm
- Sicke 9 mm
- ohne Bodeneinstand
- variable Sicke 9 – 20 mm
- Blechdicke 2,0 mm
- variable Spiegelbreite 32/20 bis 100/100 mm
- mit zusätzlicher Schraubbefestigung
- Blockzarge mit Spiegelverbreiterung 32/45 mm Propelleranker-Befestigung (nicht T 90)
- Blockzarge mit Spiegelverbreiterung 32/45 mm Schraubbefestigung

Leichtbauwand mit Hutankerbefestigung

- ohne Bodeneinstand
- Blechdicke 1,5 mm
- Spiegel 32/45 mm
- Sicke 15 mm
- Bodeneinstand 30 mm
- Blechdicke 2,0 mm
- variable Sicke 9 – 20 mm
- variable Spiegelbreite 32/30 bis 100/100 mm
- variable Sicke 9 – 20 mm
- Blockzarge mit Spiegelverbreiterung 32/45 mm Propelleranker-Befestigung (nicht T 90)
- Blockzarge mit Spiegelverbreiterung 32/45 mm Schraubbefestigung

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

Massivwand / Leichtbauwand mit Laschen-Klemm-Befestigung 2-geteilt, zum nachträglichen Einbau

- ohne Bodeneinstand
- Blechdicke 2,0 mm, Ausnahme: Typ 1 N/2 N generell 1,5 mm
- Spiegel 40/55 mm
- Sicke 15 mm
- variable Spiegelbreite 32/45 bis 100/100 mm
- variable Sicke 9 – 20 mm
- mit zusätzlicher Schattennut beidseitig oder auf Band-/Gegenbandseite
- wahlweise mit 30 mm Bodeneinstand
- wahlweise pulverbeschichtet (RAL-Farbtöne siehe Seite 12)
- Kein Wanddickenausgleich möglich. Modell 3–90 nur in stumpf

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

Massivwand mit Nagel-/Dübelanker

- Bodeneinstand 30 mm
- Blechdicke 2,0 mm
- Spiegel 32/15 mm
- Sicke 9 mm
- PA 92 mm (gefälzt und stumpf) PA-Tiefe funktionsabhängig (siehe Symbole links)
- ohne Bodeneinstand
- variable Spiegelbreite Bandseite 32 bis 100 mm
- variable Sicke 9 - 20 mm (Bandseite)
- mit zusätzlicher Schraubbefestigung
- Modell 3–90 nur in stumpf

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

Massivwand mit Nagel-/Dübelanker

- Bodeneinstand 30 mm
- Blechdicke 1,5 mm
- Spiegel 32/20 mm + Schattennut
- Schattennutbreite 10 mm
- Sicke 9 mm
- ohne Bodeneinstand
- variable Spiegelbreite 32/20 bis 85/85 mm
- Blechdicke 2,0 mm
- Schattennut auf Bandseite
- Schattennut auf Gegenbandseite
- Sicke bei eins. Schattennut auf Gegenseite 9 mm (wahlweise bis 20 mm)

Leichtbauwand mit Hutankerbefestigung

- ohne Bodeneinstand
- Blechdicke 1,5 mm
- Spiegelbreite 32/45 mm + Schattennut
- Schattennutbreite 10 mm
- Sicke 15 mm
- mit Bodeneinstand
- variable Spiegelbreite 32/45 bis 85/85 mm
- Blechdicke 2,0 mm
- Schattennut auf Bandseite
- Schattennut auf Gegenbandseite
- Sicke bei eins. Schattennut auf Gegenseite 15 mm (wahlweise 9 bis 20 mm)

○ Bei RC 2 · RC 3 Blechdicke 2,0 mm erforderlich

Typ 1 N/2 N: Bei 2-geteilter Stahlzarge beträgt die Blechdicke 1,5 mm, wahlweise ist die Blechdicke in 2 mm in 8 Arbeitstagen möglich.

Gefälzte Stahlumfassungszargen sowie Stahleckzargen in Normabmessungen sind in **5 Arbeitstage** zzgl. Transport oder gegen Expresszuschlag in **48 Stunden** lieferbar.

Stumpfe Stahlzargen, Zargen mit Oberblende, Schattennutzargen, alle 2-flgl. Stahlzargen, BR-Breite 625 mm und/oder Höhe 2515 mm sowie MW ≥ 271 mm benötigen **8 Arbeitstage** zzgl. Transport.

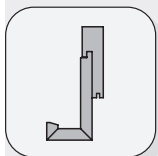
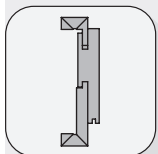
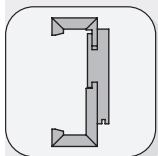
Sonderanfertigungen, Zargen mit Kämpfer und Glasoberlicht, Schraubbefestigung und pulverbeschichtete Laschen-Klemm-Zargen sind in **15 Arbeitstagen** zzgl. Transport versandbereit.



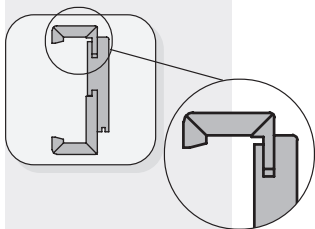
Weitere Informationen zu Stahlzargen finden Sie auf den Seiten 19–21

● Standard ○ Wahlweise

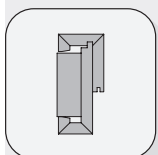
Holzfutterzargen eckige Ausführung



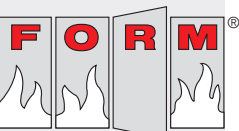
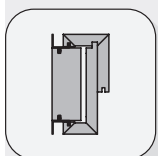
Holzfutterzarge Softline-Ausführung



Holzblockzarge inkl. Füllstück



Holzblockzarge mit Alu-Schattennut



Schörghuber

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · VT

Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt, für verdeckte Befestigung

- Bekleidung 60 mm
- Bekleidungsstärke 23 mm
- Wänddickenausgleich MW ±10

Oberflächen bei eckigen Holzfutter- und Holzdeckzargen:

Furnier, HPL- und CPL-Oberflächen, Weißlackfolie, Grundierfolie, RAL-Lackierungen nach dem Lager-Programm gemäß Seite 13

i Oberflächen bei T 90 · RC 3 Holzfutterzargen:

Eiche, Buche oder Kanad. Ahorn transparent lackiert oder unbehandelt
HPL Resopal 0105-60, CPL weiß, Grundierfolie, RAL-lackiert

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

SEZ-Holzzarge für Typ 1 N

Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt für verdeckte Befestigung

- Normfalz
- stumpf
- Bekleidungsstärke 35/35 mm
- Bekleidungsstärke 50/50 mm
- Bekleidungsstärke 16 mm
- Wänddickenausgleich MW ±5
- Oberfläche Grundierfolie streichfähig
- Oberfläche RAL-lackiert

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · VT

Holzdeckzarge

Massivwand / Leichtbauwand

- Bekleidungsstärke 60 mm auf Bandseite
- Bekleidungsstärke 23 mm
- PA 136 mm

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · VT

Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt, für verdeckte Befestigung

Kernzarge, Leibungsteil und Zierbekleidung abgerundet

- Bekleidung 60 mm
- Bekleidungsstärke 23 mm
- Wänddickenausgleich MW ±10

Oberflächen bei Holzfutterzargen in Softline-Ausführung:

CPL-Oberflächen, Grundierfolie, Weißlackfolie, RAL-lackiert

Oberflächen bei T 90, RC 3 Softline-Holzfutterzargen:

CPL weiß, Grundierfolie, RAL-lackiert

i nicht mit Kämpfer möglich!

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · VT

Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt, inkl. Füllstück, für verdeckte Befestigung

- Profiltiefen von PA 100 bis 330 mm
- für Leibungsmontage
- Bekleidungsstärke 45/60 mm
- 1-flgl. ab BR-Breite 750 mm, 2-flgl. ab BR-Breite 1750 mm
- Oberflächen: Furniere/HPL/CPL aus dem lagernden Standardprogramm von Schörghuber sowie Grundierfolie und RAL-lackiert
- **SD 42** nur gefälzt
- Türblatt im Sondermaß
- nach 15 Arbeitstagen versandbereit
Ermittlung Lichtes Zargendurchgangsmaß (LD):
Breite: Wandöffnung (WÖ) – 10 mm = Baurichtmaß (BR) – 2 x 65 mm = LD
Höhe: Wandöffnung (WÖ) – 5 mm = Baurichtmaß (BR) – 1 x 65 mm = LD

