

Schörghuber

**2011**  
Unser Standard: Alle Türen in  
Beanspruchungsgruppe 4 (E) „Extrem“



T 30 · T 90

Brandschutz-Türen



RS

Rauchschutz-Türen



SD 32 · SD 37 · SD 42

Schallschutz-Türen



WK 2 · WK 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
- mit vielen Sonderausstattungen

**Schnellschuss®-Programm**

01/2011

Schörghuber Spezialtüren

# Lieferung in wenigen Tagen!!!

2011: Erweitertes Lieferprogramm

Spezialtüren aus Holz

## Schörghuber überfliegt gewohnte Maßstäbe!

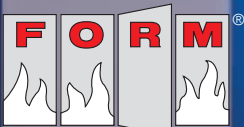
Spezialtüren, ungeachtet von Funktion, Größe, Türstärke oder Ausstattung: Sensationell kurze Lieferzeiten für auftragsbezogen gefertigte, hochwertige Spezialtüren von Schörghuber. Lange Lieferzeiten gehören der Vergangenheit an! Ein erweitertes Programm für alle, denen wie immer die Termine auf den Nägeln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

- **48 Stunden** - Service für lagergeführte, gefälzte Stahlzargen in Normabmessungen gegen geringen Expresszuschlag.
- **5 Arbeitstage** zzgl. Transport für Stahlzargen 1-flgl. (gefälzt) in Normabmessungen.
- **8 Arbeitstage** zzgl. Transport für Türblätter, Holzzargen und Sonderstahlzargen in Norm- und allen Sonderabmessungen.
- **15 Arbeitstage** zzgl. Transport für Oberflächen aus den Türkollektionen (siehe Seite 11), Holzblockzargen sowie Lackierung RAL 9016 und 7035.

## So wird aus Ihrem Auftrag ein Schnellschuss®:

Sie benötigen gefälzte oder stumpfe Spezialtüren, in Standard- oder Sonderausführung kurzfristig? Bedienen Sie sich der eingefügten Bestellformulare. 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 oben dargestellt von Schörghuber.**
- **In sensationell kurzer Zeit ist Ihr Auftrag termingerecht abgeschlossen.**



Schörghuber

# 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



WK 2 · WK 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 2250 mm  
Breiten: Alle Breiten von 625 mm bis 1250 mm (1-flügelig)  
1500 mm bis 2250 mm (2-flügelig)

## 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

Eckzargen, Umfassungszargen, Schattennutzargen  
Blechdicke 1,5 mm oder 2 mm und Spiegelbreiten mit und ohne Bodeneinstand  
Holzfutter-, Holzblock- und Holzstockzargen in einer Vielzahl von Oberflächen und mehreren Einbaumöglichkeiten  
Maulweiten von 100 bis 450 mm

## Oberflächen

Große Palette an lagernden Furnieren und Schichtstoffen (HPL/CPL)  
Farblackierungen RAL 9010, 9016 und 7035  
Weißlackfolie und Grundierfolie, Polyurethan-Kanten in 3 Unifarben  
HPL RESOPAL, DUROPAL und EGGER aus den jeweiligen Türenkollektionen

## Beschläge

Umfangreiche Auswahl an Bändern, Schlössern, Türschließern und Drückern

## Sonderausstattung

Elektrischer Türöffner  
3-fach-Verriegelung  
Sicherungsbolzen  
Bodendichtung absenkbar  
Spion  
Klimaklasse III  
Magnet- und Riegelkontakt  
Vorrichtung für Sperrelement  
Lüftungsgitter

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



**WK 2 · WK 3**  
**Einbruchschutz-Türen**

- WK 2-1** Typ 3 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T050
- WK 2-1** Modell 13 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T050
- WK 2-1** Modell 5 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T051
- WK 3-1** Modell 5 N DIN CERTCO Reg.-Nr.: 4T053



**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 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



**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



**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



**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 Seite 16/17.

im Schnellschuss®-Programm

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

■ = Volltür    ☐ = Volltür und Tür mit Lichtausschnitt    ☐ = Volltür und Tür mit Schlitzglas oder Bullauge

Abmessungen

Normgrößen bei Standard-Stahlzargen

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

BR=Baurichtmaß    MW=Maulweite    Maße in mm

● = 5 Arbeitstage in Rastermaßen (gefälzt), 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.

Normgrößen bei Holzzargen

BR-Höhe	1-flgl. BR-Breite	2-flgl. BR-Breite	Massivwand und Leichtbauwand		
			Holzfutter-MW 100 – 450	Holzblock-PA 100 – 330	Holzstockzargen PA 73/54
2000	625	1500	●		
	750	1750	●	○	●
2125	875	2000	●	○	●
	1000	2250	●	○	●
2250	1125		●	○	●
	1250		●	○	●

BR=Baurichtmaß    MW=Maulweite    PA=Profilaußenmaß    Maße in mm

● = 8 Arbeitstage für lagernde Standard-Oberflächen nach Schörghuber-Programm.

