

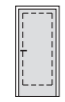
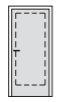







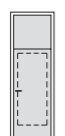






T30 · T60 · T90 · T120 · G30 · F30 · F90  
Brandschutz



















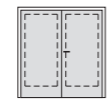
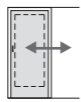
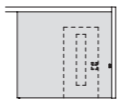
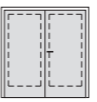
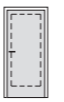


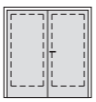
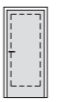


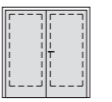



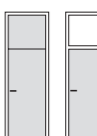

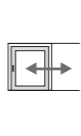
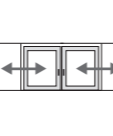

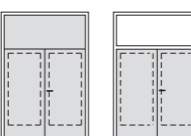
RS  
Rauchschutz

# Programmübersicht.

---

Brandschutzfunktion	T 30		T 30		T 30		T 30		T 30		
	Zulassungs Nr. DIBt	Z-6.20-2050	Z-6.20-1934		Z-6.20-1934		Z-6.20-1980		im Zulassungs- verfahren		
Rauchschutzfunktion	RS		RS		RS		RS		RS		
Prüfzeugnis Nr. IBMB	3684/3820	3436/3741-1	3436/3741-2		3436/3741-1	3436/3741-2		3421/3353-1		im Zulassungs- verfahren	
Kombination BS / RS	○		○		○	○		○		○	
Typ	1 N	3 N <sup>26)</sup>	4 N <sup>26)</sup>		4 N-PT	13 N	14 N	16 N	16 N Superformat		
Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt											
Volltür Tür mit Lichtausschnitt	1.00 1.10	3.00 3.00 KL 3.10 3.10 KL	4.00 4.00 KL 4.10 4.10 KL	4.00 4.00 KL 4.10 4.10 KL	4.00-PT 4.10-PT Pendeltür	13.00 13.00 KL 13.10 13.10 KL	14.00 14.00 14.10	16.00 16.00 KL 16.10 16.10 KL	16.00 16.00 16.10 16.10	16.00 16.00 wahlweise mit Schlupftür	
Mit Oberteil Oberblende Oberlicht											
Volltür Tür mit Lichtausschnitt		3.01 3.02 3.11 3.12	4.01 4.02 4.11 4.12	4.01 4.02 4.11 4.12		13.01 13.02 13.11 13.12	14.01 14.02 14.11 14.12	16.01 16.02 16.11 16.12			
Türblattdicke ca. (mm)	42	50	50		50	50	50	70	70		
Türblattkante	F, S	F, S	F, S		S	F, S	F, S	F, S, D	F, 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	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>				○ <sup>1)</sup>		○ <sup>1)</sup>			
Einbruchschutz RC 3		○ <sup>1)</sup>						○ <sup>1)</sup>			
Einbruchschutz RC 4								○ <sup>1)</sup>			
Strahlenschutz		○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>			○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>			
Beschusshemmend M3		○ <sup>3) 7) 8)</sup>									
Klimaklasse II <sup>5)</sup>	●	●	●		●	●	●	●	●		
Klimaklasse III <sup>5)</sup>	○	○ <sup>6)</sup>	○		○	○	○	○	○		
Beanspruchungsgruppe E <sup>5)</sup>	●	●	●		●	●	●	●	●		
Baurichtmaß Breite Höhe BR Höhe mit Oberteil	625 - 1500 625 - 2355	500 - 1375 625 - 2750 max. 3500	875 - 2750 625 - 2750 max. 3500	875 - 1750 1750 - 2300	875 - 1750 1750 - 2300	500 - 1375 625 - 2750 max. 3500	875 - 2750 625 - 2750 max. 3500	625 - 2000 625 - 3500 max. 4000	1375 - 2500 <sup>15)</sup> 2000 - 3500		
Lichter Durchgang Breite Höhe LD Höhe mit Oberteil	561 - 1250 593 - 2218	436 - 1311 561 - 2718 max. 3468	811 - 2686 561 - 2718 max. 3468	740 - 1615 1715 - 2235	740 - 1615 1715 - 2235	436 - 1311 561 - 2718 max. 3468	811 - 2686 561 - 2718 max. 3468	561 - 1936 561 - 3468 max. 3968	1311 - 2436 1968 - 3468		
Holzfutterzargen	○	○	○			○	○	○	○		
Holzblockzargen	○	○	○			○	○	○	○		
Holzstockzargen	○	○	○		○	○	○	○	○		
Stahlzargen	○	○	○			○	○	○	○		
Aluminiumzargen		○	○			○	○	○	○		
Feststehende Seitenteile <sup>13)</sup>		○	○			○	○	○	○		
Rundbogen <sup>14)</sup>		○	○			○	○	○	○		
Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○		○	○	○	○	○		
Leichtbauwand	○	○	○		○	○	○	○	○		
Vollgipswand		○ <sup>4)</sup>	○			○ <sup>4)</sup>			○		
Holz-/Stahlbauteile	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>		○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>		
F 30 Verglasung 25 V, 25 V-S		○ <sup>28)</sup>	○ <sup>28)</sup>		○	○	○	○ <sup>28)</sup>	○		
F 90 Verglasung 90 V											
RS Verglasung 25 V		○ <sup>28)</sup>	○ <sup>28)</sup>		○	○	○	○ <sup>28)</sup>	○		