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · VT

Holzblockzarge mit Alu-Schattennut

Massivwand / Leichtbauwand

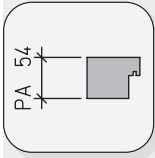
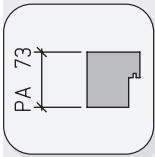
- 3-geteilt inkl. Füllstück mit Alu-Schattennutprofil
- Profiltiefe von PA 100 bis 330 mm
- 1-flgl. ab BR-Breite 750 mm, 2-flgl. ab BR-Breite 1750 mm
- für Leibungsmontage
- Bekleidungsstärke 45/60 mm + Schattennut (insg. 15 mm)
- Schattennutbreite 13,5 mm (Oberfläche und Ausführung siehe Seite 12)
- Oberfläche: Furniere/HPL/CPL aus dem Schörghuber-Lagerprogramm sowie Grundierfolie und RAL-Lackierung
- 2-flgl. kein verdeckt liegender Schließer
- **SD 42** nur gefälzt
- Türblatt im Sondermaß
- nach 15 Arbeitstagen versandbereit
Ermittlung Lichtes Zargendurchgangsmaß (LD):
Breite: Wandöffnung (WÖ) – 10 mm = Baurichtmaß (BR) – 2 x 80 mm = LD
Höhe: Wandöffnung (WÖ) – 5 mm = Baurichtmaß (BR) – 1 x 80 mm = LD

● Standard ○ Wahlweise

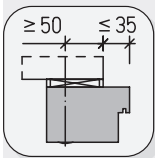


Weitere Informationen zu den Holz zargen finden Sie auf den Seiten 19–21

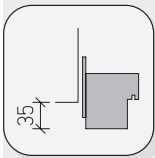
Holzstockzargen



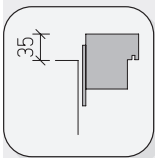
Holzstock-Blendrahmenmontage



Holzstock-Schraubankerbefestigung

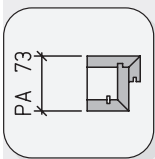


A – G



A – B

Faltstockzarge



T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · VT

Massivwand / Leichtbauwand für Leibungsmontage

- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt, Sichtflächen belegt mit Starkfurnier Dimensionen: 70–130 x **73 mm** für stumpfe oder gefälzte Türblätter ≥ 50 mm (SD 42 nur gefälzt)
- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt, Sichtflächen belegt mit Starkfurnier Dimensionen: 70–130 x **54 mm** Türblattstärke 50 mm stumpf mit Leibungsfalz

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

Massivwand / Leichtbauwand für Leibungsmontage

- Massivholzkonstruktion (mit Gehrungs- verbindung), lamelliert und keilgezinkt, ummantelte Oberfläche Dimensionen: 70 x 73 mm für gefälzte Türblätter ≥ 50 mm
- 1-flgl. in den Abmessungen von BR-Breite 750–1250 mm und BR-Höhe 1875–2250 mm

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · VT

Massivwand / Leichtbauwand (Befestigung B – G, Dübelbefestigung Bandgegenseite)

- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt, Sichtflächen belegt mit Starkfurnier Dimensionen: 90–130 x 73 mm für stumpfe oder gefälzte Türblätter ≥ 50 mm max. Überstand 35 mm nur bei 130 mm Stockfriesen SD 42 nur gefälzt RC 2 max. Überstand ≤ 15 mm

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · VT

Massivwand / Leichtbauwand

- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt, Sichtflächen belegt mit Starkfurnier, Dimension: 70/73 mm ohne Nut für Anschlussfutter und ohne Abdeckwinkel, geeignet für Leibungsmontage und max. Überstand ≤ 35 mm
- Schraubankerbefestigung A – G (Lasche zur Gegenbandseite)
 - Schraubankerbefestigung A – B (Lasche zur Bandseite) für stumpfe oder gefälzte Türblätter ≥ 50 mm (SD 42 nur gefälzt)

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · VT

Faltstockzarge

Massivwand / Leichtbauwand

- für Leibungsmontage
- zerlegt, stumpf gestoßen für bauseitige Montage (nicht auf Gehrung)
- für stumpfe und gefälzte Türen
- Profiltiefe 73 mm
- Stockfriesbreite von 70 bis 130 mm
- für Türblattstärke 50/70 mm
- SD 42 nur gefälzt
- Türblatt im Sondermaß
- nicht mit Kämpfer
- Oberfläche: Furniere/HPL/CPL aus dem Schörghuber-Lagerprogramm sowie Grundierfolie und RAL-Lackierung (siehe Seite 13)

Türblatt im Sondermaß

Ermittlung Lichtes Zargendurchgangsmaß (LD):

Breite: Wandöffnung (WÖ) – 10 mm = Baurichtmaß (BR) – 2 x (Stockbreite + 5 mm) = LD
 Höhe: Wandöffnung (WÖ) – 5 mm = Baurichtmaß (BR) – 1 x (Stockbreite + 5 mm) = LD

Holzstöcke: 1-flgl. ab BR-Breite 750 mm, 2-flgl. ab BR-Breite 1750 mm
 oder: 1-flgl. ab LD-Breite 600 mm, 2-flgl. ab LD-Breite 1600 mm

Lieferzeit Holzstöcke / Faltstöcke

Holzstöcke: Bei Furnier, bei Resopal 0105-60 weiß und Grundierfolie **8 Arbeitstage** zzgl. Transport
 Bei RAL-Lackierung der Holzstöcke und allen Faltstöcken **15 Arbeitstage** zzgl. Transport

● Standard ○ Wahlweise



Weitere Informationen zu Holzstock- und Faltstockzargen finden Sie auf den Seiten 19–21

Oberflächen



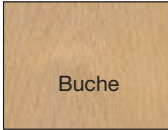


Holzszargen

Oberflächen der Holzstockszargen (mit Gehrungsverbindung):

Grundierfolie, Eiche oder Buche transparent lackiert

Sichtflächen der Holzstockszargen (Schlitz/Zapfen):

Starkfurnier, Grundierfolie, HPL-Resopal 0105-60, CPL weiß sowie Lackierung RAL 9010 reinweiß, 9016 verkehrsweiß und 7035 lichtgrau.

 Eiche natur	 Buche	 Hard Maple	 0105-60 Pearl White	 Wi 011 weiß
 Grundierfolie	 RAL 9010 reinweiß	 RAL 9016 verkehrsweiß	 RAL 7035 lichtgrau	

Eine Beschichtung oder Furnierung der Holzstöcke erfolgt jeweils auf den Sichtflächen, die Stockfalz-Kanten bleiben im Konstruktionsholz und werden transparent lackiert. Auf Wunsch können die seitlichen Kanten (im Stockfalz und bei Blendrahmen- und Schraubankermontage an der äußeren Kante) zu einer unifarbene Oberfläche passend RAL-lackiert werden.

Oberflächen der Faltschlagzargen

Alle Furniere, HPL, CPL, RAL-Lackierung 9010, 9016, 7035 sowie Grundierfolie wie auf Seite 13 beschrieben.

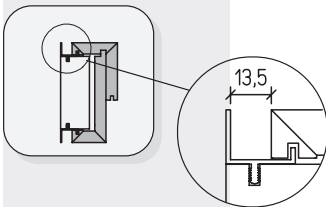
Alu-Profile der Holzschlagzargen können mit einer Schattennutbreite von 13,5 mm in 4 verschiedenen Oberflächen gewählt werden:

- Alu natur (blank) ○ weiß RAL 9010
- Alu F 1 eloxiert ○ Edelstahl-Design

Die möglichen Oberflächen bei den Holzschlagzargen mit Alu-Schattennut sind:

Alle Furniere/HPL/CPL aus dem Schörghuber-Lagerprogramm sowie Grundierfolie und RAL-Lackierung, wie auf Seite 13 beschrieben.

Holzschlagzarge mit Alu-Schattennut



Stahlschlagzargen

Pulverbeschichtung von Laschen-Klemm-Zargen

2-geteilte Laschen-Klemm-Zargen können wahlweise in nachfolgenden RAL-Farben pulverbeschichtet werden, die Lieferung erfolgt verschweißt.

BR-Breite ≥ 2251 mm muss zerlegt geliefert werden.

Die Lieferzeit für pulverbeschichtete Zargen beträgt 15 Arbeitstage zzgl. Transport.