○ = 15 Arbeitstage für Holzblockzargen und lagernden Standard-Oberflächen.

Sondergrößen von Zargen und Türen in gefälzt und stumpf lieferbar.

Sämtliche Sonderabmessungen im Maßbereich nachfolgender Größen erhältlich:

BR-Höhe: 1875 – 2250 mm

BR-Breite: 625 – 1250 mm (1-flgl.) und 1500 – 2250 mm (2-flgl.)

Dies gilt auch für Objektürblätter zu bauseitigen Zargen in 42 mm und 50 mm Türblattstärke.



Weitere Informationen zu den Abmessungen finden Sie auf Seite 16/17.

## Türblätter 1-flügelig

gefälzt / stumpf



### 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 · WK 2 · NT · FT · VT**

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

**T 30 · T 90 · RS · SD 37 · SD 42 · WK 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

**RS · SD 37 · SD 42**

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N



### Lichtausschnitt Schlitzglas

Größe 215 mm/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

**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

**T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT**

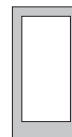
Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

**T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT**

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

**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**

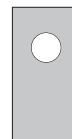
Dicke ca. 42 mm Typ 1 N

**T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT**

Dicke ca. 50 mm Typ 3 N/13 N

**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

**T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42**

Dicke ca. 70 mm Typ 5 N/8 N

## Türblätter 2-flügelig

gefälzt / stumpf



### 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 mm/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 90 · RS · SD 37 · SD 42**

Dicke ca. 70 mm Typ 6N/24N



### 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 4N/14N

**RS · SD 37 · SD 42**

Dicke ca. 70 mm Typ 6N/24N



### Lichtausschnitt Standard

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

**SD 32 · SD 37 · VT**

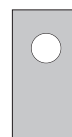
Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

**T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT**

Dicke ca. 50 mm Typ 4N/14N

**RS · SD 37 · SD 42**

Dicke ca. 70 mm Typ 6N



### Lichtausschnitt Bullauge

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

**SD 32 · SD 37 · VT**

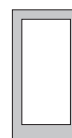
Dicke ca. 42 mm Typ 2 N

**T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT**

Dicke ca. 50 mm Typ 4N/14N

**T 90 · RS · SD 37 · SD 42**

Dicke ca. 70 mm Typ 6N/24N



### 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 4N/14N

**RS · SD 37 · SD 42**

Dicke ca. 70 mm Typ 6N

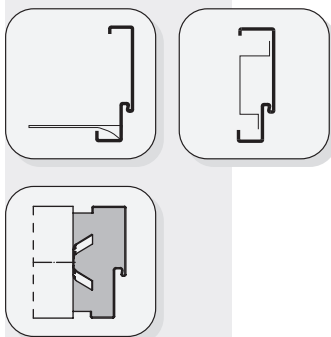
**VT:** Bei Türen für bauseitige Zargen kann, bei Lieferung ohne Glas, von den hier dargestellten Lichtausschnitten variabel abgewichen werden.

**T 30** Pyrostop 30-10, Klarglas    **RS · SD 32 · VT** ESG 8 mm, Klarglas  
**T 90** Pyrostop 90-102, Klarglas    **SD 37 · SD 42** Schallschutzglas, Klarglas

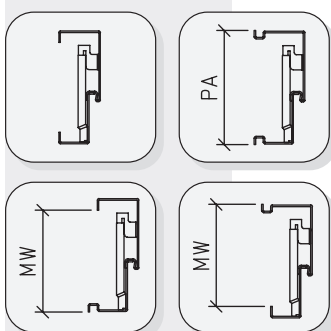


Weitere Informationen zu Türblätter und Lichtausschnitte finden Sie auf Seite 16/17.

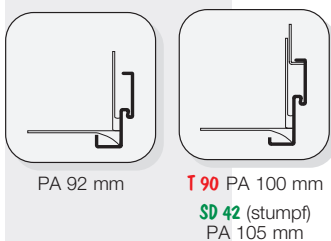
## Stahl-Umfassungsargen



## 2-geteilte Stahl-Umfassungsargen



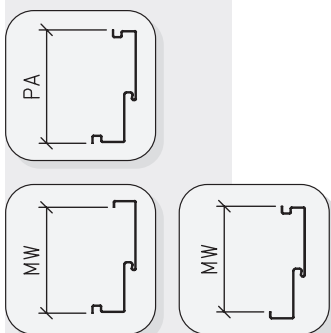
## Stahleckzargen



PA 92 mm

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

## Schattennutzargen



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

### Massivwand

- mit Nagel-/Dübelanker
- mit zusätzlicher Schraubbefestigung

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

**i** **WK 2 / WK 3** Blechdicke 2,0 mm erforderlich  
Lieferzeit Stahlzargen für stumpfe Türblätter, Schraubbefestigung und Sonderausführungen:  
8 Arbeitstage zzgl. Transport.

