
 SD 32 · SD 37 · SD 42 · SD 45 · SD 48 · SD 50
Schallschutz

 RC 2 · RC 3 · RC 4
Einbruchschutz

 PB
Strahlenschutz

 DT
Beschusshemmend

 NT
Nassraum

 FT
Feuchtraum

 OT
Objekt-Türen

Programmübersicht.



Programmübersicht.
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Beschusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Objekt-Türen und Verglasungen

Hauptfunktion	Schallschutz								Hauptfunktion
Bezeichnung	SD 32 - SD 37	SD 32 - SD 37	SD 32	SD 32	SD 32	SD 32	SD 37	SD 37	Bezeichnung
Typ	1 N	2 N	3 N	4 N	16 N	26 N	13 N	14 N	Typ
Volltüren wahlweise mit Lichteauschnitt									Volltüren wahlweise mit Lichteauschnitt
Volltür Tür mit Lichteauschnitt	1.00 1.10	2.00 2.10	3.00 3.10	4.00 4.10	16.00 16.10	26.00 26.10	13.00 13.10	14.00 14.10	Volltür Tür mit Lichteauschnitt
Mit Oberteil Oberblende Oberlicht									Mit Oberteil Oberblende Oberlicht
Volltür Tür mit Lichteauschnitt	1.01 1.02 1.11 1.12	2.01 2.02 2.11 2.12	3.01 3.02 3.11 3.12	4.01 4.02 4.11 4.12	16.01 16.02 16.11 16.12	26.01 26.02 26.11 26.12	13.01 13.02 13.11 13.12	14.01 14.02 14.11 14.12	Volltür Tür mit Lichteauschnitt
Türblattstärke ca. (mm)	42	42	50	50	70	70	50	50	Türblattstärke ca. (mm)
Türblattkante	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S, D	F, S, D	F, S	F, S	Türblattkante
Schallschutz Rw,P 32 dB	●	●	●	●	●	●			Schallschutz Rw,P 32 dB
Schallschutz Rw,P 37 dB	○	○					●	●	Schallschutz Rw,P 37 dB
Schallschutz Rw,P 42 dB							○		Schallschutz Rw,P 42 dB
Schallschutz Rw,P 45 dB									Schallschutz Rw,P 45 dB
Schallschutz Rw,P 48 dB									Schallschutz Rw,P 48 dB
Schallschutz Rw,P 50 dB									Schallschutz Rw,P 50 dB
Einbruchschutz RC 2	○ 1)		○ 1)		○ 1)	○ 1)	○ 1)		Einbruchschutz RC 2
Einbruchschutz RC 3			○ 1)		○ 1)	○ 1)			Einbruchschutz RC 3
Einbruchschutz RC 4					○ 1)				Einbruchschutz RC 4
Strahlenschutz			○ 2)	○ 2)	○ 2)	○ 2)	○ 2)	○ 2)	Strahlenschutz
Beschusshemmend M3			○ 3)						Beschusshemmend M3
Klimaklasse II 5)	●	●	●	●	●	●	●	●	Klimaklasse II 5)
Klimaklasse III 5)	○	○	○ 4)	○	○	○	○	○	Klimaklasse III 5)
Beanspruchungsgruppe E 5)	●	●	●	●	●	●	●	●	Beanspruchungsgruppe E 5)
Baurichtmaß Höhe mit Oberteil	625 - 1250 1750 - 2500 max. 3000	875 - 2250 1750 - 2250 max. 3000	625 - 1375 1750 - 2750 max. 3500	875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500	625 - 1500 6) 1750 - 3500 max. 4000	1000 - 3000 1750 - 3500 max. 4000	625 - 1375 1750 - 2750 max. 3500	875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500	Baurichtmaß Höhe mit Oberteil
Lichter Durchgang Höhe mit Oberteil	561 - 1186 1718 - 2218 max. 2968	811 - 2186 1718 - 2218 max. 2968	561 - 1311 1718 - 2718 max. 3468	811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468	561 - 1436 1718 - 3468 max. 3968	936 - 2936 1718 - 3468 max. 3968	561 - 1311 1718 - 2718 max. 3468	811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468	Lichter Durchgang Höhe mit Oberteil
Holzfutterzargen	○	○	○	○	○	○	○	○	Holzfutterzargen
Holzblockzargen	○	○	○	○	○	○	○	○	Holzblockzargen
Holzstockzargen	○	○	○	○	○	○	○	○	Holzstockzargen
Stahlzargen	○	○	○	○	○	○	○	○	Stahlzargen
Aluminiumzargen	○	○	○	○	○	○	○	○	Aluminiumzargen
Feststehende Seitenteile 10)			○	○	○	○	○	○	Feststehende Seitenteile 10)
Rundbogen 11)			○	○	○	○	○	○	Rundbogen 11)
Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Massiv-/Porenbetonwand
Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand
Vollgipswand			○	○	○	○	○	○	Vollgipswand
Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	○	○	○	Holz-/Stahlbauteile
Verglasung Typ 25			○	○	○	○	○	○	Verglasung Typ 25