1000 grünbeige	1027 currygelb	3009 oxidrot	4010 telemagenta	5023 fernblau	6020 chromoxidgrün	7011 eisengrau	7043 verkehrsgrau B	8025 blassbraun
1001 beige	1028 melonengelb	3011 braunrot	5000 violettblau	5024 pastellblau	6021 blaSSgrün	7012 basaltgrau	7044 seidengrau	8028 terrabraun
1002 sandgelb	1032 ginstergelb	3012 beigerot	5001 grünblau	6000 patinagrün	6022 braunoliv	7013 braungrau	7045 telegrau 1	9001 cremeweiß
1003 signalgelb	1033 dahliengelb	3013 tomatenrot	5002 ultramarinblau	6001 smaragdgrün	6024 verkehrsgrün	7015 schiefergrau	7046 telegrau 2	9002 grauweiß
1004 goldgelb	1034 pastellgelb	3014 altrosa	5003 saphirblau	6002 laubgrün	6025 farngrün	7016 anthrazitgrau	7047 telegrau 4	9003 signalweiß
1005 honiggelb	2000 gelborange	3015 hellrosa	5004 schwarzblau	6003 olivgrün	6026 opalgrün	7021 schwarzgrau	8000 grünbraun	9004 signalschwarz
1006 maisgelb	2001 rotorange	3016 korallenrot	5005 signalblau	6004 blaugrün	6027 lichtgrün	7022 umbragrau	8001 ockerbraun	9005 tiefschwarz
1007 narzissengelb	2002 blutorange	3017 rosé	5007 brillantblau	6005 moosgrün	6028 kieferngrün	7023 betongrau	8002 signalbraun	9010 reinweiß
1011 braunbeige	2003 pastellorange	3018 erdbeerrot	5008 graublau	6006 grauoliv	6029 minzgrün	7024 graphitgrau	8003 lehmbraun	9011 graphitschwarz
1012 zitronengelb	2004 reinorange	3020 verkehrsrot	5009 azurblau	6007 flaschengrün	6032 signalgrün	7026 granitgrau	8004 kupferbraun	9016 verkehrsweiß
1013 perlweiß	2008 hellrotorange	3022 lachsrot	5010 enzianblau	6008 braungrün	6033 minttürkis	7030 steingrau	8007 rehbraun	9017 verkehrsschwarz
1014 elfenbein	2009 verkehrsorange	3027 himbeerrot	5011 stahlblau	6009 tannengrün	6034 pastelltürkis	7031 blaugrau	8008 olivbraun	9018 papyrusweiß
1015 hellelfenbein	2010 signalorange	3031 orientrot	5012 lichtblau	6010 grasgrün	7000 fehgrau	7032 kieselgrau	8011 nußbraun	
1016 schwefelgelb	2011 tieforange	4001 rotilla	5013 kobaltblau	6011 resedagrün	7001 silbergrau	7033 zementgrau	8012 rotbraun	
1017 safrangelb	2012 lachsorange	4002 rotviolett	5014 taubenblau	6012 schwarzgrün	7002 olivgrau	7034 gelbgrau	8014 sepiabraun	
1018 zinkgelb	3000 feuerrot	4003 erikaviolett	5015 himmelblau	6013 schilfgrün	7003 moosgrau	7035 lichtgrau	8015 kastanienbraun	
1019 graubeige	3001 signalrot	4004 bordeauxviolett	5017 verkehrsblau	6014 gelboliv	7004 signalgrau	7036 platingrau	8016 mahagonibraun	
1020 olivgelb	3002 kaminrot	4005 blaulla	5018 türkisblau	6015 schwarzoliv	7005 mausgrau	7037 staubgrau	8017 schokoladenbraun	
1021 rapsgelb	3003 rubinrot	4006 verkehrspurpur	5019 capriblau	6016 türkisgrün	7006 beige	7038 achatgrau	8019 graubraun	
1023 verkehrsgelb	3004 purpurrot	4007 purpurviolett	5020 ozeanblau	6017 maigrün	7008 khakigräu	7039 quarzgrau	8022 schwarzbraun	
1024 ockergelb	3005 weinrot	4008 signalviolett	5021 wasserblau	6018 gelbgrün	7009 grüngrau	7040 fenstergrau	8023 orangenbraun	
1037 sonnengelb	3007 schwarzrot	4009 pastellviolett	5022 nachtblau	6019 weißgrün	7010 zeltgrau	7042 verkehrsgrau A	8024 beige	





Für alle Abmessungen

Furnier gestürzt, transparent lackiert oder in unbehandelter Ausführung (roh)

Buche	Esche	Eiche natur	Limba	Schweizer Birnbaum
Bergahorn	Erle	Sapeli	Am. Kirschbaum	Nussbaum
Kiefer schlicht	Hard Maple	Macore	Birke	Eiche natur quer

HPL-Schichtstoff Resopal 0,8 mm

0105-60 Pearl White	9417-60 Snow White	0135-60 Rain	0160-60 Silver Grey	10622-60 Ebony
vergleichbar mit Getalit BU 88 F 4194-60 Buche natur	4306-60 Global Beech	4209-60 Ottawa Maple	4176-60 Sol Oak	4489-60 Sunset Cruise
4452-60 Noce Praline	4406-60 Serengeti Qwear	4390-60 Wenge Bonobo	4397-60 Macassar	HPL-streichfähig
0300-60 Infinity	0422-60 Ginster	0760-60 Cobalt		

HPL-Schichtstoff Getalit 0,8 mm

A 242 PE Pergament weiß	A 402 PE Pergament grau	Ei 308 D Eiche natur	BU 77 F Buche natur	A 242 PEB Esche Blume
----------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------

HPL-Schichtstoff Duropal 0,8 mm

1026 VV kristallweiß	1188 VV lichtgrau (RAL 7035)	R 5186 VV Buche Blume	R 5184 VV Königsahorn
-------------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------------

CPL-Schichtstoff 0,3 mm

Wi 011 weiß	1188 lichtgrau (RAL 7035)	4194 Buche natur	4306 Buche schlicht	4209 Ahorn natur
4176 Eiche schlicht	4489 Kirschbaum	4452 Nussbaum		

Farblackierung

RAL 9010 reinweiß	RAL 9016 verkehrsweiß	RAL 7035 lichtgrau
----------------------	--------------------------	-----------------------

Lackfolie

weiß

Anstrich

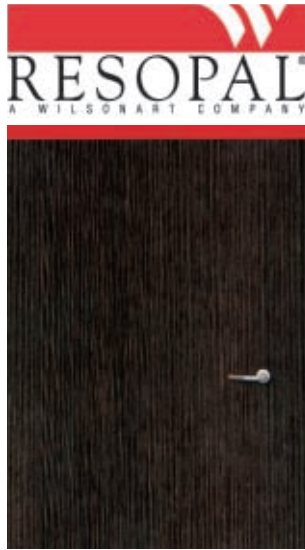
Grundierfolie



Weitere Informationen zu den Oberflächen finden Sie auf den Seiten 19–21



- Über 500 mögliche Tür-Oberflächen
- in nur 15 Arbeitstagen
- für sturzhohe Holzfutter (eckig)
- bis Türblatthöhe 2110 mm



„Doors“ > 2013

Alle in der „Preisgruppe 02“ befindlichen Oberflächen in Struktur „60“ aus dieser aktuellen Türenkollektion.



Beispiele
bzw.
Auszug

DUROPAL
HPL IST UNSERE WELT

„Türenkollektion 2009 – 2012“

Alle Dekore dieser aktuellen Türenkollektion in den dort vorgegebenen Standard-Strukturen.



Beispiele
bzw.
Auszug

E EGGER

„Door Collection“

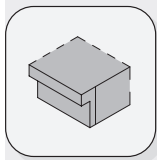
Alle Dekore dieser aktuellen „Collection“ in den dortigen Strukturen (Ausnahme Kombination: Quer/Längs-Design)
Baurichtmaß ≥ 1001 mm in Nicht-Türenformat



Beispiele
bzw.
Auszug



Türblattkanten



Kunststoffkanten

passend zu den HPL/CPL-Oberflächen der Seiten 13 und 14

Grundierfolie G 001	Weiß U 101	Weiß U 102	Weiß U 103	Grau U 111
Grau U112	Anthrazit U 121	Ahorn hell AH 301	Ahorn AH 302	Eiche hell EI 311
Eiche EI 312	Eiche gebleicht EI 313	Buche BUR 321	Buche BUR 322	Buche BUR 323
Buche BUR 324	Buche BUR 325	Wenge WEN 331	Kirschbaum KBA 341	Nussbaum NB 351

Furnierkanten

passend zu den Standard-Oberflächen der Seite 13

Buche	Esche	Eiche natur	Limba	Schweizer Birnbbaum
Bergahorn	Erle	Sapeli	Am. Kirschbaum	Nussbaum
Kiefer schlicht	Hard Maple	Macore	Birke	

Angegossene 3-seitige **Polyurethan-Kanten** sind auf Wunsch bei HPL-beschichteten Oberflächen in den Farben RAL 9010, 7035, 7016 und 1001 erhältlich.

Weiß RAL 9010	Grau RAL 7035	Anthrazitgrau RAL 7016	Beige RAL 1001
------------------	------------------	---------------------------	-------------------

Standard: **Massivholz-Einleimer** oder auf Wunsch **verdeckte Anleimer in Hell- oder Rotholz, Buche, Eiche, Esche, Bergahorn** und **Hard Maple**. Bei den RESOPAL-Oberflächen 0300-60, 0422-60 und 0760-60 sind im Schnellschuss® keine passenden Kunststoffkanten/RAL-Lackierungen der Kanten möglich. Bei RAL-lackierten Oberflächen sind die Kanten passend lackiert.

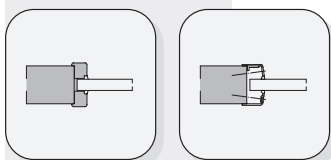
Ein **PU-Anleimer an der Türunterkante** ist auch ohne Feuchtraum- oder Nassraum-Funktion, nur in Verbindung mit HPL-Oberfläche, in Türstärke 42 oder 50 mm, mit Kunststoffkante, Polyurethan-Kante oder verdecktem Kunststoff-Anleimer möglich.