### Leichtbauwand mit Hutankerbefestigung

- ohne Bodeneinstand
- Blechdicke 1,5 mm
- Spiegel 32/45 mm
- Sicke 15 mm
- Bodeneinstand 30 mm
- Blechdicke 2,0 mm
- variable Spiegelbreite 32/30 bis 100/100 mm
- variable Sicke 9–20 mm

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

### Massivwand / Leichtbauwand mit Laschen-Klemmbefestigung 2-geteilt, zum nachträglichen Einbau

- ohne Bodeneinstand
- Blechdicke 2,0 mm, Ausnahme: Typ 1 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 Bandseite/Bandgegenseite

**i** kein Wanddickenausgleich möglich  
**WK 2 / WK 3** Blechdicke 2,0 mm erforderlich  
Lieferzeit Stahlzargen für stumpfe Türblätter und Sonderausführungen:  
8 Arbeitstage zzgl. Transport.

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

### Massivwand mit Nagel-/Dübelanker

- Bodeneinstand 30 mm
- Blechdicke 2,0 mm
- Spiegel 32/15 mm
- PA 92 mm, bzw. 100 mm und 105 mm
- Sicke 9 mm
- ohne Bodeneinstand
- variable Spiegelbreite Bandseite 32 bis 100 mm
- variable Sicke 9 - 20 mm

**i** Lieferzeit Stahlzargen für stumpfe Türblätter und Sonderausführungen: 8 Arbeitstage zzgl. Transport.

**T 30 · T 90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · WK 2 · WK 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
- Blechdicke 2,0 mm
- Schattennut auf Bandseite
- Schattennut auf Bandgegenseite
- Sicke bei eins. Schattennut auf Gegenseite 9 mm (wahlweise bis 20 mm)

### Leichtbauwand mit Hutankerbefestigung

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

### Lieferzeiten:

Gefälzte Stahlumfassungsargen in Normabmessungen **5 Arbeitstage** zzgl. Transport oder gegen Expresszuschlag innerhalb 48 Stunden.  
Stumpfe Stahlzargen und Sonderabmessungen sowie Schattennutzargen und alle 2-flgl. Stahlzargen **8 Arbeitstage** zzgl. Transport.  
BR-Breite 625 mm und/oder BR-Höhe 2250 mm sowie MW ≥ 271 mm **8 Arbeitstage** zzgl. Transport.

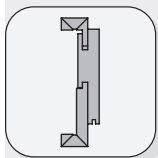
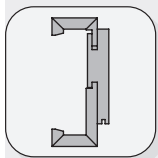
**WK 2 / WK 3** Blechdicke 2,0 mm erforderlich  
**Typ 1 N: 2-geteilte Stahlzarge, Blechdicke generell 1,5 mm**

● Standard    ○ Wahlweise

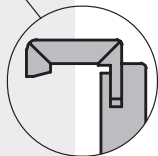
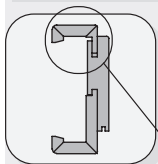


Weitere Informationen zu Stahlzargen finden Sie auf Seite 16/17.

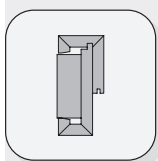
## Holzfutterzargen Eckige Ausführung



## Holzfutterzargen Softline-Ausführung



## Holzblockzargen inkl. Füllstück



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

### Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt, für verdeckte Befestigung

- Bekleidung 60 mm
- Bekleidungsdicke 23 mm
- Wanddickenausgleich MW  $\pm 10$

**i** Oberflächen bei eckigen Holzfutterzargen:

Furnier, HPL- und CPL-Oberflächen, Weißlackfolie, Grundierfolie, RAL-Lackierungen.

Oberflächen bei **T 90 · WK 3** Holzfutterzargen:

Eiche, Buche oder Kan. Ahorn transparent lackiert.

HPL Resopal 105-60, CPL weiß, Grundierfolie, RAL-lackiert.

**T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · VT**

### SEZ-Holzzarge für Typ 1N

### Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt für verdeckte Befestigung

- Normfalz
- stumpf
- Bekleidungsbreite 35/35 mm
- Bekleidungsbreite 50/50 mm
- Bekleidungsdicke 16 mm
- Wanddickenausgleich MW  $\pm 5$
- Oberfläche Grundierfolie streichfähig
- Oberfläche RAL-lackiert

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

### Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt, für verdeckte Befestigung

Kernzarge, Leibungsteil und Zierbekleidung abgerundet

- Bekleidung 60 mm
- Bekleidungsdicke 23 mm
- Wanddickenausgleich MW  $\pm 10$

Oberflächen bei Holzfutterzargen in Softline-Ausführung:

CPL-Oberflächen, Grundierfolie, Weißlack-Folie, farbig RAL-lackiert.

Oberflächen bei **T 90, WK 3** Softline-Holzfutterzargen:

CPL weiß, Grundierfolie, farbig RAL-lackiert.