● Standard ○ Wahlweise

Erläuterungen 1) - 12) siehe Seite 12 und 13

Schallschutz								Hauptfunktion	
SD 42	SD 50	SD 32-SD 42	SD 32-SD 45	SD 32-SD 42	SD 48	SD 32-SD 42	SD 48	Bezeichnung	
5 N	6 N	50-1	50-2	35 N 12)	10 N	20 N	17 N	Typ	
								Volltüren wahlweise mit Lichteauschnitt	
5.00 5.10	6.00 6.10	50-1.00	50-2.00	35.00 35.10	10.00 10.10	20.00 20.10	17.00	Volltür Tür mit Lichteauschnitt	
Mit Oberteil Oberblende Oberlicht								Mit Oberteil Oberblende Oberlicht	
5.01 5.02 5.11 5.12	6.01 6.02 6.11 6.12			35.02 35.12	10.01 10.02 10.11 10.12	20.01 20.02 20.11 20.12	17.01 17.02	Volltür Tür mit Lichteauschnitt	
Türblattstärke ca. (mm)	70	70	91	91	70	110	110	Türblattstärke ca. (mm)	
Türblattkante	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	D	D, S	D, S	Türblattkante	
Schallschutz Rw,P 32 dB					○ 8)	○		Schallschutz Rw,P 32 dB	
Schallschutz Rw,P 37 dB	○	○			○ 8)	○		Schallschutz Rw,P 37 dB	
Schallschutz Rw,P 42 dB	●	●			● 8)	●		Schallschutz Rw,P 42 dB	
Schallschutz Rw,P 45 dB	○	○				○		Schallschutz Rw,P 45 dB	
Schallschutz Rw,P 48 dB			○	○			○ 7)	Schallschutz Rw,P 48 dB	
Schallschutz Rw,P 50 dB			●	●				Schallschutz Rw,P 50 dB	
Einbruchschutz RC 2	○ 1)	○ 1)	○ 1)	○ 1)	○ 1)		○ 1)	Einbruchschutz RC 2	
Einbruchschutz RC 3	○ 1)	○ 1)	○ 1)	○ 1)	○ 1)		○ 1)	Einbruchschutz RC 3	
Einbruchschutz RC 4								Einbruchschutz RC 4	
Strahlenschutz	○ 2)	○ 2)	○ 2)	○ 2)			○ 2)	Strahlenschutz	
Beschusshemmend M3								Beschusshemmend M3	
Klimaklasse II 5)	●	●	●	●		●	●	Klimaklasse II 5)	
Klimaklasse III 5)	○	○	○	○	● 9)		○	Klimaklasse III 5)	
Beanspruchungsgruppe E 5)	●	●	●	●	●	●	●	Beanspruchungsgruppe E 5)	
Baurichtmaß Höhe mit Oberteil	625 - 1500 1750 - 3000 max. 3500	1000 - 3000 1750 - 3000 max. 3500	875 - 1500 1750 - 3000	1500 - 3000 1750 - 3000	689 - 1314 1782 - 2282 max. 3032	750 - 1500 1750 - 3500 max. 5000	1375 - 3000 1750 - 3500 max. 5000	625 - 1314 1750 - 2500 max. 3500	Baurichtmaß Höhe mit Oberteil
Lichter Durchgang Höhe mit Oberteil	561 - 1436 1718 - 2968 max. 3468	936 - 2936 1718 - 2968 max. 3468	791 - 1405 1703 - 2953	1406 - 2906 1703 - 2953	539 - 1164 1707 - 2207 max. 2957	656 - 1406 1703 - 3453 max. 4953	1281 - 2906 1703 - 3453 max. 4953	531 - 1220 1703 - 2453 max. 3468	Lichter Durchgang Höhe mit Oberteil
Holzfutterzargen	○	○	○	○	○	○	○	Holzfutterzargen	
Holzblockzargen	○	○	○	○	○	○	○	Holzblockzargen	
Holzstockzargen	○	○	○	○	○	○	○	Holzstockzargen	
Stahlzargen	○	○	○	○	●	○	○	Stahlzargen	
Aluminiumzargen	○	○	○	○		○	○	Aluminiumzargen	
Feststehende Seitenteile 10)			○	○	○	○	○	Feststehende Seitenteile 10)	
Rundbogen 11)			○	○	○	○	○	Rundbogen 11)	
Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	Massiv-/Porenbetonwand	
Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand	
Vollgipswand			○	○	○	○	○	Vollgipswand	
Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	○	○	Holz-/Stahlbauteile	
Verglasung Typ 25			○	○	○	○	○	Verglasung Typ 25	

Technische Änderungen vorbehalten

weitere Detail-Informationen siehe Schörghuber Spezialtüren Handbuch



Programmübersicht.
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Beschusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Objekt-Türen und Verglasungen

Hauptfunktion	Einbruchschutz							
Bezeichnung	RC 2	RC 2/RC 3	RC 2	RC 2/RC 3		RC 2/RC 3		
Typ	1 N	3 N	13 N	16 N	26 N	5 N	6 N	
Modelle	Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt							
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt	1.00	3.00	13.00	16.00 16.10	26.00 26.10	5.00 5.10	6.00 6.10
	Mit Oberteil Oberblende Oberlicht							
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt		3.01 3.02	13.01 13.02	16.01 16.02 16.11 16.12	26.01 26.02 26.11 26.12	5.01 5.02 5.11 5.12	6.01 6.02 6.11 6.12
Türblattdicke ca. (mm)	42	50	50	70	70	70	70	
Türblattkante	F, S	F, S	F, S	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	
Mehrfachfunktion	Schallschutz Rw,P 32 dB	○	○	○	○	○	○	
	Schallschutz Rw,P 37 dB			●			○	
	Schallschutz Rw,P 42 dB			○			●	
	Schallschutz Rw,P 45 dB						○	
	Schallschutz Rw,P 48 dB						○	
	Schallschutz Rw,P 50 dB							
	Einbruchschutz RC 2	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾
	Einbruchschutz RC 3		○ ¹⁾		○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾
	Einbruchschutz RC 4							
	Strahlenschutz		○ ²⁾	○ ²⁾	○ ²⁾	○ ²⁾	○ ²⁾	○ ²⁾
	Beschusshemmend M3		○ ³⁾					
	Klimaklasse II ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●
Klimaklasse III ⁵⁾	○	○	○	○	○	○	○	
Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	
Maße in mm	Baurichtmaß Breite Höhe mit Oberteil BR	625 - 1250 1750 - 2250	625 - 1250 1750 - 2250 max. 3500	625 - 1250 1750 - 2250 max. 3500	625 - 1314 1750 - 2500 max. 4000	1250 - 2500 2000 - 2500 max. 4000	625 - 1314 1750 - 2500 max. 4000	1250 - 2500 2000 - 2500 max. 4000
	Lichter Durchgang Breite Höhe mit Oberteil LD	561 - 1186 1718 - 2218	561 - 1186 1718 - 2218 max. 3468	561 - 1186 1718 - 2218 max. 3468	561 - 1250 1718 - 2468 max. 3968	1186 - 2436 1968 - 2468 max. 3968	561 - 1250 1718 - 2468 max. 3968	1186 - 2436 1968 - 2468 max. 3968
Zargen	Holzfutterzargen	○	○	○	○	○	○	
	Holzblockzargen	○	○	○	○	○	○	
	Holzstockzargen		○	○	○	○	○	
	Stahlzargen	○	○	○	○	○	○	
	Aluminiumzargen							
	Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾		○	○	○	○	○	
	Rundbogen ¹¹⁾		○	○	○	○	○	
Wände	Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	
	Leichtbauwand		○	○	○	○	○	
	Vollgipswand							
	Holz-/Stahlbauteile		○	○	○	○	○	
	Verglasung Typ 25		○	○	○	○	○	

● Standard ○ Wahlweise

Erläuterungen 1) - 12) siehe Seite 12 und 13

Einbruchschutz					Hauptfunktion
RC 2/RC 3	RC 2/RC 3		RC 2/RC 3	RC 4	Bezeichnung
17 N	50-1	50-2	35 N ¹³⁾	16 N	Typ
					Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt
17.00	50-1.00	50-2.00	35.00 35.10	16.00	Volltür Tür mit Lichtausschnitt
					Mit Oberteil Oberblende Oberlicht
17.02			35.02 35.12		Volltür Tür mit Lichtausschnitt
70	91	91	70	70	Türblattdicke ca. (mm)
D	F, S, D	F, S, D	D	F, S	Türblattkante
			● ⁸⁾	○	Schallschutz Rw,P 32 dB
			○ ⁸⁾		Schallschutz Rw,P 37 dB
			○ ⁸⁾		Schallschutz Rw,P 42 dB
					Schallschutz Rw,P 45 dB
● ¹¹⁾	○	○			Schallschutz Rw,P 48 dB
	●	●			Schallschutz Rw,P 50 dB
● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾		Einbruchschutz RC 2
○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾		Einbruchschutz RC 3
				● ¹⁾	Einbruchschutz RC 4
○ ²⁾	○ ²⁾	○ ²⁾		○ ²⁾	Strahlenschutz
					Beschusshemmend M3
●	●	●		●	Klimaklasse II ⁵⁾
○	○	○	● ⁹⁾	○	Klimaklasse III ⁵⁾
●	●	●	●	●	Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾
625 - 1314 1750 - 2500 max. 3500	875 - 1314 1750 - 2500	1500 - 2500 1750 - 2500	681 - 1306 1778 - 2278 max. 3032	689 - 1306 1782 - 2280	Baurichtmaß Breite Höhe mit Oberteil BR
531 - 1220 1703 - 2453 max. 3459	781 - 1220 1703 - 2453	1406 - 2406 1703 - 2453	531 - 1156 1703 - 2203 max. 2957	539 - 1156 1707 - 2203	Lichter Durchgang Breite Höhe mit Oberteil LD
○	○	○			Holzfutterzargen
○	○	○			Holzblockzargen
○	○	○	●	○	Holzstockzargen
○	○	○		○	Stahlzargen
					Aluminiumzargen
○			○		Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾
			○		Rundbogen ¹¹⁾
○	○	○	○	○	Massiv-/Porenbetonwand
○	○	○			Leichtbauwand
					Vollgipswand
○	○	○	○		Holz-/Stahlbauteile
○	○	○	○		Verglasung Typ 25