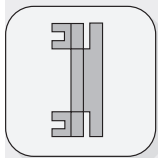
Holz-Glasdeckleisten werden standardmäßig – auch bei **HPL-Holz-Dekoren** furnierummantelt, transparent lackiert oder in Massivholz, transparent lackiert geliefert.

Kunststoffummantelte Glasdeckleisten sind in den Dekoren: BUR 321, BUR 322, EI 311, AH 301, KBA 341, NB 351 sowie in den Unifarben U 102 / U 103 (weiß), U 111 / U 112 (grau), U 121 (anthrazit) lieferbar. Diese eignen sich besonders für die CPL-Oberflächen sowie für Teile der HPL-Kollektion.

Glasdeckleisten für Bullaugen Ø 350 mm sind standardmäßig in Alu natur (blank), wahlweise Alu F1-elox., Alu RAL 9010, Alu RAL 7035 lieferbar.

Glasdeckleisten





Stahlzarge

1-flügelig und 2-flügelig
gefälzt

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

- V 8037 WF (1N)
- VN 8939/100 (1N)
- VS 8939/160 (3N/13N)
- VN 8938/160 (3N/13N)
- VSX 7939/160, 3-d.
- VX 7939/100, 3-d.
- VX 7939/120, 3-d.
- VX 7939/160, 3-d.
- BSW 060-21 VX, 3-d.
- HEWI B 8107.160 VX, 3-d.

Modell 13/5/6 in Kombination mit SD 42

- VX 7939/160 FD, 3-d.
- BSW 060-21 VX, DF, d-d.

1-flügelig und 2-flügelig
stumpf

- V 8087 WF (1N)
- VN 8849/100 (1N)
- VS 8949/160 (3N/13N)
- VN 8948/160 (3N/13N)
- VSX 7729/160, 3-d.
- VX 7729/100, 3-d.
- VX 7729/120, 3-d.
- VX 7729/160, 3-d.
- BSW 060-25 VX, 3-d.
- HEWI B 9107.160 VX, 3-d.

○ drittes Band (350 mm vom oberen Band)

Holzfutterzarge / Holzstockzarge

VHX-Bandunterkonstruktion, 3-d. verstellbar

V 3604-Klemmblock bei Typ 1N / 2N

1-flügelig und 2-flügelig
gefälzt

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · VT

- V 4437 WF (1N/2N)
- VX 7939/100, 3-d.
- VX 7939/120, 3-d.
- VX 7939/160, 3-d.
- BSW 060-21 VX, 3-d.
- HEWI B 8107.160 VX, 3-d.

Modell 13/5/6 in Kombination mit SD 42

- VX 7939/160 FD, 3-d.
- BSW 060-21 VX, DF, d-d.

1-flügelig und 2-flügelig
stumpf

- V 4487 WF (1N/2N)
- VX 7729/100, 3-d.
- VX 7729/120, 3-d.
- VX 7729/160, 3-d.
- BSW 060-25 VX, 3-d.
- HEWI B 9107.160 VX, 3-d.
- BASYS PIVOTA DX 100 3-d. (verdeckt liegend)
- BASYS PIVOTA DX 200 3-d. (verdeckt liegend)

- VX 7728/160
(stumpf mit Leibungsfalz, 50 mm Türstärke)
- drittes Band (350 mm vom oberen Band)

Türblatt für bauseitige Stahlzarge

1-flügelig und 2-flügelig

SD 32 · SD 37 · SD 42 (1flgl. gefälzt) · **NT · FT · VT**

- Bänder vorrichten
- Bänder mitliefern
- drittes Band

gefälzt

- V 0026 WF
- V 0037 WF
- VS 8939/160
- VSX 7939/160
- VX 7939/100
- VX 7939/120
- VX 7939/160
- VN 7939/160 FD, 3-d
- VN 8939/100
- VN 8938/160
- VN 7939/160
- HEWI B 8107.160 VX
- Glutz 9660.01 GX (nur vorrichten)
- BSW 060-9/100 (nur vorrichten)

stumpf

- V 0087 WF
- VS 8949/160
- VSX 7729/160
- VX 7729/100
- VX 7729/120
- VX 7729/160
- VN 8849/100
- VN 8948/160
- VN 7729/160
- HEWI B 9107.160 VX
- Glutz 9663.01 GX (nur vorrichten)
- BSW 060-10/100 (nur vorrichten)

Rahmenteile für bauseitige Stahlzargen

- bauseitig
- mitliefern

Bandoberfläche

- verzinkt
- vernickelt
- Edelstahl

HEWI-Bänder

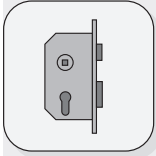
- weiß (99)
- grau (95)
- braun (80)
- schwarz (90)

● Standard ○ Wahlweise



Weitere Informationen zu Bänder finden Sie auf den Seiten 19–21

Schlösser



1-flügelige Ausführung

PZ-Schloss Dornmaß 65 mm

- Stulp verzinkt, silberfarbig lackiert
- Stulp Edelstahl
- mit besonderer Sicherheitsausrüstung, (Riegelwerk DIN 18251, Klasse 4, Stulp Edelstahl, bei **RC 2** Standard)
- Buntbart-Einsatz (nur NT/FT/VT)
- BAD-Schloss, Stulp Edelstahl (SD/NT/FT/VT)
- 3-fach-Verriegelung (bei **RC 3** Standard)
 - Stulp verzinkt, silberfarbig lackiert
 - Stulp Edelstahl
- Panikfunktionen (nicht bei RC-Funktion)
 - Panikschloss: eins. festst. Knopf
 - beidseitig Drücker
 - nach außen
 - nach innen
- Drückerhöhe 1050 mm (ab OFF)
- Drückerhöhe nach Wunsch (ab OFF)

i 3-fach-Verriegelung lieferbar bei Türstärke 50/70 mm, Drückerhöhe 1050 mm

Türblätter für bauseitige Stahlzargen vorgefertigt für bauseitiges DIN-Schloss

- 42 mm Türstärke gefälzt 20 mm Stulp
- 50 mm Türstärke gefälzt 20 oder 24 mm Stulp
- bei stumpfen Türblättern 20 oder 24 mm Stulp
- Dornmaß 65 mm
- Dornmaß 60 mm
- Dornmaß 55 mm
- PZ-Schloss mitliefern
DIN 18251, mit Metallfalle
Dornmaß 65 mm, Nuß 8 mm,
Stulp silberfarbig lackiert
- Buntbart-Einsatz für PZ-Schloss mitliefern
(nur NT/FT/VT)
- BAD-Schloss mitliefern, DIN 18251,
mit Metallfalle, Dornmaß 65 mm, Nuß 8 mm,
Stulp Edelstahl (nur SD/NT/FT/VT)
- Stulp Edelstahl
- Drückerhöhe 1050 mm (ab OFF)
- Drückerhöhe nach Wunsch (ab OFF)

Drücker



1-flügelige oder

2-flügelige Ausführung

Standflügel mit Falztreibriegelschloss: ohne Drücker

Standflügel mit Treibriegelschloss oder Panikfunktion auf beiden Flügeln: Halbdrücker

FS-Drücker Rundform

- Polyamid (PA) mit Kurzschild,
RAL 9005 schwarz
- Polyamid (PA) mit Kurzschild,
RAL 9010 weiß
- Polyamid (PA) mit Rosette,
RAL 9010 weiß, RAL 7038 grau,
RAL 8022 braun, RAL 9005 schwarz
- Edelstahl mit Kurzschild
- Edelstahl mit Rosette
- Alu F1 eloxiert mit Kurzschild
- Alu F1 eloxiert mit Rosette
- HEWI Drücker 111.23R mit Rosette*,
weiß (99), grau (95), braun (80), schwarz (90)

* nicht bei 2-flügeliger Ausführung, wenn Standflügel mit Treibriegelschloss oder Panikfunktion an beiden Flügeln

- WC-Garnitur mit Schauscheibe,
Alu F1 elox., mit Rosette

Wechselgarnitur (feststehender Knopf/Drücker)

- Polyamid (PA) mit Kurzschild,
RAL 9005 schwarz
- Edelstahl mit Kurzschild
- Edelstahl mit Rosette
- Alu F1 eloxiert mit Kurzschild
- Alu F1 eloxiert mit Rosette

2-flügelige Ausführung

PZ-Schloss Dornmaß 65 mm

- Standflügel mit Falztreibriegelschloss
- Stulp verzinkt, silberfarbig lackiert
- Stulp Edelstahl
- Standflügel mit Treibriegelschloss und Halbdrücker
- Stulp Edelstahl
- mit Panikfunktion am Gehflügel
mit Falztreibriegelschloss
- einseitig feststehender Knopf
- beidseitig Drücker
 - nach außen
 - nach innen
- mit Panikfunktion an beiden Flügeln
Standflügel mit Paniktreibriegelschloss und
Halbdrücker
- einseitig feststehender Knopf
- beidseitig Drücker

Panikgarnitur (beidseitig Drücker)

- Polyamid (PA) mit Kurzschild,
RAL 9005 schwarz
- Polyamid (PA) mit Rosette,
RAL 9010 weiß, RAL 7038 grau,
RAL 8022 braun, RAL 9005 schwarz
- Edelstahl mit Kurzschild
- Edelstahl mit Rosette
- Alu F1 eloxiert mit Kurzschild
- Alu F1 eloxiert mit Rosette

RC 2 · RC 3

Sicherheitswechselgarnitur mit Langschild

- Edelstahl
- ES 1, ohne PZ-Ziehschutz
- ES 2, mit PZ-Ziehschutz
- Alu F1, eloxiert
- ES 1, ohne PZ-Ziehschutz
- ES 2, mit PZ-Ziehschutz

VT-1-ST Schiebetüren

- Griffmuschel FSB 4211 Alu F1 elox. (ohne Lochung)
- Griffmuschel FSB 4211 Edelstahl (ohne Lochung)

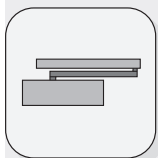
i Türen ohne Brand- und Rauchschutz-Funktion werden standardmäßig ohne Drückergarnitur geliefert.