**T 30 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · WK 2 · VT**

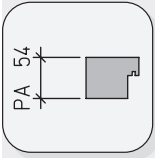
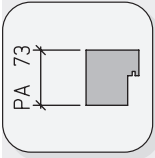
### Massivwand / Leichtbauwand

3-geteilt, inkl. Füllstück, für verdeckte Befestigung

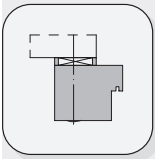
- Profiltiefen von PA 100 mm bis 330 mm
- für Leibungsmontage
- Bekleidungsbreite 45/60 mm
- 1-flgl. ab BR-Breite 750 mm, 2-flgl. ab BR-Breite 1750 mm
- Oberflächen: Furniere und HPL/CPL aus dem lagernden Standardprogramm von Schörghuber sowie Grundierfolie und RAL-lackiert
- **SD 42** nur gefälzt
- Türblatt im Sondermaß
- nach 15 Arbeitstagen verladebereit
- 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



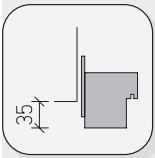
## Holzstockzargen



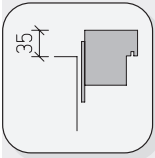
## Holzstock-Blendrahmenmontage



## Holzstock-Schraubankerbefestigung



A – G



A – B

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

### Massivwand / Leichtbauwand für Leibungsmontage

- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt.  
Dimensionen: 70–130 x 73 mm  
für stumpfe oder gefälzte Türblätter ≥ 50 mm  
(SD 42 nur gefälzt)
- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt.  
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

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

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

- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt,  
Dimensionen: 90 – 130 x 73 mm  
für stumpfe oder gefälzte Türblätter ≥ 50 mm  
SD 42 nur gefälzt

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

### Massivwand / Leichtbauwand

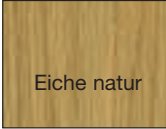
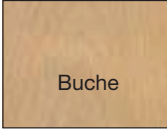
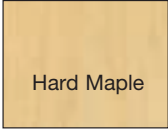
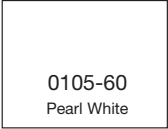





- Massivholzkonstruktion (Schlitz/Zapfen), lamelliert und keilgezinkt,  
Dimension: 70/73 mm  
ohne Nut für Anschlussfutter und ohne Abdeckwinkel,  
geeignet für Leibungsmontage und max. Überstand ≤ 35 mm
- Schraubankerbefestigung A – G (Lasche zur Gegenbandsseite)
- Schraubankerbefestigung A – B (Lasche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

### Oberflächen der Holzstockzargen (mit Gehrungsverbindung):

Grundierfolie, Eiche oder Buche transparent lackiert

### Sichtflächen der Holzstockzargen (Schlitz/Zapfen):

Starkfurnier, Grundierfolie, HPL-Resopal 0105-60 CPL weiß sowie farbige Lackierung RAL 9010 reinweiß, 9016 verkehrsweiß und 70345 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 Stockholz und bei Blendrahmen- und Schraubanker montage an der äußeren Kante) zu einer unifarbene Oberfläche passend RAL-lackiert werden.

### 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:

Bei Furnier, RESOPAL 0105-60, CPL weiß, Grundierfolie **8 Arbeitstage** zzgl. Transport.

Bei RAL-Lackierung **15 Arbeitstage** zzgl. Transport.

● Standard ○ Wahlweise



Weitere Informationen zu Holzstockzargen finden Sie auf Seite 16/17.

## Oberflächen



# Spezialtüren aus Holz

### 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
0300-60 Infinity	0422-60 Ginster	0760-60 Cobalt		HPL-streichfähig (Industrieweiß)

### 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
------

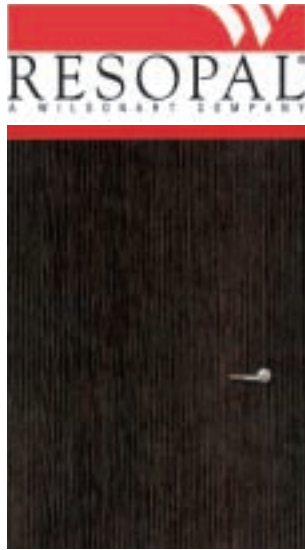
### Anstrich

Grundierfolie
---------------





- Über 500 mögliche Tür-Oberflächen
- in nur 15 Arbeitstagen
- auf Wunsch mit Standard-Holzfutter (eckig)
- bis BR-Höhe 2125 mm



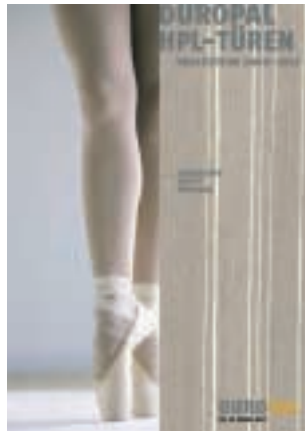
**„Doors“ > 2013**

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“**

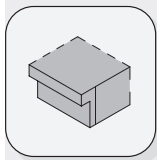
Alle Dekore dieser aktuellen „Collection“ in den dortigen Strukturen (Ausnahme Kombination: Quer/Längs-Design)  
Baurichtmaß ≥ 1001 mm in Nicht-Türenformat