Technische Änderungen vorbehalten

➔ weitergehende Detail-Informationen siehe Schörghuber Spezialtüren Handbuch



Programmübersicht.
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Beschusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Objekt-Türen und Verglasungen

Hauptfunktion	Strahlenschutz										Beschusshemmend	Nassraum				Feuchtraum				Hauptfunktion					
Bezeichnung	PB		PB		PB		PB		PB		DT	NT				FT				Bezeichnung					
Typ	3 N	4 N	13 N	14 N	16 N	26 N	5 N	6 N	50-1	50-2	3 N	1 N	2 N	3 N	4 N	1 N	2 N	3 N	4 N	Typ					
Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt																				Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt					
Volltür Tür mit Lichtausschnitt	3.00 3.10	4.00 4.10	13.00 13.10	14.00 14.10	16.00 16.10	26.00 26.10	5.00 5.10	6.00 6.10	50-1.00	50-2.00	3.00	1.00 1.10	2.00 2.10	3.00 3.10	4.00 4.10	1.00 1.10	2.00 2.10	3.00 3.10	4.00 4.10	Volltür Tür mit Lichtausschnitt					
Mit Oberteil Oberblende Oberlicht																				Mit Oberteil Oberblende Oberlicht					
Volltür Tür mit Lichtausschnitt	3.01 3.11	4.01 4.11	13.01 13.11	14.01 14.11	16.01 16.11	26.01 26.11	5.01 5.11	6.01 6.11					3.01 3.11	3.02 3.12	4.01 4.11	4.02 4.12	1.01 1.11	1.02 1.12	2.01 2.11	2.02 2.12	3.01 3.11	3.02 3.12	4.01 4.11	4.02 4.12	Volltür Tür mit Lichtausschnitt
Türblattstärke ca. (mm)	50	50	50	50	70	70	70	70	91	91	50	42	42	50	50	42	42	50	50	Türblattstärke ca. (mm)					
Türblattkante	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	Türblattkante					
Schallschutz Rw,P 32 dB	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Schallschutz Rw,P 32 dB				
Schallschutz Rw,P 37 dB			●	●			○	○								○	○	○	○		Schallschutz Rw,P 37 dB				
Schallschutz Rw,P 42 dB			○				●	●													Schallschutz Rw,P 42 dB				
Schallschutz Rw,P 45 dB							○	○													Schallschutz Rw,P 45 dB				
Schallschutz Rw,P 48 dB									○	○											Schallschutz Rw,P 48 dB				
Schallschutz Rw,P 50 dB									●	●											Schallschutz Rw,P 50 dB				
Einbruchschutz RC 2	○ ¹⁾		○ ¹⁾		○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾										Einbruchschutz RC 2				
Einbruchschutz RC 3	○ ¹⁾				○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾	○ ¹⁾										Einbruchschutz RC 3				
Einbruchschutz RC 4																					Einbruchschutz RC 4				
Strahlenschutz	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	○ ²⁾										Strahlenschutz				
Beschusshemmend M3	○ ³⁾										●										Beschusshemmend M3				
Klimaklasse II ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	Klimaklasse II ⁵⁾				
Klimaklasse III ⁵⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○		Klimaklasse III ⁵⁾				
Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾				
Baurichtmaß Breite Höhe mit Oberteil	500 - 1375 625 - 2750 max. 3500	875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500	625 - 1375 1750 - 2750 max. 3500	875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500	625 - 1500 625 - 3500 max. 4000	1000 - 3000 1750 - 3500 max. 4000	625 - 1500 625 - 3000 max. 3500	1000 - 3000 1750 - 3500 max. 4000	875 - 1500 1750 - 3000	1500 - 3000 1750 - 3000	625 - 1000 1750 - 2125	625 - 1125 1750 - 2250	875 - 2250 1750 - 2250	625 - 1300 1750 - 2500 max. 3500	875 - 2250 1750 - 2500 max. 3500	625 - 1250 1750 - 2250 max. 3000	875 - 2250 1750 - 2250 max. 3000	625 - 1375 1750 - 2500 max. 3500	875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500	Baurichtmaß Breite Höhe mit Oberteil					
Lichter Durchgang Breite Höhe mit Oberteil	436 - 1311 593 - 2718 max. 3468	811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468	561 - 1311 1718 - 2718 max. 3468	811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468	561 - 1436 593 - 3468 max. 3968	936 - 2936 1718 - 3468 max. 3968	561 - 1436 593 - 2968 max. 3468	936 - 2936 1718 - 3468 max. 3968	791 - 1405 1703 - 2963	1406 - 2906 1703 - 2963	561 - 936 1718 - 2093	561 - 1061 1718 - 2218	811 - 2186 1718 - 2218	561 - 1236 1718 - 2468 max. 3468	811 - 2186 1718 - 2468 max. 3468	561 - 1186 1718 - 2218 max. 2968	811 - 2186 1718 - 2218 max. 2968	561 - 1311 1718 - 2468 max. 3468	811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468	Lichter Durchgang Breite Höhe mit Oberteil					
Holzfutterzargen																					Holzfutterzargen				
Holzblockzargen																					Holzblockzargen				
Holzstockzargen																					Holzstockzargen				
Stahlzargen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Stahlzargen				
Aluminiumzargen	○		○		○		○		○							○	○	○	○		Aluminiumzargen				
Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾																					Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾				
Rundbogen ¹¹⁾																					Rundbogen ¹¹⁾				
Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Massiv-/Porenbetonwand				
Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand				
Vollgipswand																					Vollgipswand				
Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Holz-/Stahlbauteile				
Verglasung Typ 25																					Verglasung Typ 25				

● Standard ○ Wahlweise

Erläuterungen 1) - 12) siehe Seite 12 und 13

Technische Änderungen vorbehalten

➔ weitergehende Detail-Informationen siehe Schörghuber Spezialtüren Handbuch



Programmübersicht.
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Beschusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Objekt-Türen und Verglasungen