T 30										T 30		Brandschutzfunktion	
Z-6.20-1980										Z-6.20-2077			Zulassungs Nr. DIBt
RS										RS		RS	Rauchschutzfunktion
3421/3353-2	3421/3353-2	3613/3350-1	3613/3350-2	3613/3350-2	3613/3350-1	3613/3350-1	3427/3179-1			○	○	Prüfzeugnis Nr. IBMB	
○		○		○		○		○		○		Kombination BS / RS	
26 N	26 N GLT	5 N	6 N	6 N GLT	50-1	50-2	35 N <sup>22)</sup>	Typ					
								Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt					
26.00 26.00 KL 26.10 26.10 KL	26.00 GLT 26.10 GLT gegenläufige Tür	5.00 5.00 KL 5.10 5.10 KL	6.00 6.00 KL 6.10 6.10 KL	6.00 GLT 6.10 GLT gegenläufige Tür	50-1.00	50-2.00	35.00 35.10	Volltür Tür mit Lichtausschnitt					
								Mit Oberteil Oberblende Oberlicht					
26.01 26.02 26.11 26.12	26.12 GLT gegenläufige Tür	5.01 5.02 5.11 5.12	6.01 6.02 6.11 6.12	6.12 GLT gegenläufige Tür			35.02 35.12	Volltür Tür mit Lichtausschnitt					
Türblattdicke ca. (mm)	70	70	70	70	70	91	91	70	Türblattdicke ca. (mm)				
Türblattkante	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	D	Türblattkante				
Schallschutz Rw,P 32 dB	○	○			○			○ <sup>9)</sup>	Schallschutz Rw,P 32 dB				
Schallschutz Rw,P 37 dB					○			○ <sup>9)</sup>	Schallschutz Rw,P 37 dB				
Schallschutz Rw,P 42 dB			○	○	●			● <sup>9)</sup>	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	○ <sup>1)</sup>				○ <sup>1)</sup>			○ <sup>1)</sup>	Einbruchschutz RC 2				
Einbruchschutz RC 3	○ <sup>1)</sup>				○ <sup>1)</sup>			○ <sup>1)</sup>	Einbruchschutz RC 3				
Einbruchschutz RC 4					○ <sup>1)</sup>			○ <sup>1)</sup>	Einbruchschutz RC 4				
Strahlenschutz					○ <sup>2)</sup>			○ <sup>2)</sup>	Strahlenschutz				
Beschusshemmend M3									Beschusshemmend M3				
Klimaklasse II <sup>5)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	Klimaklasse II <sup>5)</sup>				
Klimaklasse III <sup>5)</sup>	○	○ <sup>6)</sup>	○	○	○	○	○	○	Klimaklasse III <sup>5)</sup>				
Beanspruchungsgruppe E <sup>5)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	Beanspruchungsgruppe E <sup>5)</sup>				
Baurichtmaß Breite Höhe BR Höhe mit Oberteil	1375 - 3500 <sup>15)</sup> 625 - 3500 max. 4000	1425 - 2750 1775 - 2625 max. 4125	625 - 1500 625 - 3000 max. 4000	1375 - 3000 625 - 3000 max. 4000	1425 - 2750 1775 - 2625 max. 4125	625 - 1500 625 - 3000 max. 4000	1375 - 3000 625 - 3000 max. 4000	1425 - 2750 1775 - 2625 max. 4125	625 - 1500 625 - 3000 max. 4000	1375 - 3000 625 - 3000 max. 4000	625 - 1500 1750 - 2375 2000 - 3125	Baurichtmaß Breite Höhe BR Höhe mit Oberteil	
Lichter Durchgang Breite Höhe LD Höhe mit Oberteil	1311 - 3436 561 - 3468 max. 3968	1311 - 2436 1718 - 2468 max. 3968	561 - 1436 561 - 2968 max. 3968	1311 - 2936 561 - 2968 max. 3968	1311 - 2436 1718 - 2468 max. 3968	561 - 1436 561 - 2968 max. 3968	1311 - 2936 561 - 2968 max. 3968	1311 - 2436 1718 - 2468 max. 3968	561 - 1436 561 - 2968 max. 3968	1311 - 2936 561 - 2968 max. 3968	561 - 1186 1718 - 2218	Lichter Durchgang Breite Höhe LD Höhe mit Oberteil	
Holzfutterzargen	○		○	○	○	○	○	○	Holzfutterzargen				
Holzblockzargen	○		○	○	○	○	○	○	Holzblockzargen				
Holzstockzargen	○	●	○	○	○	○	○	○	Holzstockzargen				
Stahlzargen	○		○	○	○	○	○	○	Stahlzargen				
Aluminiumzargen			○	○	○	○	○	○	Aluminiumzargen				
Feststehende Seitenteile <sup>13)</sup>			○	○	○	○	○	○	Feststehende Seitenteile				
Rundbogen <sup>14)</sup>			○	○	○	○	○	○	Rundbogen				
Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Massiv-/Porenbetonwand				
Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand				
Vollgipswand			○ <sup>4)</sup>						Vollgipswand				
Holz-/Stahlbauteile	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	Holz-/Stahlbauteile				
F 30 Verglasung 25 V, 25 V-S			○ <sup>28)</sup>						F 30 Verglasung 25 V, 25 V-S				
F 90 Verglasung 90 V									F 90 Verglasung 90 V				
RS Verglasung 25 V			○ <sup>28)</sup>						RS Verglasung 25 V				