● Standard ○ Wahlweise



Weitere Informationen zu Schlösser finden Sie auf den Seiten 19–21

Schließer DIN 1154



1-flügelige Ausführung

Scherenschließer

- TS FORM Scherenschließer
- GEZE TS 4000
- DORMA TS 73

Gleitschienenenschließer

- TS FORM Gleitschienenenschließer
- GEZE TS 3000
- GEZE TS 5000
- DORMA TS 93
- GEZE TS 5000 L

Integrierter Türschließer

- GEZE Boxer
- DORMA ITS 96

Ausnahme: 2-flgl. Holzblockzarge mit Alu-Schattennut

Schließer Oberfläche

- silberfarbig
- weiß
- Abdeckhaube silberfarbig, weiß oder Edelstahl matt (GEZE TS 3000/5000)

Schließer Montageart

- Normalmontage, bandseitig
- Leibungsmontage auf Bandgegenseite mit Sturzfutterwinkel (GEZE TS 5000 L, 1-flügelig)

2-flügelige Ausführung

Gleitschienenenschließer

- mit durchgehender Schiene
- GEZE TS 5000 ISM
- DORMA TS 93 GSR

Integrierter Türschließer

- GEZE Boxer ISM
- DORMA ITS 96 GSR

Schließer Zusatzfunktion

- elektromechanische Feststellung (GEZE TS 5000 E, GEZE Boxer E*, DORMA TS 93 EMF, DORMA ITS 96 EMF*, bei 2-flügeliger Ausführung auf beiden Flügeln)
* 1-flgl. ohne Oberteil
- Freilauffunktion (GEZE TS 5000 EFS, DORMA TS 99 FL)
- Integrierter Rauchmelder, bzw. Freilauf mit integriertem Rauchmelder (GEZE TS 5000 R, GEZE TS 5000 RFS, DORMA TS 93 EMR, DORMA TS 99 FLR/K)
- Externe Rauchmeldezentrale GEZE RSZ 6 DORMA RMZ
- Externer Rauchmelder GEZE RS 5 DORMA RM-N (RAL 9003)

Sonderausstattungen



Bodendichtung absenkbar

- bei Rauchschutz- und Schallschutz-Funktion
- bei Brandschutz- und Einbruchschutz-Funktion, sowie bei Feuchtraum-, Nassraum- und bei Vollspan-Türen

Elektrischer Türöffner (12 bis 24 Volt, Zargenspiegel Bandseite 35 mm)

1-flügelige Ausführung

T 30 · T 90

- DORMA Fire 448 Lucky, mit Diode
- mit Rückmelder
- Zarge vorgerichtet für nachträgliche E-Öffner-Montage, inkl. Edelstahl-Schließblech

RS

- DORMA Smoke 448 Lucky, mit Diode
- mit Rückmelder
- Zarge vorgerichtet für nachträgliche E-Öffner-Montage, inkl. Edelstahl-Schließblech

SD · VT

- DORMA Basic 448 Lucky, mit Diode
- mit Rückmelder
- Zarge vorgerichtet für nachträgliche E-Öffner-Montage, inkl. Edelstahl-Schließblech

Magnetkontakt (für 1-flg. Türelemente)

- LINK Typ 100 01 28 A/B

Riegelkontakt (für 1-flg. Türelemente)

- LINK Typ 100 13 31 C

Sperrelement (für 1-flgl. Türelemente)

- Vorrichtung für eff eff 019 030 (bauseitig beige stellt)
- Fluchttüröffner eff eff 332.238 Profix 2 (RR AK RR), 24 Volt für 1-flgl. Türelemente Lieferung inkl. Sonderschließblech und Gegenfallenschloss

elektrischer Türöffner, Fluchttüröffner, Magnetkontakt, Riegelkontakt und Sperrelement sind in Türstärke 50/70 mm 1-flgl. möglich.

Spion ø 12 mm, vernickelt

- normal
- mit Klappe

Klimabeanspruchung nach DIN EN 1121

- Klimaklasse II
- Klimaklasse III

Sicherungsbolzen (verzinkt/Edelstahl)

- 1–5 Stück bandseitig (bei **RC 3** Standard)

Sockelblech 1,0 mm in Edelstahl (V2A), Korn 240 geschliffen

- aufgeklebt, nicht flächenbündig, Standardhöhe 200 mm
- Höhe von 75 bis 300 mm

Lüftungsgitter nach DIN 68706, Ausschnittgröße 440 x 80 mm

- weiß
- grau
- Alu F1 elox.
- Fräsung für bauseitiges Lüftungsgitter nach DIN 68706 (eine Kombination mit Sockelblech ist nicht möglich)

- Standard Wahlweise



Weitere Informationen zu Schließer und Sonderausstattungen finden Sie auf den Seiten 19–21

Funktionen, Komplett-Elemente (Seite 4)**T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT**

- Alle Türkonstruktionen entsprechen standardmäßig der Klimaklasse II und der Beanspruchungsgruppe 4 (E) „Extrem“. Wahlweise ist Klimaklasse III lieferbar.

SD 32 · SD 37 · SD 42

- Die angegebenen Schallschutzwerte gelten nur für komplette Elemente, bestehend aus Türblatt und Zarge.

SD 42

- Schallschutztürlätter können mit Lichtausschnitt und Verglasung geliefert werden. Die Kombination mit Brandschutz und Lichtausschnitt ist nicht möglich.
- Die Verbindung mit 50 mm Türstärke ist nur in 1-flgl. gefälzt, sturzhoch und ohne Lichtausschnitt lieferbar.
- Modell 6 N wird mittig mit Doppelfalz ohne Schlagleiste ausgestattet.
- **SD 37**: Modell 6 N erhält eine Mittelfuge stumpf mit Leibungsfalz.

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · FT · VT

- Bei den 2-flgl. Elementen ist Standard mittige Teilung. Abweichend kann eine asymmetrische Teilung vorgenommen werden, die Gehflügelbreite ist dann anzugeben. Die max. Gehflügelbreite ist auf 1264 mm begrenzt.
- Je nach Schließervariante müssen die minimal möglichen Standflügelbreiten im Auftragsfall geklärt werden.
- Die Mittelfugen der 2-flgl. Elemente Typ 4 N/24 N werden gefälzt ausgeführt und von einer Schlagleiste auf Standflügel Gegenbandseite verdeckt. Bei Typ 4 N-NT wird keine Schlagleiste angebracht.
- Die Mittelfuge bei Typ 2 N **VT/SD 32/SD 37** erhält einen Einfachfalz ohne Schlagleiste.

T 90

- Modell 3–90 mit Türstärke 50 mm, ist nur mit Stahlzarge und bis zu einer Höhe BR 2250 mm möglich.
- In Verbindung mit Stahleckzarge oder Laschen-Klemm-Zarge ist bei Modell 3–90 nur eine stumpfe Ausführung ohne Lichtausschnitt erhältlich.
- Bei den Türstärken 70 mm (8 N/24 N) sind Lichtausschnitte als Bullauge oder Schlitzglas ab einer Flügelbreite von 708 mm (stumpf) oder 734 mm (gefälzt) möglich.

RC 2 · RC 3

- „Resistance class“ oder „RC“ nach DIN EN 1627 ist die neue Bezeichnung für die bisherige Einbruchschutzklasse „WK“.
- Diese Funktionen sind nur den 1-flgl. Türen ohne Lichtausschnitt und ohne Glasoberlicht vorbehalten.
- **RC 2**: Bei Türstärke 50 mm ist die max. geprüfte Breite ZFM (Zargenfalzmaß) 1216 mm, die max. Höhe 2233 mm. Bei Türstärke 70 mm beträgt die max. Höhe ZFM 2483 mm.
- Die geprüfte Angriffsseite im Schnellschuss®-Programm ist Gegenbandseite.
- **RC 3**: Der Einbau ist in Mindestwanddicke von 115 mm (Mauerwerk) oder 100 mm (Betonwand) bzw. in einer durchbruchhemmenden Leichtbauwand (DIN EN 356 neu: P6 B) nachgewiesen.