Hauptfunktion	Objekt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Bezeichnung	Objekt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Typ	1 N	2 N	3 N	4 N	4 N PT	16 N	16 N Superformat	26 N																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Modelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1.00 1.10	2.00 2.10	3.00 3.10	4.00 4.10	4.00 PT 4.10 PT	16.00 16.10	16.00 16.10 wahlweise mit Schlupftür	26.00 26.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1.01 1.02 1.11 1.12	2.01 2.02 2.11 2.12	3.01 3.02 3.11 3.12	4.01 4.02 4.11 4.12		16.01 16.02 16.11 16.12		26.01 26.02 26.11 26.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mehrfachfunktion	<table border="1"> <tr><td>Türblattstärke ca. (mm)</td><td>42</td><td>42</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>Türblattkante</td><td>F, S</td><td>F, S</td><td>F, S</td><td>F, S</td><td>S</td><td>F, S, D</td><td>F, S</td><td>F, S, D</td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 32 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 37 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 42 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 45 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 48 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 50 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Einbruchschutz RC 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Einbruchschutz RC 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Einbruchschutz RC 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Strahlenschutz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Beschusshemmend M3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Klimaklasse II⁵⁾</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>Klimaklasse III⁵⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Beanspruchungsgruppe E⁵⁾</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>Maße in mm</td><td colspan="8"> <table border="1"> <tr> <td>Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>625 - 1314 625 - 2250 max. 3000</td> <td>875 - 2250 625 - 2250 max. 3000</td> <td>625 - 1375 625 - 2750 max. 3500</td> <td>875 - 2750 625 - 2750 max. 3500</td> <td>875 - 1875 1750 - 2250</td> <td>625 - 1500⁹⁾ 625 - 3500 max. 4000</td> <td>1375 - 2500 2000 - 3500</td> <td>1000 - 3000 625 - 3500 max. 4000</td> </tr> <tr> <td>Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>561 - 1250 593 - 2218 max. 2968</td> <td>811 - 2186 593 - 2218 max. 2968</td> <td>561 - 1311 593 - 2718 max. 3468</td> <td>811 - 2686 593 - 2718 max. 3468</td> <td>811 - 1625 1718 - 2218</td> <td>561 - 1436 593 - 3468 max. 3968</td> <td>1311 - 2436 1968 - 3468</td> <td>936 - 2936 593 - 3468 max. 3968</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Zargen</td> <td colspan="8"> <table border="1"> <tr><td>Holzfutterzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzblockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzstockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Stahlzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Aluminiumzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Feststehende Seitenteile¹⁰⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Rundbogen¹¹⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Wände</td> <td colspan="8"> <table border="1"> <tr><td>Massiv-/Porenbetonwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Leichtbauwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Vollgipswand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holz-/Stahlbauteile</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Verglasung Typ 25</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> </td> </tr> </table>								Türblattstärke ca. (mm)	42	42	50	50	50	70	70	70	Türblattkante	F, S	F, S	F, S	F, S	S	F, S, D	F, S	F, S, D	Schallschutz Rw,P 32 dB									Schallschutz Rw,P 37 dB									Schallschutz Rw,P 42 dB									Schallschutz Rw,P 45 dB									Schallschutz Rw,P 48 dB									Schallschutz Rw,P 50 dB									Einbruchschutz RC 2									Einbruchschutz RC 3									Einbruchschutz RC 4									Strahlenschutz									Beschusshemmend M3									Klimaklasse II ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	Klimaklasse III ⁵⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●	Maße in mm	<table border="1"> <tr> <td>Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>625 - 1314 625 - 2250 max. 3000</td> <td>875 - 2250 625 - 2250 max. 3000</td> <td>625 - 1375 625 - 2750 max. 3500</td> <td>875 - 2750 625 - 2750 max. 3500</td> <td>875 - 1875 1750 - 2250</td> <td>625 - 1500⁹⁾ 625 - 3500 max. 4000</td> <td>1375 - 2500 2000 - 3500</td> <td>1000 - 3000 625 - 3500 max. 4000</td> </tr> <tr> <td>Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>561 - 1250 593 - 2218 max. 2968</td> <td>811 - 2186 593 - 2218 max. 2968</td> <td>561 - 1311 593 - 2718 max. 3468</td> <td>811 - 2686 593 - 2718 max. 3468</td> <td>811 - 1625 1718 - 2218</td> <td>561 - 1436 593 - 3468 max. 3968</td> <td>1311 - 2436 1968 - 3468</td> <td>936 - 2936 593 - 3468 max. 3968</td> </tr> </table>								Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil	625 - 1314 625 - 2250 max. 3000	875 - 2250 625 - 2250 max. 3000	625 - 1375 625 - 2750 max. 3500	875 - 2750 625 - 2750 max. 3500	875 - 1875 1750 - 2250	625 - 1500 ⁹⁾ 625 - 3500 max. 4000	1375 - 2500 2000 - 3500	1000 - 3000 625 - 3500 max. 4000	Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil	561 - 1250 593 - 2218 max. 2968	811 - 2186 593 - 2218 max. 2968	561 - 1311 593 - 2718 max. 3468	811 - 2686 593 - 2718 max. 3468	811 - 1625 1718 - 2218	561 - 1436 593 - 3468 max. 3968	1311 - 2436 1968 - 3468	936 - 2936 593 - 3468 max. 3968	Zargen	<table border="1"> <tr><td>Holzfutterzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzblockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzstockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Stahlzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Aluminiumzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Feststehende Seitenteile¹⁰⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Rundbogen¹¹⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>								Holzfutterzargen	○	○	○	○		○	○	○	Holzblockzargen	○	○	○	○		○	○	○	Holzstockzargen	○	○	○	○	○	○	○	○	Stahlzargen	○	○	○	○		○	○	○	Aluminiumzargen	○	○	○	○		○	○	○	Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾	○	○	○	○		○	○	○	Rundbogen ¹¹⁾	○	○	○	○		○	○	○	Wände	<table border="1"> <tr><td>Massiv-/Porenbetonwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Leichtbauwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Vollgipswand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holz-/Stahlbauteile</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Verglasung Typ 25</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>								Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Vollgipswand	○	○	○	○	○	○	○	○	Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	○	○	○	Verglasung Typ 25	○	○	○	○	○	○	○	○
Türblattstärke ca. (mm)	42	42	50	50	50	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Türblattkante	F, S	F, S	F, S	F, S	S	F, S, D	F, S	F, S, D																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Schallschutz Rw,P 32 dB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Schallschutz Rw,P 37 dB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Schallschutz Rw,P 42 dB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Schallschutz Rw,P 45 dB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Schallschutz Rw,P 48 dB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Schallschutz Rw,P 50 dB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Einbruchschutz RC 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Einbruchschutz RC 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Einbruchschutz RC 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Strahlenschutz																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Beschusshemmend M3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Klimaklasse II ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Klimaklasse III ⁵⁾	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Maße in mm	<table border="1"> <tr> <td>Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>625 - 1314 625 - 2250 max. 3000</td> <td>875 - 2250 625 - 2250 max. 3000</td> <td>625 - 1375 625 - 2750 max. 3500</td> <td>875 - 2750 625 - 2750 max. 3500</td> <td>875 - 1875 1750 - 2250</td> <td>625 - 1500⁹⁾ 625 - 3500 max. 4000</td> <td>1375 - 2500 2000 - 3500</td> <td>1000 - 3000 625 - 3500 max. 4000</td> </tr> <tr> <td>Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>561 - 1250 593 - 2218 max. 2968</td> <td>811 - 2186 593 - 2218 max. 2968</td> <td>561 - 1311 593 - 2718 max. 3468</td> <td>811 - 2686 593 - 2718 max. 3468</td> <td>811 - 1625 1718 - 2218</td> <td>561 - 1436 593 - 3468 max. 3968</td> <td>1311 - 2436 1968 - 3468</td> <td>936 - 2936 593 - 3468 max. 3968</td> </tr> </table>								Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil	625 - 1314 625 - 2250 max. 3000	875 - 2250 625 - 2250 max. 3000	625 - 1375 625 - 2750 max. 3500	875 - 2750 625 - 2750 max. 3500	875 - 1875 1750 - 2250	625 - 1500 ⁹⁾ 625 - 3500 max. 4000	1375 - 2500 2000 - 3500	1000 - 3000 625 - 3500 max. 4000	Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil	561 - 1250 593 - 2218 max. 2968	811 - 2186 593 - 2218 max. 2968	561 - 1311 593 - 2718 max. 3468	811 - 2686 593 - 2718 max. 3468	811 - 1625 1718 - 2218	561 - 1436 593 - 3468 max. 3968	1311 - 2436 1968 - 3468	936 - 2936 593 - 3468 max. 3968																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil	625 - 1314 625 - 2250 max. 3000	875 - 2250 625 - 2250 max. 3000	625 - 1375 625 - 2750 max. 3500	875 - 2750 625 - 2750 max. 3500	875 - 1875 1750 - 2250	625 - 1500 ⁹⁾ 625 - 3500 max. 4000	1375 - 2500 2000 - 3500	1000 - 3000 625 - 3500 max. 4000																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil	561 - 1250 593 - 2218 max. 2968	811 - 2186 593 - 2218 max. 2968	561 - 1311 593 - 2718 max. 3468	811 - 2686 593 - 2718 max. 3468	811 - 1625 1718 - 2218	561 - 1436 593 - 3468 max. 3968	1311 - 2436 1968 - 3468	936 - 2936 593 - 3468 max. 3968																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Zargen	<table border="1"> <tr><td>Holzfutterzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzblockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzstockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Stahlzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Aluminiumzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Feststehende Seitenteile¹⁰⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Rundbogen¹¹⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>								Holzfutterzargen	○	○	○	○		○	○	○	Holzblockzargen	○	○	○	○		○	○	○	Holzstockzargen	○	○	○	○	○	○	○	○	Stahlzargen	○	○	○	○		○	○	○	Aluminiumzargen	○	○	○	○		○	○	○	Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾	○	○	○	○		○	○	○	Rundbogen ¹¹⁾	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																										
Holzfutterzargen	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Holzblockzargen	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Holzstockzargen	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Stahlzargen	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Aluminiumzargen	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Rundbogen ¹¹⁾	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Wände	<table border="1"> <tr><td>Massiv-/Porenbetonwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Leichtbauwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Vollgipswand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holz-/Stahlbauteile</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Verglasung Typ 25</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>								Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Vollgipswand	○	○	○	○	○	○	○	○	Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	○	○	○	Verglasung Typ 25	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																												
Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vollgipswand	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Verglasung Typ 25	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