Brandschutzfunktion	T 30		T 30			T 60		T 60		T 90			T 120	Brandschutzfunktion						
	Zulassungs Nr. DIBt	Z-6.20-2040	Z-6.20-2040	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	Zulassungs Nr. DIBt							
Rauchschutzfunktion	RS	RS		RS			RS		RS		RS		RS	Rauchschutzfunktion						
Prüfzeugnis Nr. IBMB	3815/5130-1	3304/8409	3304/8409	im Zulassungs- verfahren		im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren					im Zulassungs- verfahren	Prüfzeugnis Nr. IBMB						
Kombination BS / RS		○		○			○		○		○		○	Kombination BS / RS						
Modelle	Typ	17 N	10 N	20 N		3 N ST	16 N ST Superformat	4 N ST	3-60	4-60	5-60	6-60	21 N	3-90	8 N	24 N	80-1	80-2	120-1	Typ
	Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt																			Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt	17.00	10.00 10.10	20.00 20.10		3.00 ST 3.10 ST Schiebetür	Schiebetür 16.00 ST 16.00 ST 16.10 ST 16.10 ST wahlweise mit Schluptür	4.00 ST 4.10 ST Schiebetür	3-60.00 3-60.10	4-60.00 4-60.10	5-60.00 5-60.10	6-60.00 6-60.10	21.00 21.10	3-90.00	8.00 8.10	24.00 24.10	80-1.00	80-2.00	120-1.00	Volltür Tür mit Lichtausschnitt
	Mit Oberteil Oberblende Oberlicht																			Mit Oberteil Oberblende Oberlicht
Volltür Tür mit Lichtausschnitt	17.01 17.02	10.01 10.02 10.11 10.12	20.01 20.02 20.11 20.12		3.00 ST 3.10 ST Schiebefenster		4.00 ST 4.10 ST Schiebefenster							8.01 8.02 8.11 8.12	24.01 24.02 24.11 24.12				Volltür Tür mit Lichtausschnitt	
Türblattdicke ca. (mm)	70	110	110		50	70	50	50	50	70	70	70	50	70	70	91	91	70	Türblattdicke ca. (mm)	
Türblattkante	D	D, S	D, S		S	S	S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F <sup>25)</sup> , S	F, S	F, S	F, S, D	F, S, D	S	Türblattkante	
Mehrfachfunktion	Schallschutz Rw,P 32 dB		○	○		○			○	○			○	○	○	○			○	Schallschutz Rw,P 32 dB
	Schallschutz Rw,P 37 dB		○	○		○			○ <sup>17)</sup>		○	○	○	○ <sup>17)</sup>	○	○ <sup>8)</sup>			○	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	● <sup>12)</sup>																		Schallschutz Rw,P 48 dB
	Schallschutz Rw,P 50 dB																			Schallschutz Rw,P 50 dB
	Einbruchschutz RC 2	○ <sup>1)</sup>							○ <sup>1)</sup>		○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>1)</sup>	Einbruchschutz RC 2
	Einbruchschutz RC 3	○ <sup>1)</sup>															○ <sup>1)</sup>			Einbruchschutz RC 3
	Einbruchschutz RC 4																			Einbruchschutz RC 4
	Strahlenschutz	○ <sup>2)</sup>				○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>								Strahlenschutz
Beschusshemmend M3																			Beschusshemmend M3	