VT

- Schiebetürblätter (Volltüren Typ 1N-ST) erhalten eine untere, mittige Führungsnut 8 x 18 mm.
- Die Vorrichtung/Mittlieferung einer FSB-Griffmuschel 4211 ist möglich.
- Türen für bauseitige Zargen können mit 42 mm Türstärke bis ZFM Höhe 2233 mm oder in 50 mm Türstärke bis ZFM Höhe 2498 mm geliefert werden.
- Türen für bauseitige Zargen mit Oberblenden sind im Schnellschuss®-Programm nicht möglich.

Kombinationen, raumhohe Elemente (Seite 5)**T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT**

- Elemente in Türstärke 50/70 mm können bis BR-Höhe 2515 mm als durchgehende Türen mit Oberblende (Blende/Türblatt gegengefälzt) oder mit Kämpfer und Glasoberlicht bestellt werden.
- Elemente raumhoch mit Glasoberlicht werden mit Kämpferhöhe 55/85 mm ausgeführt. Die Kämpfertiefen sind je nach Zargenvariante unterschiedlich, sehen Sie hierzu Seite 5.
- Bei Stahlzargen mit Kämpfer und Glasoberlicht besteht die Glashalteleiste aus ALU-natur (blank), siehe Detail Seite 5.
- Die Oberlicht-Glashalteleisten bei pulverbeschichteten Laschen-Klemm-Zargen werden im RAL-Farbtönen der Zarge beschichtet.
- **NT · FT · VT**: Elemente in Türstärke **42 mm** sind als durchgehende Türen bis zur Türblatthöhe 2235 mm oder mit Oberblende (nicht **NT**) und Glasoberlicht bis BR-Höhe 2515 mm möglich.
- **NT**: Elemente mit **50 mm** Türstärke können mit Glasoberlicht und mit durchgehenden Türen bis BR-Höhe 2515 mm, jedoch nicht mit Oberblende ausgeführt werden.
- **T 90**: Elemente (70 mm Türstärke) sind als durchgehende Türen bis BR-Höhe 2515 mm möglich. Oberlicht und Oberblende sind hier nicht vorgesehen.
- **RC 2 · RC 3**: Diese Funktionen sind den 1-flgl., 50/70 mm Türstärken, ohne Lichtausschnitt und ohne Glasoberlicht vorbehalten.
- **SD 42** in Verbindung mit 50 mm Türstärke ist nur in 1-flgl. gefälzt und sturzhoch ohne Lichtausschnitt lieferbar.

Abmessungen, Lieferzeiten (Seite 6)**T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT****Stahlzargen:**

- 1-flgl. gefälzte Eckzargen, sowie gefälzte Standard-**Stahlumfassungszargen** (Ausnahmen: Schattennutzargen, Schraubbefestigung, Höhen \geq BR 2126 mm, Breite BR 625 mm, Sonderanfertigungen und Sonderausstattungen) können in den **Rastermaßen** mit den Maulweiten 145, 205, 270 mm (Massivwand) oder 100, 125 und 150 mm (Leichtbauwand) in den Höhen BR 2000/2125 mm innerhalb von **5 Arbeitstagen** zzgl. Transport oder gegen eine Expressgebühr, innerhalb von **48 Stunden** geliefert werden.
- **Baustellenanlieferungen** sind bei **Expresslieferungen** und bei Lieferungen von **5 Arbeitstagen** nicht möglich.

- Alle 1-figl. Umfassungszargen in den Sonderabmessungen von BR Breite 625 bis 1280 mm und 2-figl. von BR- Breite 1500 bis 2500 mm (auch mit Oberblende) sind sowohl stumpf als auch gefälzt in **8 Arbeitstagen** lieferbar.
- Stahlzargen mit zusätzlicher Schraubbefestigung, Zargen mit Kämpfer, RAL pulverbeschichtete Laschen-Klemm-Zargen (Farbton nach Wahl gemäß Seite 12), sowie Zargen mit Fluchttüröffner werden in **15 Arbeitstagen** zzgl. Transport geliefert.

Holzzargen und Türblätter:

- Alle Türblätter, Holzfutter und Holzstockzargen, sofern diese in den lagernden Standardoberflächen wie auf Seite 13 dargestellt bestellt werden, sind in **8 Arbeitstagen** versandbereit.
- Für die auf Seite 14 dargestellten HPL-Oberflächen der Hersteller RESOPAL, DUROPAL und EGGER aus deren Türenkollektionen (max. Türblatthöhe 2110 mm) wird eine Lieferzeit von **15 Arbeitstagen** zzgl. Transport benötigt.
- Holzblockzargen, Holzblockzargen mit ALU-Schattennut sowie Faltstockzargen in den lagernden Oberflächen wie auf Seite 13 dargestellt, sind in **15 Arbeitstagen** versandbereit.
- Holzfutter als Softline-Ausführung sind nicht mit Kämpfer und Glasoberlicht möglich.
- Die Oberflächen der Holzfutterzargen bei den Funktionen **T 90** oder **RC 3** sind: Eiche, Buche, Kanad. Ahorn transparent lackiert, HPL Resopal 0105-60, CPL weiß, Grundierfolie oder RAL-lackiert.

Elemente sturzhoch, raumhoch, Lichtausschnitte (Seite 7 und 8)

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · VT

- Die angegebenen Lichtausschnittgrößen beziehen sich auf Normabmessungen. Werden Zwischenmaße oder Sondergrößen bestellt, so können sich geringfügige Abweichungen in den Friesbreiten gegenüber den Rastermaßen ergeben.
- Die Friesbreiten werden bei Schörghuber von der Gegenbandseite bemaßt, daher beträgt die Friesbreite bei Lichtausschnitt nach DIN 68706 in den Rastermaßen nicht 160 sondern 147 mm.
- Grundsätzlich sind Lichtausschnitte ab den Türblattbreiten 708 mm (stumpf) oder 734 mm (gefälzt) möglich.
- **SD 42:** Lichtausschnitt und Glasoberlicht sind bei Rauch-/Schallschutzanforderung, jedoch nicht in der Brandschutzfunktion lieferbar.
- **VT:** Rechteckige Lichtausschnitte bei Objektüren können variabel ausgeführt werden, die Lichtausschnitte werden nach Schörghuber-Detail ausgeführt und ohne Glas (Glasdicke ist anzugeben), mit verleimten Glasdeckleisten geliefert.
- **NT · FT · VT:** Wahlweise können diese Türblätter mit Unterschnitt gefertigt werden.
- Bei den raumhohen Elementen mit Glasoberlicht (nicht **T 90**) wird die Glashalteleiste bei Stahlzargen in ALU-natur (blank) ausgeführt. Bei Laschen-Klemm-Zargen mit Pulverbeschichtung werden die Glashalteleisten der Zargenoberfläche farblich angepasst.

Stahlzargen (Seite 9)

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

- Die Blechdicke beträgt standardmäßig 1,5 mm, auf Wunsch ist Blechdicke 2,0 mm in 8 Arbeitstagen lieferbar.
- Bei den Typen 1 N/2 N beträgt die Blechdicke der 2-geteilten Laschen-Klemm-Zarge 1,5 mm, wahlweise ist in 8 Arbeitstagen eine Blechdicke von 2,0 mm möglich.
- Stahlzargen werden zerlegt, verzinkt und grundiert, mit 3-seitig umlaufender Spezialdichtung grau, in Folie verschweißt, zum leichten Transport geliefert. Auf Wunsch können Dichtungsfarben in weiß, anthrazit oder braun bestellt werden.
- Schattennutzargen, Doppelfalzargen, Zargen mit Spiegelverbreiterung ≥ 46 mm auf Band-, bzw. ≥ 60 mm auf Gegenbandseite und pulverbeschichtete Laschen-Klemm-Zargen werden verschweißt, pulverbeschichtete Zargen in der Breite BR ≥ 2251 mm werden zerlegt geliefert.
- **RC 2 · RC 3:** Der Einbau in Massivwand oder durchbruchhemmender Leichtbauwand (DIN EN 356 neu: P6 B) muss mit 2-geteilter Laschen-Klemm-Zarge oder mit Stahlzargen in 2,0 mm Blechdicke erfolgen.

Holzzargen (Seite 10, 11 und 12)

T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · VT

- Holzzargen werden zerlegt, mit farblich abgestimmter, 3-seitig umlaufender Spezialdichtung, in Karton verpackt, zum leichten Transport versandt. Ausnahme hiervon sind die Holzstöcke mit Schlitz/Zapfen-Verbindungen, diese werden verleimt geliefert.