● Standard ○ Wahlweise

Erläuterungen 1) - 12) siehe Seite 12 und 13

Hauptfunktion	Objekt					Hauptfunktion																																																																																																																																																																																																					
Bezeichnung	Objekt					Bezeichnung																																																																																																																																																																																																					
Typ	1 N ST	2 N ST	3 N ST	4 N ST	16 N ST Superformat	Typ																																																																																																																																																																																																					
Modelle																																																																																																																																																																																																											
	1.00 ST 1.10 ST Schiebetür	2.00 ST 2.10 ST Schiebetür	3.00 ST 3.10 ST Schiebetür	4.00 ST 4.10 ST Schiebetür	16.00 ST 16.10 ST Schiebetür	16.00 ST 16.10 ST wahlweise mit Schlupftür																																																																																																																																																																																																					
	1.00 ST 1.10 ST Schiebefenster	2.00 ST 2.10 ST Schiebefenster	3.00 ST 3.10 ST Schiebefenster	4.00 ST 4.10 ST Schiebefenster																																																																																																																																																																																																							
Mehrfachfunktion	<table border="1"> <tr><td>Türblattstärke ca. (mm)</td><td>42</td><td>42</td><td>50</td><td>50</td><td>70</td></tr> <tr><td>Türblattkante</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 32 dB</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 37 dB</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 42 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 45 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 48 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Schallschutz Rw,P 50 dB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Einbruchschutz RC 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Einbruchschutz RC 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Einbruchschutz RC 4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Strahlenschutz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Beschusshemmend M3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Klimaklasse II⁵⁾</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>Klimaklasse III⁵⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Beanspruchungsgruppe E⁵⁾</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Maße in mm</td><td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>625 - 1250 625 - 2250</td> <td>1000 - 2500 625 - 2250</td> <td>625 - 1500 625 - 3000</td> <td>1000 - 2852 1000 - 3000</td> <td>1000 - 2960 2000 - 3000</td> </tr> <tr> <td>Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>561 - 1186 561 - 2218</td> <td>936 - 2788 561 - 2218</td> <td>561 - 1370 561 - 2968</td> <td>936 - 2788 968 - 2968</td> <td>936 - 2888 1968 - 2968</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Zargen</td> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr><td>Holzfutterzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzblockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzstockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Stahlzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Aluminiumzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Feststehende Seitenteile¹⁰⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Rundbogen¹¹⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Wände</td> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr><td>Massiv-/Porenbetonwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Leichtbauwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Vollgipswand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holz-/Stahlbauteile</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Verglasung Typ 25</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> </td> </tr> </table>					Türblattstärke ca. (mm)	42	42	50	50	70	Türblattkante	S	S	S	S	S	Schallschutz Rw,P 32 dB			○			Schallschutz Rw,P 37 dB			○			Schallschutz Rw,P 42 dB						Schallschutz Rw,P 45 dB						Schallschutz Rw,P 48 dB						Schallschutz Rw,P 50 dB						Einbruchschutz RC 2						Einbruchschutz RC 3						Einbruchschutz RC 4						Strahlenschutz						Beschusshemmend M3						Klimaklasse II ⁵⁾	●	●	●	●	●	Klimaklasse III ⁵⁾	○	○	○	○	○	Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾						Maße in mm	<table border="1"> <tr> <td>Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>625 - 1250 625 - 2250</td> <td>1000 - 2500 625 - 2250</td> <td>625 - 1500 625 - 3000</td> <td>1000 - 2852 1000 - 3000</td> <td>1000 - 2960 2000 - 3000</td> </tr> <tr> <td>Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>561 - 1186 561 - 2218</td> <td>936 - 2788 561 - 2218</td> <td>561 - 1370 561 - 2968</td> <td>936 - 2788 968 - 2968</td> <td>936 - 2888 1968 - 2968</td> </tr> </table>					Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil	625 - 1250 625 - 2250	1000 - 2500 625 - 2250	625 - 1500 625 - 3000	1000 - 2852 1000 - 3000	1000 - 2960 2000 - 3000	Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil	561 - 1186 561 - 2218	936 - 2788 561 - 2218	561 - 1370 561 - 2968	936 - 2788 968 - 2968	936 - 2888 1968 - 2968	Zargen	<table border="1"> <tr><td>Holzfutterzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzblockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzstockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Stahlzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Aluminiumzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Feststehende Seitenteile¹⁰⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Rundbogen¹¹⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					Holzfutterzargen	○	○	○	○	○	Holzblockzargen	○	○	○	○	○	Holzstockzargen	○	○	○	○	○	Stahlzargen	○	○	○	○	○	Aluminiumzargen	○	○	○	○	○	Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾	○	○	○	○	○	Rundbogen ¹¹⁾	○	○	○	○	○	Wände	<table border="1"> <tr><td>Massiv-/Porenbetonwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Leichtbauwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Vollgipswand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holz-/Stahlbauteile</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Verglasung Typ 25</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	Leichtbauwand	○	○	○	○	○	Vollgipswand	○	○	○	○	○	Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	Verglasung Typ 25	○	○	○	○	○
Türblattstärke ca. (mm)	42	42	50	50	70																																																																																																																																																																																																						
Türblattkante	S	S	S	S	S																																																																																																																																																																																																						
Schallschutz Rw,P 32 dB			○																																																																																																																																																																																																								
Schallschutz Rw,P 37 dB			○																																																																																																																																																																																																								
Schallschutz Rw,P 42 dB																																																																																																																																																																																																											
Schallschutz Rw,P 45 dB																																																																																																																																																																																																											
Schallschutz Rw,P 48 dB																																																																																																																																																																																																											
Schallschutz Rw,P 50 dB																																																																																																																																																																																																											
Einbruchschutz RC 2																																																																																																																																																																																																											
Einbruchschutz RC 3																																																																																																																																																																																																											
Einbruchschutz RC 4																																																																																																																																																																																																											
Strahlenschutz																																																																																																																																																																																																											
Beschusshemmend M3																																																																																																																																																																																																											
Klimaklasse II ⁵⁾	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																						
Klimaklasse III ⁵⁾	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾																																																																																																																																																																																																											
Maße in mm	<table border="1"> <tr> <td>Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>625 - 1250 625 - 2250</td> <td>1000 - 2500 625 - 2250</td> <td>625 - 1500 625 - 3000</td> <td>1000 - 2852 1000 - 3000</td> <td>1000 - 2960 2000 - 3000</td> </tr> <tr> <td>Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil</td> <td>561 - 1186 561 - 2218</td> <td>936 - 2788 561 - 2218</td> <td>561 - 1370 561 - 2968</td> <td>936 - 2788 968 - 2968</td> <td>936 - 2888 1968 - 2968</td> </tr> </table>					Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil	625 - 1250 625 - 2250	1000 - 2500 625 - 2250	625 - 1500 625 - 3000	1000 - 2852 1000 - 3000	1000 - 2960 2000 - 3000	Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil	561 - 1186 561 - 2218	936 - 2788 561 - 2218	561 - 1370 561 - 2968	936 - 2788 968 - 2968	936 - 2888 1968 - 2968																																																																																																																																																																																										
Baurichtmaß BR Breite Höhe mit Oberteil	625 - 1250 625 - 2250	1000 - 2500 625 - 2250	625 - 1500 625 - 3000	1000 - 2852 1000 - 3000	1000 - 2960 2000 - 3000																																																																																																																																																																																																						
Lichter Durchgang LD Breite Höhe mit Oberteil	561 - 1186 561 - 2218	936 - 2788 561 - 2218	561 - 1370 561 - 2968	936 - 2788 968 - 2968	936 - 2888 1968 - 2968																																																																																																																																																																																																						
Zargen	<table border="1"> <tr><td>Holzfutterzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzblockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holzstockzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Stahlzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Aluminiumzargen</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Feststehende Seitenteile¹⁰⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Rundbogen¹¹⁾</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					Holzfutterzargen	○	○	○	○	○	Holzblockzargen	○	○	○	○	○	Holzstockzargen	○	○	○	○	○	Stahlzargen	○	○	○	○	○	Aluminiumzargen	○	○	○	○	○	Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾	○	○	○	○	○	Rundbogen ¹¹⁾	○	○	○	○	○																																																																																																																																																												
Holzfutterzargen	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Holzblockzargen	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Holzstockzargen	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Stahlzargen	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Aluminiumzargen	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Rundbogen ¹¹⁾	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Wände	<table border="1"> <tr><td>Massiv-/Porenbetonwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Leichtbauwand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Vollgipswand</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Holz-/Stahlbauteile</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>Verglasung Typ 25</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>					Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	Leichtbauwand	○	○	○	○	○	Vollgipswand	○	○	○	○	○	Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	Verglasung Typ 25	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																								
Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Leichtbauwand	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Vollgipswand	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						
Verglasung Typ 25	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																						