Beispiele  
bzw.  
Auszug



## Türblattkanten



### Kunststoffkanten passend zu den HPL/CPL-Oberflächen der Seite 10

Grundierfolie G 001	Weiß U 101	Grau U 111	Grau U 112	Grau U 113
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 10

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

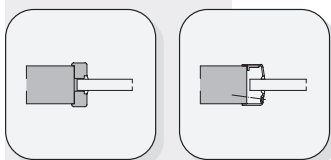
Angegossene **Polyurethan-Kanten** sind auf Wunsch bei HPL-beschichteten Oberflächen in den Farben RAL 9010, 7035 und 7016 erhältlich

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

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 **Puren-Anleimer an 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.

## Glasdeckleisten



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

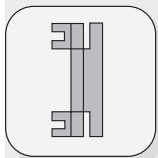
**Kunststoffummantelte Glasdeckleisten** sind in den Dekoren:

**BUR 321, BUR 322, EI 311, AH 301, KBA 341 und NB 351** lieferbar und eignen sich besonders für die CPL- aber auch für Teile der HPL-Kollektion.

Auf Wunsch können Glasdeckleisten in RAL 9010 oder 7035 ausgeführt werden.

Glasdeckleisten für Bullaugen Ø 350 mm standardmäßig Alu natur, wahlweise Alu F1-elox., Alu RAL 9010, Alu RAL 7035.





**Stahlzarge**

1-flügelig und 2-flügelig  
gefälzt

**T 30 · T90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · WK 2 · WK 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 · T90 · RS · SD 32 · SD 37 · SD 42 · WK 2 · WK 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** (1figl. 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)

**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 9660.01 GX (nur vorrichten)

**Rahmenteile für bauseitige Stahlzargen**

- bauseitig
- mitliefern

**Bandoberfläche**

- verzinkt
- vernickelt
- Edelstahl

**HEWI-Bänder**

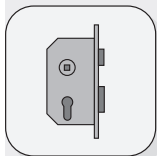
- weiß (99)
- grau (95)
- braun (80)
- schwarz (90)

● Standard ○ Wahlweise



Weitere Informationen zu Bänder finden Sie auf Seite 16/17.

## Schlösser



### 1-flügelige Ausführung

#### PZ-Schloss Dornmaß 65 mm

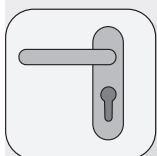
- Stulp verzinkt, silberfarbig lackiert
- Stulp Edelstahl
- mit besonderer Sicherheitsausrüstung, (Riegelwerk DIN 18251, Klasse 4, Stulp Edelstahl, bei **WK 2** Standard)
- Buntbart-Einsatz (nur NT/FT/VT)
- BAD-Schloss, Stulp Edelstahl (SD/NT/FT/VT)
- 3-fach-Verriegelung (bei **WK 3** Standard)
  - Stulp verzinkt, silberfarbig lackiert
  - Stulp Edelstahl
- Panikfunktionen (nicht bei WK-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, nicht T90.

### 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 23 mm

- 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

### WK 2 · WK 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)

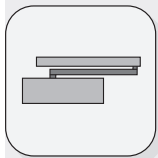
**i** bei Schallschutz-, Einbruchschutz- und Vollspan-Türen ist kein Drücker im Lieferumfang enthalten.

● Standard ○ Wahlweise



Weitere Informationen zu Schlösser finden Sie auf Seite 16/17.

## 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

#### 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)
- 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

## 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 447 Lucky, mit Diode
- mit Rückmelder
- Zarge vorgerichtet für nachträgliche E-Öffner-Montage, inkl. Edelstahl-Schließblech

#### RS

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

#### SD · VT

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

**i** elektrischer Türöffner lieferbar bei Türstärke 50/70 mm.

#### Magnetkontakt (für 1-flg. Türelemente)

- LINK Typ 100 01 28 A/B

#### Riegelkontakt (für 1-flg. Türelemente)

- LINK Typ 100 13 31 C

#### Sperrelement

- Vorrichtung für eff eff 019 030 (bauseitig beige stellt)

#### 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 WK 3 Standard)

#### Lüftungsgitter nach DIN 68706, Ausschnittgröße 440 x 80 mm

- weiß
- grau
- Alu F1 elox.
- Fräsung für bauseitiges Lüftungsgitter nach DIN 68706



### • Komplett-Elemente, Türkonstruktionen (Seite 4)

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

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

**SD 32 · SD 37 · SD 42**

Die angegebenen Schalldämmwerte gelten nur für ein komplettes Element, bestehend aus Türblatt und Zarge.