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · VT

- Holzstockzargen, Faltstockzargen, Holzblockzargen und Holzblockzargen mit ALU-Schattennut sind 1-figl. ab BR Breite 750 mm, 2-figl. ab BR Breite 1750 mm lieferbar.
- Holzstöcke mit Schlitz/Zapfen-Verbindung für bauseitige Endbehandlung werden an den Sichtflächen mit Grundierfolie belegt (nicht im Falzbereich). Oberflächen in RAL 9010 reinweiß, RAL 9016 verkehrsweiß und RAL 7035 lichtgrau sind mit Ausnahme der Anschlusskante zur Wand komplett lackiert. Die Innenkante und ggf. die Aussenkante können auf Wunsch, bei beschichteten Sichtflächen mit HPL RESOPAL 0105-60 und CPL weiß, farbig lackiert angepasst werden. In furnierter Oberfläche können Eiche, Buche, Kanad. Ahorn transparent lackiert oder unbehandelt geliefert werden.
- Faltstockzargen sind im Schnellschuss® mit Kämpfer und Glasoberlicht nicht erhältlich.
- Holzeckzargen werden standardmäßig in einer Profiltiefe von PA 136 mm geliefert.
- **SD 42** Funktion bei 50 mm Türstärke ist nur 1-figl. in gefälzt und sturzhoch lieferbar.

T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT

- Die möglichen Oberflächen bei Holzstockzargen mit Gehrungsverbindungen sind: Grundierfolie, Eiche oder Buche transparent lackiert.

Oberflächen und Türblattkanten (Seite 12, 13, 14 und 15)**T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT**

- Alle auf Seite 13 und 15 dargestellten Oberflächen und Türkanten sind lagernd und werden in 8 Arbeitstagen zzgl. Transport geliefert.
- Zusätzlich können nahezu alle Dekore aus den jeweiligen Türenkollektionen von RESOPAL, DUROPAL und EGGGER wie auf Seite 14 beschrieben, bis zu einer Türblatthöhe 2110 mm, nach nur 15 Arbeitstagen zzgl. Transport geliefert werden.
- Die Türkanten bestehen standardmäßig aus einem 3-seitigen Massivholzeinleimer in Hell- oder Rotholz. Sie können auf Wunsch aus der Kunststoffkanten- oder aus der Furnierkantenkollektion (gemäß Seite 15) sowie als verdeckter Anleimer (2-seitig) ausgeführt werden.
- Bei RAL lackierten Oberflächen werden die Türblattkanten identisch lackiert.
- Standard bei den Resopaloberflächen 0300-60 (Infinity), 0422-60 (Ginster) und 0760-60 (Cobalt) ist ein 3-seitiger Massivholzeinleimer in Hell- oder Rotholz. Bei der Getalit-Oberfläche A 242 PEB empfiehlt sich eine weiße Kunststoffkante und eine kunststoffbeschichtete, weiße Glasdeckleiste.
- Auf Wunsch sind bei HPL-Oberflächen 3-seitige Polyurethankanten in den Farben RAL 9010 reinweiß, 7035 lichtgrau 7016 anthrazitgrau und 1001 beige lieferbar.
- **NT** hier ist nur der Einsatz von HPL-Oberflächen mit verdecktem Kunststoffanleimer möglich.
- Bei der Funktion **FT** ist nur eine HPL-Oberfläche wählbar. Die Kanten können hier wahlweise als Kunststoffkante oder mit verdecktem Kunststoffanleimer ausgeführt werden.
- **NT · FT:** Bei beiden Funktionen sind zudem PU-Kanten in den 4 RAL Farben wie auf Seite 15 dargestellt, möglich.

Bänder (Seite 16)**T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT**

- Standardmäßig werden die Elemente mit 2 Stück Bänder je Flügel ausgestattet. Auf Wunsch kann zusätzlich ein 3. Band, Sitz 350 mm unter dem oberen Band, geliefert werden.
- Die Bänder VX 7939/7729 in den Höhen 100 und 120 mm können nicht bei 70 mm dicken Türblättern (Modell 5 N/6 N und Typ 8 N/24 N) eingesetzt werden.
- Verdeckt liegende BaSys-Bänder für stumpfe Türen werden in der Oberfläche Edelstahl-Look geliefert. Bei der Notwendigkeit eines dritten Bandes ist der Bandsitz mittig.
- Bei allen Elementen sind evtl. Größen-/Gewichtseinschränkungen der Hersteller zu beachten. Ggf. muss ein 3. Band oder eine Alternative gewählt werden.

Schlösser für Objektüren (Seite 17)**NT · FT · VT**

- 2-flgl. Türblätter für bauseitige Zargen vom Typ 2 N werden grundsätzlich mit Gehflügelschloss nach DIN 18251, PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65 mm, Entfernung 72 mm und mit Falztreibriegelschloss sowie mit Schaltschloss am Standflügel, Dorn 45 mm, Stulpen verzinkt, silberfarbig lackiert, ausgestattet.
- 1-flgl. Türblätter für bauseitige Zargen vom Typ 1 N (42 mm Türstärke) werden für bauseitige Schlösser 20 mm Stulp (gefälzt) und mit 20 mm oder 24 mm Stulp (stumpf) vorgerichtet.
- Türblätter in 50 mm Türstärke für bauseitige Zargen werden sowohl gefälzt als auch stumpf für ein bauseitiges Schloss mit Stulp 24 mm vorgerichtet. Für Türen in Norm-Falz-Zargen wird 20 mm Stulp vorgerichtet.

Schließer (Seite 18)**T 30 · T 90 · RS**

- Bei 1-flgl. Türen sind erst ab LD Breite 811 mm Obentürschließer mit integriertem Rauchmelder möglich.
- GEZE Boxer/DORMA ITS 96 sind für Türstärken 50/70 mm sowie bei Typ 1 N in stumpfer Ausführung (Türblattstärke 42 mm) lieferbar.
- Folgende Schließer können in RAL 9010 weiß geliefert werden: GEZE TS 4000, GEZE TS 5000 und GEZE TS 5000 R.
- Die Montage des Gleitschienenenschließers GEZE TS 5000 L erfolgt in Sturzfüßerwinkelmontage, bei Holzstock wird dieser in Normalmontage auf Gegenbandseite montiert.
- Bei allen Schließervarianten und Funktionen sind evtl. Größeneinschränkungen der Hersteller zu beachten.
- Verdeckt liegende Gleitschienenenschließer mit elektrom. Feststellungen sind nur bei sturz hohen Elementen möglich.
- Bei Holzblockzargen mit ALU-Schattennut können bei 2-flgl. Elementen keine verdeckt liegenden Schließer eingesetzt werden.

SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT

- Diese Funktionen werden standardmäßig ohne Schließer geliefert.

Sonderausstattung (Seite 18)**T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · RC 2 · RC 3 · NT · FT · VT**

- Edelstahl-Sockelbleche können aufgeklebt, nicht flächenbündig, in der Höhe von 75 bis 300 mm geliefert werden. Eine Kombination mit Lüftungsausschnitt ist nicht möglich.
- Stahlzargen die mit einem Fluchttüröffner und/oder einem elektrischen Türöffner ausgerüstet werden, benötigen eine Mindestspiegelbreite von 35 mm auf der Bandseite.
- Der Sitz des Spions (wahlweise mit oder ohne Klappe) ist standardmäßig auf Höhe von 1400 mm von Unterkante Türblatt festgelegt.
- **FT · VT:** Lüftungsgitter sind nur bei Türblättern ohne Brand-, Rauch-, Schall- oder Einbruchschutzanforderung möglich. Der Sitz des Lüftungsgitters (Ausschnittgröße 440 x 80 mm) wird nach DIN 68706 ausgeführt, die untere Friesbreite beträgt 80 mm, der Sitz ist mittig.