Technische Änderungen vorbehalten

➔ weitergehende Detail-Informationen siehe Schörghuber Spezialtüren Handbuch



Programmübersicht.
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Beschusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Objekt-Türen und Verglasungen

Hauptfunktion	Schallschutz					
Bezeichnung	SD 32 / SD 37 / SD 42		SD 32 / SD 37		Verglasung	
Typ	25 N	27 N	25 N Slimline	27 N Slimline	25 V	
Modelle	Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt					
	25.10		27.10		Festverglasung	
	Mit Oberteil Oberblende Oberlicht					
	25.11 25.12		27.11 27.12		Kombination mit Türen möglich	
Türblattstärke ca. (mm)	73 / 95		50	73	73, 95 (PA-Verglasung)	
Türblattkante	F, S, D		S	S		
Mehrfachfunktion	Schallschutz Rw,P 32 dB	●	●	●	●	●
	Schallschutz Rw,P 37 dB	○	○	○	○	○
	Schallschutz Rw,P 42 dB	○	○			○
	Schallschutz Rw,P 45 dB					
	Schallschutz Rw,P 48 dB					
	Schallschutz Rw,P 50 dB					
	Einbruchschutz RC 2					○
	Einbruchschutz RC 3					○
	Einbruchschutz RC 4					
	Strahlenschutz					
Beschusshemmend M3						
Klimaklasse II ⁵⁾	●	●	●	●		
Klimaklasse III ⁵⁾						
Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾						
Maße in mm	Baurichtmaß Breite Höhe mit Oberteil BR	625 - 1500 1750 - 3750 max. 5000	1000 - 3000 1750 - 3750 max. 5000	750 - 1375 1750 - 2625	1375 - 2625 1750 - 2625	Baurichtmaß Breite unbegrenzt Höhe max. 5000
	Lichter Durchgang Breite Höhe mit Oberteil LD	561 - 1436 1718 - 3718 max. 4968	936 - 2968 1718 - 3718 max. 4968	648 - 1250 1699 - 2449	1148 - 2398 1699 - 2449	Baurichtmaß Breite max. 4000 Höhe max. 4500 Anschluß oben / unten
Zargen	Holzfutterzargen	○	○			○
	Holzblockzargen	○	○			○
	Holzstockzargen	○	○	●	●	●
	Stahlzargen	○	○			
	Aluminiumzargen	○	○			
	Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾	○	○			
	Rundbogen ¹¹⁾	○	○			○
Wände	Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○
	Leichtbauwand	○	○	○	○	○
	Vollgipswand	○	○	○	○	○
	Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○
	Verglasung Typ 25	○	○	○	○	○ mit Türen