Klimaklasse II <sup>5)</sup>	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Klimaklasse II <sup>5)</sup>
Klimaklasse III <sup>5)</sup>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Klimaklasse III <sup>5)</sup>
Beanspruchungsgruppe E <sup>5)</sup>	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Beanspruchungsgruppe E <sup>5)</sup>
Maße in mm	Baurichtmaß Breite BR	625 - 1314 1750 - 2500 max. 3500	750 - 1500 1000 - 3500 max. 5000	1375 - 3000 1000 - 3500 max. 5000		625 - 1500 625 - 3000	1000 - 2960 2000 - 3000	1000 - 2852 1000 - 3000	625 - 1314 1750 - 2500	1250 - 2500 1750 - 2500	750 - 1314 1750 - 2500	1250 - 2500 1750 - 2500	625 - 1125 1750 - 2125	625 - 1314 1750 - 2500	625 - 1500 1750 - 3000 max. 4000	1125 - 3000 1750 - 3000 max. 4000	625 - 1500 1750 - 3000	1125 - 3000 1750 - 3000	750 - 1314 1750 - 2500	Baurichtmaß Breite BR
	Lichter Durchgang Höhe LD	531 - 1220 1703 - 2453 max. 3459	686 - 1436 968 - 3468 max. 4968	1311 - 2936 968 - 3468 max. 4968		561 - 1370 591 - 2968	936 - 2888 1968 - 2968	936 - 2788 968 - 2968	561 - 1250 1718 - 2468	1186 - 2436 1718 - 2468	686 - 1250 1718 - 2468	1186 - 2436 1718 - 2468	561 - 1061 1718 - 2093	561 - 1250 1718 - 2468	561 - 1436 1718 - 2968 max. 3968	1061 - 2936 1718 - 2968 max. 3968	561 - 1436 1718 - 2968	1061 - 2936 1718 - 2968	686 - 1250 1718 - 2468	Lichter Durchgang Höhe LD
Zargen	Holzfutterzargen	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Holzfutterzargen
	Holzblockzargen	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Holzblockzargen
	Holzstockzargen	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Holzstockzargen
	Stahlzargen	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>7)</sup>	○	○	○	○	○	○	Stahlzargen
	Aluminiumzargen																			Aluminiumzargen
	Feststehende Seitenteile <sup>13)</sup>	○	○	○											○	○	○	○	○	Feststehende Seitenteile <sup>13)</sup>
Rundbogen <sup>14)</sup>		○	○														○		Rundbogen <sup>14)</sup>	
Wände	Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Massiv-/Porenbetonwand
	Leichtbauwand	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand
	Vollgipswand																			Vollgipswand
	Holz-/Stahlbauteile	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>		○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>23)</sup>	Holz-/Stahlbauteile
	F 30 Verglasung 25 V, 25 V-S	○				○	○	○												F 30 Verglasung 25 V, 25 V-S
F 90 Verglasung 90 V														○	○	○	○		F 90 Verglasung 90 V	
RS Verglasung 25 V	○	○	○		○		○												RS Verglasung 25 V	