**WK 2 · WK 3:** nur 1-flgl., nicht mit Lichtausschnitt

**WK 3:** Einbau in Massivwand, Mauerwerk Mindestdicke 115 mm oder Betonwand 100 mm, oder durchbruchhemmender Leichtbauwand.

Oberflächen bei eckigen Holzfutterzargen: Eiche, Buche, Kanad. Ahorn transparent lackiert.

HPL RESOPAL 0105-60, CPL weiß, Grundierfolie oder farbige Lackierung RAL 9010, 9016 und 7035.

Holzfutter in Softline-Ausführung: CPL-weiß, Grundierfolie, farbige Lackierung RAL 9010, 9016 und 7035.

**T 90:** 50 mm, Modell 3-90 nur mit Stahlzarge und nur als Volltür ohne Lichtausschnitt, sowie in Verbindung mit Eckzarge und Laschen-Klemm-Zarge nur stumpf erhältlich.

**T 90:** 70 mm Typ 8N/24N mit Lichtausschnitt als Bullauge oder Schlitzglas und ab einer Flügelbreite von 708 (stumpf) oder 734 (gefälzt).

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

Standard ist bei den 2-flügeligen Elementen mittige Teilung. Abweichend kann asymmetrisch geteilt werden. (Gehflügelbreite dann bitte angeben).

Die Mittelfuge bei den 2-flgl. Elementen Typ 4N/24N wird gefälzt ausgeführt und von einer Schlagleiste auf Bandgegenseite des Standflügels verdeckt.

**SD 42-2:** Bei Modell 6 werden die Türblätter mittig mit einem Doppelfalz, ohne Schlagleiste ausgestattet.

**VT-2** Die Mittelfuge bei Ty 2N wird standardmäßig gegengefälzt ohne Schlagleiste geliefert.

**VT Schiebetürblätter (Volltüren)** des Typs 1N-St erhalten eine untere Führungsnut mittig, 8 x 18 mm. Zudem kann eine Vorrichtung/Mitlieferung eines FSB-Muschelgriffes 4211 erfolgen.

### • Abmessungen – Lieferzeiten (Seite 5)

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

1-flgl. gefälzte Eckzargen, Standard-**Stahlzargen** (Ausnahme Schattennutzzargen, Höhe 2250 mm und Breite 625 mm, sowie Sonderausstattungen) können in den **Rastermaßen** 145, 205, 270 mm (Massivwand) oder 100, 125 und 150 mm (Leichtbauwand) und in einer Höhe von 2000/2125 mm innerhalb **5 Arbeitstagen** zzgl. Transport oder gegen einen Express-Zuschlag innerhalb von **48 Stunden** geliefert werden.

**Baustellenanlieferungen** sind bei Expresslieferung und bei Lieferung von nur 5 Arbeitstagen nicht möglich!

Alle anderen Ausführungen, Variationen und Größen sowie 2-flügelige Stahlzargen werden nach **8 Arbeitstagen** verladen.

Alle **Türblätter, Holzfutter- und Holzstockzargen**, sofern diese in den lagernden Standard-Oberflächen, wie auf Seite 10 beschrieben, bestellt werden, sind nach **8 Arbeitstagen** verladebereit.

Türen oder Holzfutter-Oberflächen die aus den Türkollektionen von RESOPAL, DUROPAL und EGGER (max. Höhe 2125 mm) ausgewählt werden, benötigen **15 Arbeitstage** bis zur Verladung. Holzblockzargen sind in den lagernden Standard-Oberflächen in 15 Arbeitstagen verladebereit.

### • Türblätter, Ausstattungen, Lichtausschnitte (Seite 6)

**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 geringfügig abweichende Friesbreiten gegenüber den Rastermaßen ergeben.

Die Friesbreiten (Ausnahme Lichtausschnitte nach DIN 68706) werden von der Bandgegenseite bemaßt. Bei stumpfen Türblättern beträgt die Friesbreite dort nach den Rastermaßen 147 mm.

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

Grundsätzlich sind Lichtausschnitte ab den **Türblattbreiten** 708 mm (stumpf) oder 734 mm (gefälzt) möglich.

**SD 42:** Lichtausschnitt nur bei Schallschutzanforderung, ohne Brand-/Rauchschutzfunktion.

**VT:** Rechteckige Lichtausschnitte bei Objektüren können variabel, falls diese nach Schörghuber-Detail ohne Glas gewünscht werden, mit verleimten Glasleistenrahmen geliefert werden.

**NT · FT · VT:** Wahlweise können diese Türblätter mit Unterschnitt ausgeführt werden.

### • Stahlzargen (Seite 7)

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

Die **Blechdicke** beträgt standardmäßig 1,5 mm, auf Wunsch ist 2 mm Blechdicke lieferbar.

Bei Typ 1N beträgt die Blechdicke der Laschen-Klemm-Zarge generell 1,5 mm.