● Standard ○ Wahlweise

Erläuterungen 1) - 12) siehe Seite 12 und 13

Hauptfunktion	Einbruchschutz	Massivholz				Hauptfunktion	
Bezeichnung	RC 2 / RC 3 Verglasung	MT		MT		Verglasung	
Typ	25 V	25 N	27 N	25 N Slimline	27 N Slimline	25 V	
Modelle	Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt						
	Festverglasung		25.10		27.10		Festverglasung bzw. RS Festverglasung
	Mit Oberteil Oberblende Oberlicht						
	Kombination mit Türen möglich		25.11 25.12		27.11 27.12		Kombination mit Türen möglich
Türblattstärke ca. (mm)	73 / 95 (PA-Verglasung)		73 / 95	73 / 95	50	73	73 / 95 (PA-Verglasung)
Türblattkante		F, S, D	F, S, D	S	S		
Mehrfachfunktion	Schallschutz Rw,P 32 dB	●					●
	Schallschutz Rw,P 37 dB	○					○
	Schallschutz Rw,P 42 dB	○					○
	Schallschutz Rw,P 45 dB						
	Schallschutz Rw,P 48 dB						
	Schallschutz Rw,P 50 dB						
	Einbruchschutz RC 2	●					
	Einbruchschutz RC 3	○					
	Einbruchschutz RC 4						
	Strahlenschutz						
Beschusshemmend M3							
Klimaklasse II ⁵⁾		●	●	●	●		
Klimaklasse III ⁵⁾							
Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾							
Maße in mm	Baurichtmaß Breite unbegrenzt Höhe max. 5000 (Massivwand)	625 - 1500 625 - 3750 max. 5000	1000 - 3000 625 - 3750 max. 5000	750 - 1375 1750 - 2625	1375 - 2625 1750 - 2625	Massivwand BR Breite unbegrenzt BR Höhe max. 5000	
	Baurichtmaß Breite max. 4000 Höhe max. 4500 Anschluß oben / unten (Leichtbauwand)	561 - 1436 593 - 3718 max. 4968	936 - 2968 593 - 3718 max. 4968	648 - 1250 1699 - 2449	1148 - 2398 1699 - 2449	Leichtbauwand BR Breite max. 4000 BR Höhe max. 4500	
Zargen	Holzfutterzargen		○	○		○	
	Holzblockzargen		○	○		○	
	Holzstockzargen	●	○	○	●	●	
	Stahlzargen		○	○	○	○	
	Aluminiumzargen		○	○			
	Feststehende Seitenteile ¹⁰⁾		○	○	○	○	
	Rundbogen ¹¹⁾	○	○	○		○	
Wände	Massiv-/Porenbetonwand	○ ⁶⁾	○	○	○	○	
	Leichtbauwand	○	○	○	○	○	
	Vollgipswand	○	○	○	○	○	
	Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	
	Verglasung Typ 25	○ mit RC 2 / RC 3 Türen	○	○	○	○	○ Türen

Technische Änderungen vorbehalten

➔ weitergehende Detail-Informationen siehe Schörghuber Spezialtüren Handbuch

Erläuterungen		Türblatt- dicke ca.	Schloßsitz BGS bis Mitte Schloß	Mindest- friesbreiten seitl./oben/unten Zwischenfries	Gewicht in kg/m ² Volltür ca.	zu 1)	zu 2)	zu 3)
Maße in mm	Typ					RC 2 / RC 3 / RC 4 ¹⁾ in Massivwand / Leichtbauwand bandgegenseitige und bandseitige Prüfung	Strahlenschutz bis Bleigleichwert 4 mm Volltür mit Oberblende Tür mit Lichtausschnitt mit Stahlzarge	Beschuss- hemmung M 3 Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge
1 N	42	15,5 (F) 20,5 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	28	RC 2 1.00 in Massivwand (Bandgegenseite)			
1 N ST	42	20,5	≥ 120/120/220 ≥ 60	28				
2 N ST	42	20,5	≥ 120/120/220 ≥ 60	28				
3 N	50	20 (F) 22 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	33	RC 2/ RC 3 3.00 3.01 3.02 bis BR-Breite 1250 bis BR-Höhe 2250	3.00 3.10 3.01 3.11 bis Türgewicht 200 kg	3.00 bis BR-Breite 1000 bis BR-Höhe 2125	
4 N	50	20	≥ 120/120/220 ≥ 60	33		4.00 4.10 4.01 4.11 bis Türgewicht 200 kg		
3 N ST	50	25 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	33				
4 N ST	50	25 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	33				
13 N	50	20 (F) 22 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	33	RC 2 13.00 13.01 13.02 bis BR-Breite 1250 bis BR-Höhe 2250	13.00 13.10 13.01 13.11 bis Türgewicht 200 kg		
14 N	50	20	≥ 120/120/220 ≥ 60	33		14.00 14.10 14.01 14.11 bis Türgewicht 200 kg		
16 N	70	37 (F) 43 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/ RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160	45 35	RC 2/ RC 3/ RC 4¹⁾ 16.00 16.02 16.10 16.01 16.11 16.12 bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500	16.00 16.10 16.01 16.11 bis Türgewicht 250 kg		
16 N Superformat	70	43 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	35				
16 N ST Superformat	70	41	≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/ RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160	45 35	RC 2/ RC 3 26.00 26.02 26.10 26.01 26.11 26.12 bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500	26.00 26.10 26.01 26.11 bis Türgewicht 250 kg		
26 N	70	37 (F) 43 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/ RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160	40	RC 2/ RC 3 5.00 5.02 5.10 5.01 5.11 5.12 bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500	5.00 5.10 5.01 5.11 bis Türgewicht 250 kg		
5 N	70	41 (SD 37) 37 (SD 42)	≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/ RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160	40	RC 2/ RC 3 6.00 6.02 6.10 6.01 6.11 6.12 bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500	6.00 6.10 6.01 6.11 bis Türgewicht 250 kg		
6 N	91	37 (F) 43 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/ RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160	63	RC 2/ RC 3 50-1.00 bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500	50-1.00 bis Türgewicht 250 kg		

¹⁾ RC 4 in Massivwand bandgegenseitig geprüft

Standard-Glasarten: ESG 8 mm mit ca. 20 kg/m²; Phonstop Studio 11 (SD 37) mit ca. 26 kg/m² und Phonstop 31/45 GH (SD 42) mit ca. 36 kg/m²
Weitere Gläser und einbruchhemmende Gläser: Ausführung je nach Einsatzzweck.

Bleieinlage: ca. 13 kg/m² je mm Dicke

Erläuterungen		Türblatt- dicke ca.	Schloßsitz BGS bis Mitte Schloß	Mindest- friesbreiten seitl./oben/unten Zwischenfries	Gewicht in kg/m ² Volltür ca.	zu 1)	zu 2)	zu 3)
Maße in mm	Typ					RC 2 / RC 3 / RC 4 in Massivwand / Leichtbauwand bandgegenseitige und bandseitige Prüfung	Strahlenschutz bis Bleigleichwert 4 mm Volltür mit Oberblende Tür mit Lichtausschnitt mit Stahlzarge	Beschuss- hemmung M 3 Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge
50-2	91	41 (SD 37) 37 (SD 42)	≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/ RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160	63	RC 2/ RC 3 50-2.00 bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500	50-2.00 bis Türgewicht 250 kg		
35 N	70	37 (D)	≥ 160/160/300 ≥ 60 RC 2/ RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160	45/57	RC 2/ RC 3 35.00 35.10 35.02 35.12 bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2282			
10 N	110	65 (D) 81 (S)	≥ 200/200/300 ≥ 60	43/62				
20 N	110	65	≥ 200/200/320 ≥ 60	43/62				
17 N	70	37 (F)		48	RC 2 / RC 3 17.00*) 17.01*) bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2282	17.00 17.01 bis Türgewicht 250 kg		
25 N	73	37 (F) 44 (S) mit Rohr- rahmen- schloß: 35 (F) 42 (S)	≥ 75/75/105 mit Mittelfries ≥ 280; ≥ 105/105/105 ohne Mittelfries; ab Türfalzmaß 1273 x 2348 ≥ 135/135/135	28-56 glas- abhängig				
27 N	73	41 mit Rohr- rahmen- schloß: 39	≥ 75/75/105 mit Mittelfries ≥ 280; ≥ 105/105/105 ohne Mittelfries; ab Türfalzmaß 1273 x 2348 ≥ 135/135/135	28-56 glas- abhängig				
25 N Slimline	50	22	≥ 30/30/0 mit Mittelfries ≥ 280	28-56 glas- abhängig				
27 N Slimline	73	41	≥ 30/30/0 mit Mittelfries ≥ 280	28-56 glas- abhängig				