Brandschutzfunktion	T 30			T 30		T 90		T 90		G 30 Verglasung	F 30 Verglasung		F 30 Vergl. (Außenbereich)	F 30 Verglasung	F 30 Vergl. (Außenbereich)	F 90 Verglasung	Brandschutzfunktion			
	Zulassungs Nr. DIBt	Z-6.20-2007	Z-6.20-2007	Z-6.20-2007	Z-6.20-2135		Z-6.20-2170		im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren	Z-19.14-1278	Z-19.14-180	Z-19.14-2013	Z-19.14-180	im Zulassungsverfahren	im Zulassungsverfahren		Z-19.14-1521	Z-19.14-1844	Zulassungs Nr. DIBt
Rauchschutzfunktion	RS			RS		RS		RS		RS-Verglasung	RS-Verglasung		RS-Verglasung	RS-Verglasung	RS-Verglasung	RS-Verglasung	RS-Verglasung	Rauchschutzfunktion		
Prüfzeugnis Nr. IBMB	3433/3433-1	3433/3433-2	3433/3433-2	3528/804/11-1	3528/804/11-2	3900/6761	3900/6781	im Zulassungs- verfahren	im Zulassungs- verfahren					im Zulassungsverfahren	im Zulassungsverfahren			Prüfzeugnis Nr. IBMB		
Kombination BS / RS	○			○		○				○	○		○	○	○	○	○	Kombination BS / RS		
Modelle	Typ	25 N	27 N	27 N GLT	25 N Slimline	27 N Slimline	91 N	92 N	91 N Slimline	92 N Slimline	25 VG	25 V	25 V-S	25 V-A	25 V-DK	25 V-DA	90 V <sup>10)</sup>	90 V-S	Typ	
	Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt																		Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt	
	Volltür Tür mit Lichtausschnitt	25.10 (KL)	27.10 (KL)	27.10 GLT gegenläufige Tür	25.10 SL Slimline	27.10 SL Slimline	91.10	92.10	91.10 SL Slimline	92.10 SL Slimline	G 30 Festverglasung	F 30 Festverglasung bzw. RS Festverglasung		F 30 Festverglasung bzw. RS Festverglasung	F 30 bzw. RS <b>bewegliche Verglasung</b>	F 30 bzw. RS <b>bewegliche Verglasung</b>	F 90 Festverglasung	F 90 Festverglasung	Volltür Tür mit Lichtausschnitt	
	Mit Oberteil Oberblende Oberlicht																		Mit Oberteil Oberblende Oberlicht	
Volltür Tür mit Lichtausschnitt	25.11 25.12	27.11 27.12	27.12 GLT gegenläufige Tür							Kombination mit Türen nicht möglich	Kombination mit T 30-Türen bzw. mit RS-Türen		Kombination mit F 30 Festverglasung oder T 30- bzw. RS-Türen			Kombination mit T90-Türen		Volltür Tür mit Lichtausschnitt		
Türblattdicke ca. (mm)	73 / 95	73 / 95	73 / 95	50	73	110	110	110	110	73/95 (PA-Verglasung)	73/95 (PA-Verglasung)	95 (PA-Verglasung)	73/95 (PA-Verglasung)	95 (PA-Verglasung)	110 (PA-Verglasung)	110 (PA-Verglasung)			Türblattdicke ca. (mm)	
Türblattkante	F, S, D	F, S, D	F, S, D	S	S	S	S	S	S										Türblattkante	
Mehrfachfunktion	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											○								Einbruchschutz RC 2
	Einbruchschutz RC 3											○								Einbruchschutz RC 3
	Einbruchschutz RC 4																			Einbruchschutz RC 4
	Strahlenschutz																			Strahlenschutz
Beschusshemmend M3																			Beschusshemmend M3	