**Stahlzargen** werden zerlegt, verzinkt und grundiert, mit 3-seitig umlaufender Spezialdichtung grau, in Folie verschweißt, zum leichten Transport geliefert. Auf Wunsch können Dichtungsfarben in anthrazit, weiß, oder braun bestellt werden.

**Schattennutzzargen, Doppelfalzzargen** und Zargen mit **Spiegelverbreiterung**  $\geq 46$  mm auf Bandseite, sind grundsätzlich verschweißt.

**WK 2 · WK 3:** Einbau in Massivwand oder durchbruchhemmender Leichtbauwand mit 2-geteilter Stahlzarge (Laschen-Klemm-Befestigung) oder Stahlzargen mit **2 mm Blechdicke**.

### • Holzzargen (Seite 8 und 9)

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

**Holzzargen** kommen zerlegt, mit farblich abgestimmter, 3-seitig umlaufender Spezialdichtung, in Karton verpackt zum leichten Transport, zum Versand. Ausnahme: Holzstöcke in Schlitz/Zapfen-Verbindung, diese werden verleimt geliefert.

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

**Holzstockzargen** sind 1-flgl. ab BR-Breite 750 mm, 2-flgl. ab BR-Breite 1750 mm lieferbar.

Mögliche Oberflächen bei den **Holzstockzargen** mit **Gehrungsverbindung** sind: Grundierfolie, Eiche oder Buche. Die Sichtflächen bei den **Schlitz/Zapfen-Verbindungen** der Holzstockzargen sind: Grundierfolie, HPL-RESOPAL 0105-60, CPL weiß sowie farbige Lackierung RAL 9010 reinweiß, 9016 verkehrsweiß und 7035 lichtgrau. Die furnierten Oberflächen Eiche, Buche, Kanad. Ahorn können transparent lackiert oder unbehandelt geliefert werden.

**SD 42** nur in gefälzter Türblattkante möglich.

### • Oberflächen und Türblattkanten (Seite 10, 11 und 12)

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

Alle auf Seite 10 und 12 dargestellten Oberflächen und Türkanten sind lagernde Standard-Oberflächen und können nach 8 Arbeitstagen zzgl. Transport geliefert werden.

**NT · FT:** Hier nur Einsatz von HPL- und CPL-Oberflächen.

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

Zusätzlich können nahezu alle Oberflächen aus den jeweiligen Türenkollektionen von RESOPAL, DUROPAL und EGGER, wie auf Seite 11 beschrieben, bis zu einer BR Höhe von **2125 mm** nach nur 15 Arbeitstagen zzgl. Transport geliefert werden.

Die Türkanten bestehen standardmäßig aus einem Massivholz-Einleimer. Sie können auf Wunsch aus der Schörghuber-Kunststoff-Kollektion oder aber als Furnierkante, sowie als verdeckter Anleimer ausgeführt werden. Bei RAL-lackierten Oberflächen werden natürlich auch die Kanten passend lackiert. Standard ist bei den RESOPAL-Oberflächen 0300-60 (Infinity), 0422-60 (Ginster) und 0760-60 (Cobalt) ein Massivholz-Einleimer in Hell- oder Rotholz. Bei der Getalit-Oberfläche A 242 PEB empfiehlt sich eine weiße Kunststoffkante und ggf. eine Glasdeckleiste weiß RAL-lackiert. Polyurethankanten in RAL 9010, 7035 und 7016 sind auf Wunsch bei HPL-Oberflächen einsetzbar.

### • Bänder (Seite 13)

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

Standardmäßig sind die Elemente mit 2 Stück Bänder pro 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 für 70 mm dicke Türblätter (Modell 5N/6N und Typ 8N/24N) eingesetzt werden.

Die Oberfläche bei den verdeckt liegenden BaSys Bändern ist Edelstahl-Look

### • Schlösser für Objektüren (Seite 14)

2-flgl. Türblätter für bauseitige Zargen vom Typ 2N werden standardmäßig mit Gehflügelschloss nach DIN 18251, PZ-gelocht, ohne Zylinder, Dorn 65 mm, Entfernung 72 mm, und mit Falztreibriegelschloss und Schaltschloss am Standflügel, Dorn 45 mm, Stulpen verzinkt, geliefert.

1-flgl. Türblätter für bauseitige Zargen werden bei Typ 1N (42 mm Türstärke) gefälzt für bauseitiges Schloss 20 mm Stulp, stumpf mit 20 mm oder 24 mm Stulp, vorgerichtet. Türblätter nach Typ 3N (50 mm Türstärke) sind gefälzt und stumpf für ein bauseitiges Schloss Stulp 24 mm, vorgerichtet.

### • Schließer und Sonderausstattungen (Seite 15)

**T 30 · T 90 · RS**

Erst ab LD Breite 811 mm ist 1-flgl. ein Türschließer mit integriertem Rauchmelder möglich. GEZE Boxer/DORMA ITS 96 sind lieferbar für Türstärken 50 und 70 mm sowie für Typ 1N in stumpf (42 mm Türstärke) lieferbar. Folgende Schließer können in weiß RAL 9010 geliefert werden: GEZE 4000, GEZE 5000 und GEZE 5000 R.