Schnellschuss® - Auftrag

Türblätter für bauseitige Zargen



nach Bestellung **nicht stornier- bzw. änderbar** → Annahmeschluß: Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr

Einfach **kopieren, ausfüllen und faxen** → Telefax (086 36) 5 03-820 Blatt _____ von _____

(Vertrieb nur über den Fachhandel)

Kunde _____ **Versandanschrift** _____

Bestell-Nr. _____

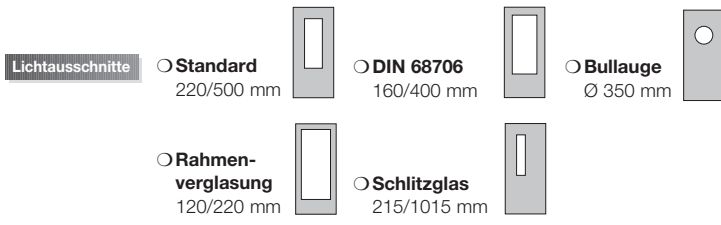
Händler Stempel: _____

Stück	Typ	Typ	Funktion								Türblatt	Türblattmaß			Zargenfalzmaß		Oberfläche
			Schallschutz	Schallschutz	Schallschutz	Nassraum-Tür	Feuchtraum-Tür	Volspan-Tür	VT-ST-Schiebetür	mit Lichtausschnitt		gefälzt (F)	stumpf (S)	Breite in mm	Höhe in mm	Breite Gehfügel (TAB) in mm	
DIN L	DIN R	1N 2N	3N 13N	SD 32	SD 37	SD 42	NT	FT	VT	VT-ST							
		42 mm	50 mm														

- Türblattkante** Einleimer Verdeckter Anleimer Furnierkante Kunststoffkante PU-Kante
- Hellholz Eiche Hard Maple
 Rotholz Esche Bergahorn
 Buche
- Hellholz Eiche Hard Maple
 Rotholz Esche Bergahorn
 Buche
- passend zum Deckfurnier

- RAL 9010

- RAL 9010
 RAL 7035
 RAL 7016
 RAL 1001



Andere Lichtausschnittgröße: _____

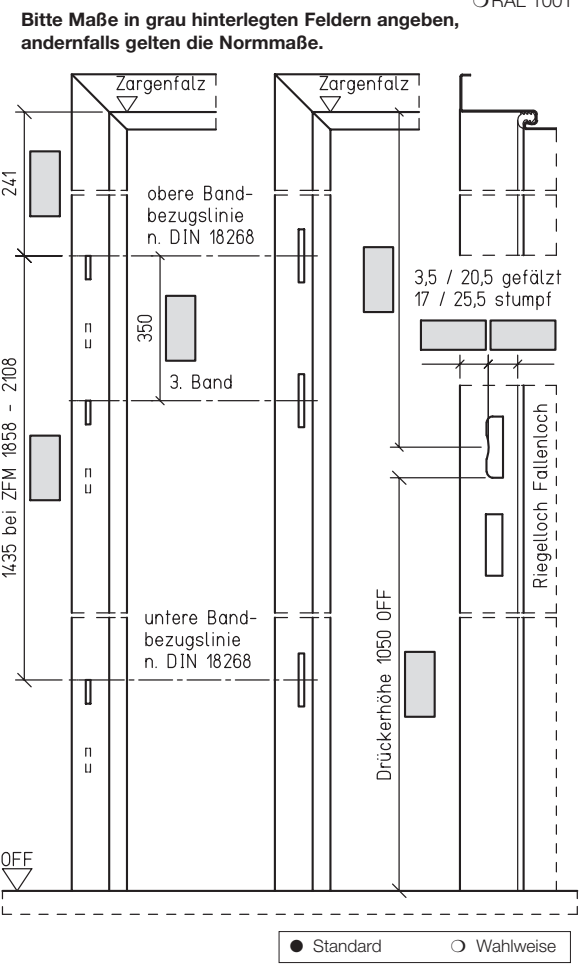
- Bänder** vorgerichtet für Band

 Bänder mitliefern

- Schloss** vorgerichtet für Standard-PZ-Schloss, Dornmaß 65 mm

 Schloss mitliefern
 WC-Schloss mitliefern
 Stulp Edelstahl
 Drückerhöhe _____ mm

- Sonderausstattung**
- Bodendichtung, absenkbar
 Klimaklasse III
 Spion (normal)
 Spion, mit Klappe
 Lüftungsgitter nach DIN 68706, Ausschnitt 440 x 80 mm
 Farbe weiß, grau, Alu F1 elox.
 Fräsung für Lüftungsgitter nach DIN 68706
 Vorrichtung für FSB Griffmuschel 4211
 Lieferung mit FSB Griffmuschel 4211
 untere Führungsnut 8 x 18 mm, Sitz mitig
 WC-Garnitur, mit Schauscheibe, Alu F1 elox./Rosette
 Sockelblech Höhe _____ mm (aufgeklebt)





T30 T60 T90 T120 G30 F30 F90
Brandschutz



RS
Rauchschutz



SD 32 SD 37 SD 42 SD 48 SD 50
Schallschutz



RC 1 RC 2 RC 3 RC 4
Einbruchschutz



PB
Strahlenschutz



DT
Beschusshemmend



NT
Nassraum

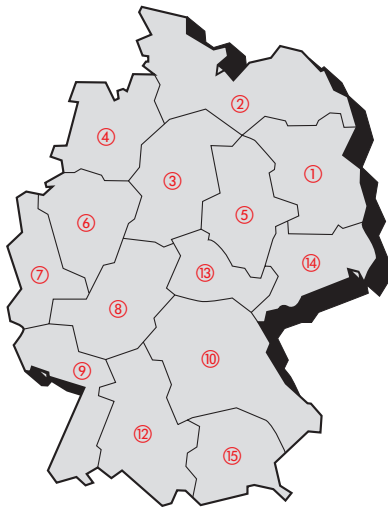


FT
Feuchtraum



VT
Vollspan-Türen

Technische Büros



ÖSTERREICH:
Schörghuber Spezialtüren KG
Neuhaus 3
D-84539 Ampfing
Tel. +49/8636/503-149
Fax +049/8636/503-811

SCHWEIZ:
Schörghuber Spezialtüren
c/o HÖRMANN (Schweiz) AG
Nordringstraße 14
CH-4702 Oensingen
Tel. +41/62/3886060
Fax +41/62/3886061

UNGARN:
Schörghuber Spezialtüren
c/o HÖRMANN Hungária Kft.
Leshegy u. 15.
H-2310 Szigetszentmiklós
Tel. +36/24/525100
Fax +36/24/525110

POLEN:
Schörghuber Spezialtüren
c/o HÖRMANN Polska sp. z o.o.
ul. Otwartą 1
PL 62-052 Komorniki
Tel. +48/61/8197300
Fax +48/61/8107575

RUSSLAND:
Schörghuber Spezialtüren
Sales Office Moscow
Marshal Sokolovski Str. 5
Section 1
123060 Moskau
Russian Federation
Tel. +7 495/2256980
Fax +7 495/2256985

- 1 **Schörghuber Spezialtüren KG Niederlassung Berlin**
Sony-Center
Potsdamer Straße 4
10785 Berlin
Tel. (030) 66 64 33 40
Fax (030) 66 64 33 47
- 2 **Heinz Jürgens GmbH**
Große Seestraße 29
23795 Bad Segeberg
Tel. (045 51) 48 84
Fax (045 51) 9 22 18
- 3 **Andreas Varelmann**
Brinkstraße 50
49393 Lohne
Tel. (044 42) 7 06 30
Fax (044 42) 70 63 63
- 4 **Andreas Varelmann**
Brinkstraße 50
49393 Lohne
Tel. (044 42) 7 06 30
Fax (044 42) 70 63 63
- 5 **Romuald Ohsmann**
Müggenbusch 46
14789 Wusterwitz
Tel. (03 38 39) 6 18 06
Fax (03 38 39) 6 18 07
- 6 **Marx & Mainz GmbH**
Rüthener Straße 39
59558 Lippstadt
Tel. (0 29 41) 2 28 50
Fax (0 29 41) 2 27 87
- 7 **Christian Haller Werksvertretung GmbH & Co. KG**
In den Helten 34
53919 Weilerswist
Tel. (0 22 54) 8 30 01-0
Fax (0 22 54) 8 30 01-55
- 8 **Karlheinz Peters GmbH**
Martinstraße 27
63533 Mainhausen
Tel. (0 61 82) 9 37 50
Fax (0 61 82) 93 75 75
- 9 **Arnold Reinstädler**
Kirchendell 39
66787 Wadgassen-Differten
Tel. (0 68 34) 9 60 10
Fax (0 68 34) 96 01 18
- 10 **Feldlin & Reißer e.K.**
Inhaber Robert Feldlin
Klingenfeldstraße 14
90453 Nürnberg
Tel. (09 11) 99 64 00
Fax (09 11) 9 96 40 22
- 12 **Steven Potrykus Handelsvertretung**
Marktplatz 3
89257 Illertissen
Tel. (0 73 03) 9 52 92-0
Fax (0 73 03) 9 52 92-29
- 13 **Schörghuber Spezialtüren KG**
Neuhaus 3
84539 Ampfing
Tel. (0 86 36) 5 03-0
Fax (0 86 36) 5 03-8 20
- 14 **Schörghuber Spezialtüren KG Niederlassung Dresden**
Bruno-Paul-Haus, 2. OG
Moritzburger Weg 67
01109 Dresden
Tel. (03 51) 4 56 89 29
Fax (03 51) 5 63 31 27
- 15 **Fuchs + Heckmeier GmbH**
Hans-Urmiller-Ring 17a
82515 Wolfratshausen
Tel. (0 81 71) 96 96 70
Fax (0 81 71) 9 69 67 60

Weiteres Informationsmaterial auf Anforderung

Ihr Fachhändler vor Ort:

Schörghuber Spezialtüren KG
Neuhaus 3 · 84539 Ampfing
Postfach 1323 · 84536 Ampfing
Telefon (0 86 36) 5 03-0
Telefax (0 86 36) 5 03-8 20
<http://www.schoerghuber.de>
info@schoerghuber.de