Klimaklasse II <sup>5)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●					● <sup>24)</sup>		● <sup>24)</sup>			Klimaklasse II <sup>5)</sup>	
Klimaklasse III <sup>5)</sup>																			Klimaklasse III <sup>5)</sup>	
Beanspruchungsgruppe E <sup>5)</sup>																			Beanspruchungsgruppe E <sup>5)</sup>	
Maße in mm	Baurichtmaß Breite BR	700 - 1575	1450 - 3075	1450 - 2575	665 - 1620	1392 - 2768	810 - 1750	1450 - 3120	1750 - 2626	1750 - 2626	Massivwand BR Breite unbegrenzt BR Höhe max. 3500	Massivwand <sup>29)</sup> BR Breite unbegrenzt BR Höhe max. 5000	Massivwand BR Breite unbegrenzt BR Höhe max. 5000	BR max. 1125 x 1500 oder BR max. 2500 x 1000	Massivwand BR Breite 625 x 1125 BR Höhe 625 x 2250	Massivwand <sup>29)</sup> BR Breite unbegrenzt BR Höhe max. 5000	Massivwand <sup>29)</sup> BR Breite unbegrenzt BR Höhe max. 5000	Baurichtmaß Breite BR		
	Höhe mit Oberteil LD	650 - 3800 max. 4525	650 - 3825 max. 4525	1800 - 2550 max. 4125	1770 - 2782 2000 - 3500	1770 - 2782 2000 - 3500	1790 - 3220	1790 - 3220	nach Anfrage	1875 - 2563	Leichtbauwand BR Breite max. 3500 BR Höhe max. 3500	Leichtbauwand <sup>29)</sup> BR Breite max. 4000 BR Höhe max. 4500		25 N, 27 N als Klappe BR 625 x 625 bis BR 2500 x 2500		Leichtbauwand <sup>29)</sup> BR Breite max. 4000 BR Höhe max. 4500	Leichtbauwand <sup>29)</sup> BR Breite max. 4000 BR Höhe max. 4500	Höhe mit Oberteil LD		
Zargen	Holzfutterzargen	○	○									○							Holzfutterzargen	
	Holzblockzargen	○	○									○					○		Holzblockzargen	
	Holzstockzargen	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Holzstockzargen	
	Stahlzargen	○	○																Stahlzargen	
	Aluminiumzargen																		Aluminiumzargen	
	Feststehende Seitenteile <sup>13)</sup>	○	○	○	○	○	○ <sup>14)</sup>	○ <sup>14)</sup>												Feststehende Seitenteile <sup>13)</sup>
Rundbogen <sup>14)</sup>	○	○																	Rundbogen <sup>14)</sup>	
Wände	Massiv-/Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Massiv-/Porenbetonwand	
	Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Leichtbauwand	
	Vollgipswand																		Vollgipswand	
	Holz-/Stahlbauteile	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>18)</sup>	○ <sup>20)</sup>	○ <sup>20)</sup>	○ <sup>20)</sup>	○ <sup>20)</sup>	○ <sup>21)</sup>	○ <sup>21)</sup>	○ <sup>21)</sup>	○ <sup>21)</sup>	○ <sup>21)</sup>	○ <sup>21)</sup>	○ <sup>19)</sup>	○ <sup>19)</sup>	Holz-/Stahlbauteile	
	F 30 Verglasung 25 V, 25 V-S	○ <sup>28)</sup>	○ <sup>28)</sup>	○	○ <sup>28)</sup>	○ <sup>28)</sup>					○ T 30-Türen	○ T 30-Fenster	○ T 30-Türen						F 30 Verglasung 25 V, 25 V-S	
F 90 Verglasung 90 V						○	○	○	○							○ T 90-Türen		F 90 Verglasung 90 V		
RS Verglasung 25 V	○ <sup>28)</sup>	○ <sup>28)</sup>	○	○ <sup>28)</sup>	○ <sup>28)</sup>					○ RS-Türen	○ RS-Fenster	○ RS-Türen						RS Verglasung 25 V		