**SD 32 · SD 37 · SD 42 · WK 2 · WK 3 · NT · FT · VT**

Bei Schallschutz-, Einbruchschutz- Feuchtraum-, Nassraum und bei Vollspan-Türen ist kein Schließer im Standard-Lieferumfang enthalten.

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

Die bandgegenseitige Montage des Gleitschienenenschließers **GEZE 5000 L** wird in Sturzfutterwinkelmontage, bei Holzstock in Normalmontage auf Bandgegenseite ermöglicht.

**Bei allen Schließertypen bitte evtl. Größeneinschränkungen der Hersteller beachten!**

**FT · VT**

**Lüftungsgitter** sind nur bei Türblätter 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 und ist mittig angeordnet.

# 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							

- 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 7035  
 RAL 7016

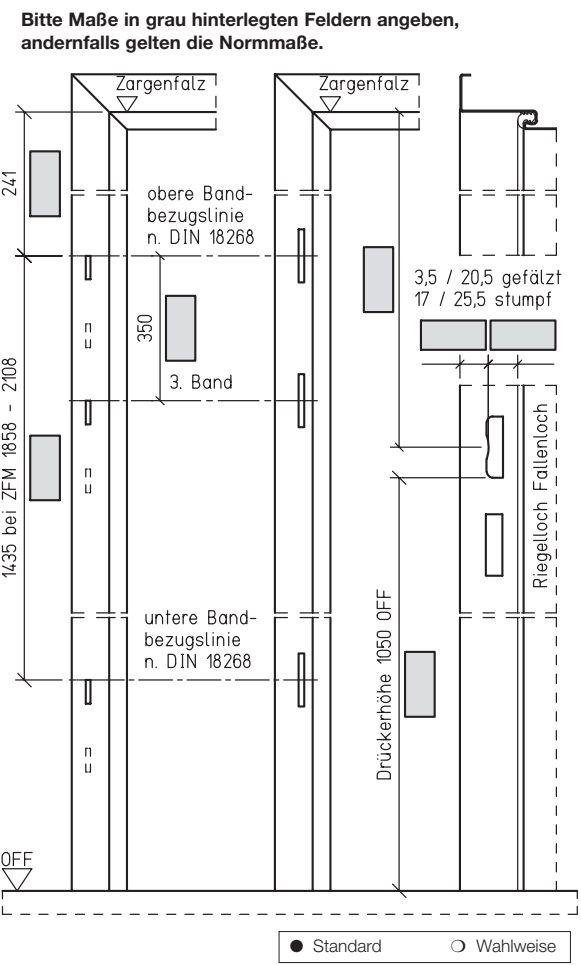
- Lichtausschnitte**
- Standard** 220/500 mm 
 **DIN 68706** 160/400 mm 
 **Bullauge** Ø 350 mm
- Rahmenverglasung** 120/220 mm 
 **Schlitzglas** 215/1015 mm

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







T30 T60 T90 T120 G30 F30 F90

**Brandschutz**



RS

**Rauchschutz**



SD 32 SD 37 SD 42 SD 48 SD 50

**Schallschutz**



WK 1 WK 2 WK 3 WK 4

**Einbruchschutz**



PB

**Strahlenschutz**



DT

**Beschusshemmend**



NT

**Nassraum**



FT

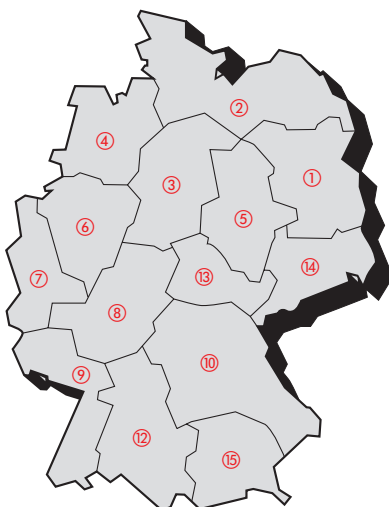
**Feuchtraum**



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. +7495/2256980  
Fax +7495/2256985

- 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. (0 45 51) 48 84  
Fax (0 45 51) 9 22 18
- 3 **Jürgen Rohlfes**  
Alte Chaussee 3  
31079 Westfeld/  
Wrisbergholzen  
Tel. (0 50 65) 92 74  
Fax (0 50 65) 92 76
- 4 **Andreas Varelmann**  
Brinkstraße 50  
49393 Lohne  
Tel. (0 44 42) 7 06 30  
Fax (0 44 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  
Klingensfeldstraße 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**  
Wallbergstraße 3  
82024 Taufkirchen  
Tel. (0 89) 89 06 61 88  
Fax (0 89) 89 06 62 88

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](mailto:info@schoerghuber.de)