*) bandgegenseitig geprüft

Standard-Glasarten: ESG 8 mm mit ca. 20 kg/m²; Phonstop Studio 11 (SD 37) mit ca. 26 kg/m² und Phonstop 31/45 GH (SD 42) mit ca. 36 kg/m²
Weiter Gläser und einbruchhemmende Gläser: Ausführung je nach Einsatzzweck.

Bleieinlage: ca. 13 kg/m² je mm Dicke

Erläuterungen:

4) nicht in Kombination mit Beschußhemmung M 3

5) nur sturzhoch, ohne Verglasung

6) BR 2000 auf Anfrage

7) mit Oberteil Rw,P = 47 dB

8) u-Wert $1,7 \frac{W}{m^2 \cdot K}$ bei Volltürblatt

9) Klimakategorie IV

10) mit Holz- oder Stahlzarge

11) mit Holzstockzarge

12) CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 14351-1
(Außentüren)

Notizen

Lined area for taking notes, consisting of multiple horizontal lines.



Unsere Standorte

DEUTSCHLAND

A Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Heinz Jürgens GmbH
Große Seestraße 29 | 23795 Bad Segeberg
Tel. +49 4551 / 48 84
juergens@schoerghuber.de

B Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Andreas Varelmann
Brinkstraße 50 | 49393 Lohne
Tel. +49 4442 / 70 63 0
varelmann@schoerghuber.de

C Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Romuald Ohsmann
Müggenbusch 46 | 14789 Wusterwitz
Tel. +49 33839 / 618 06
ohsmann@schoerghuber.de

D Schörghuber Spezialtüren
Niederlassung Berlin
Sony Center
Potsdamer Str. 4 | 10785 Berlin
Tel. +49 30 / 666 433 40
nl.berlin@schoerghuber.de

E Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Marx & Mainz GbR
Rüthener Straße 39 | 59558 Lippstadt
Tel. +49 2941 / 228 50
marx.mainz@schoerghuber.de

F Schörghuber Spezialtüren
Niederlassung Dresden
Bruno-Paul-Haus | 2. OG
Moritzburger Weg 67 | 01109 Dresden
Tel. +49 351 / 456 89 29
nl.dresden@schoerghuber.de

G Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung
Christian Haller GmbH & Co. KG
In den Helten 34 | 53919 Weilerswist
Tel. +49 2254 / 830 01 0
haller@schoerghuber.de

Zentrale

Schörghuber Spezialtüren KG
Neuhaus 3 | 84539 Ampfing
Postfach 13 23 | 84536 Ampfing
Tel.: +49 8636 / 503 - 0
Fax: +49 8636 / 503 - 811
info@schoerghuber.de
www.schoerghuber.de

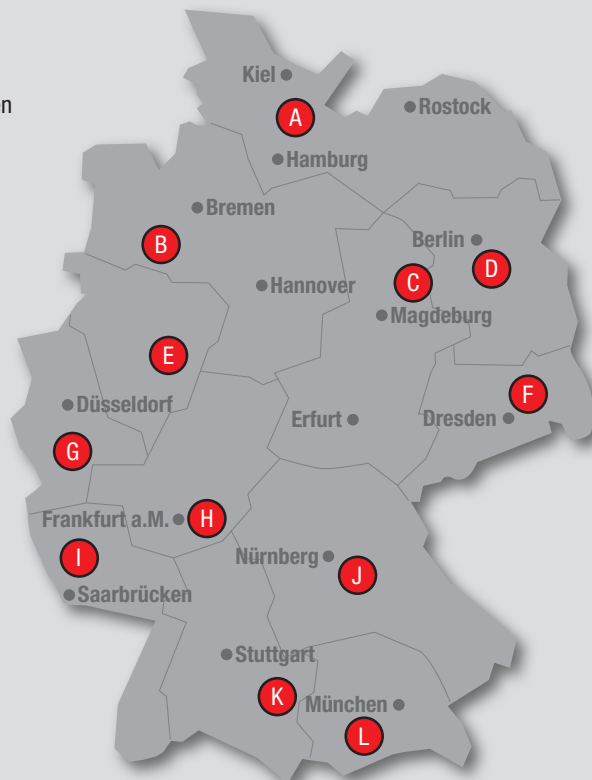
H Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Karlheinz Peters GmbH
Martinstraße 27 | 63533 Mainhausen
Tel. +49 6182 / 93 75 0
peters@schoerghuber.de

I Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Arnold Reinstädler
Kirchendell 39
66787 Wadgassen-Differten
Tel. +49 6834 / 96 01 0
reinstaedtler@schoerghuber.de

J Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Feldlin & Reißer e.K.
Klingenfeldstr. 14 | 90453 Nürnberg
Tel. +49 911 / 996 40 0
feldlin.reisser@schoerghuber.de

K Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Steven Potrykus
Marktplatz 3 | 89257 Illertissen
Tel. +49 7303 / 952 92 0
potrykus@schoerghuber.de

L Schörghuber Spezialtüren
Handelsvertretung Fuchs + Heckmeier GmbH
Hans-Urmiller-Ring 17a
82515 Wolfratshausen
Tel. +49 8171 / 969 67 0
fuchs.heckmeier@schoerghuber.de



INTERNATIONAL

ÖSTERREICH:

Schörghuber Spezialtüren KG
Niederlassung Österreich
Horst Lechner
Weidenweg 2a/15
A-4223 Katsdorf
Tel. +43 / 664 80 415 899
horst.lechner@schoerghuber-tueren.at

SCHWEIZ:

Schörghuber Spezialtüren KG
Niederlassung Schweiz
Luca Cesari
Mattenhofweg 2
CH-5524 Nesselbach
Tel. +41 / 79 890 97 75
luca.cesari@schoerghuber.ch

UNGARN:

Schörghuber Spezialtüren KG
c/o HÖRMANN Hungária Kft.
Leshegy u. 15.
H-2310 Szigetszentmiklós
Tel. +36 / 24 / 52 51 00

POLEN:

Schörghuber Spezialtüren KG
c/o HÖRMANN Polska sp. z o.o.
ul. Otwarta 1
PL 62-052 Komorniki
Tel. +48 / 61 / 8 19 73 00

RUSSLAND:

Schörghuber Spezialtüren KG
Sales Office Moscow
Molodogvardejskajastr. 22,
Bau 1, Whg. 51
RU-12351 Moscow
Tel. +7 910 / 475 34 50
fireproofdoors@mail.ru