Erläuterungen		zu 1)		zu 2)		zu 3)		zu 4)	
Maße in mm Typ	Türblatt- dicke ca.	Schloßachse BGS bis Mitte Schloß	Mindestfriesbreiten/ Rahmenbreiten seitl./oben/unten Zwischenfries	Gewicht in kg/m <sup>2</sup> Volltür ca.	RC 2 / RC 3 / RC 4 in Massivwand / Leichtbauwand bandgegenseitige und bandseitige Prüfung	Strahlenschutz bis Bleigleichwert ≤ 4 mm Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge	Beschuss- hemmung M 3 Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge	Vollgipswand Tür ohne Oberteil	
<b>1 N</b>	42	20,5 (F) 15,5 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	28	<b>RC 2 1.00</b> in Massivwand (Bandgegenseite)				
<b>3 N (KL)</b>	50	20 (F)  22 (S)	≥ 120/120/220  ≥ 60	33  42	<b>RC 2/RC 3</b> <b>3.00 3.00 KL</b> <b>RC 2 3.01 3.02 KL</b> bis BR-Breite 1250 bis BR-Höhe 2250	<b>T 30 3.00</b> <b>RS 3.00 3.01</b> bis Türgewicht 200 kg	<b>3.00 3.00 KL</b> Z-6.20-1947 bis BR-Breite 1000 bis BR-Höhe 2125 62 kg/m <sup>2</sup>	<b>3.00 3.10</b>	
<b>4 N (KL)</b>	50	20	≥ 120/120/220 ≥ 60 ≥ 60	33		<b>T 30 4.00</b> <b>RS 4.00 4.01</b> bis Türgewicht 200 kg		<b>RS 4.00</b>	
<b>13 N (KL)</b>	50	20 (F)  22 (S)	≥ 120/120/220  ≥ 60	42	<b>RC 2</b> <b>13.00 13.00 KL</b> <b>13.01 13.02 KL</b> bis BR-Breite 1250 bis BR-Höhe 2250	<b>T 30 13.00</b> <b>RS 13.00</b> bis Türgewicht 200 kg		<b>13.00 13.10</b>	
<b>14 N (KL)</b>	50	20	≥ 120/120/220 ≥ 60 ≥ 60	33		<b>T 30 14.00</b> <b>RS 14.00</b> bis Türgewicht 200 kg			
<b>4 N-PT</b>	50		≥ 120/120/220	33					
<b>16 N</b>	70	37 (F) / 43 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60 ab Türfalzmaß 1273 x 2473 <b>RC 2/RC 3</b> ≥ 160/160/300 ≥ 160	45	<b>RC 2/RC 3</b> <b>16.00 16.10</b> <b>16.01 16.11</b> <b>16.02 16.12</b> bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500 <b>RC 4<sup>1)</sup> 16.00</b> bis BR-Breite 1306 bis BR-Höhe 2280	<b>T 30 16.00</b> <b>RS 16.00 16.01</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>16 N Superformat</b>				35					
<b>26 N</b>	70	41	≥ 120/120/220 ≥ 60 ab Türfalzmaß 1273 x 2473 <b>RC 2/RC 3</b> ≥ 160/160/300 ≥ 160	45	<b>RC 2/RC 3</b> <b>26.00 26.10</b> <b>26.01 26.11</b> <b>26.02 26.12</b> bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500	<b>T 30 26.00</b> <b>RS 26.00 26.01</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>26 N BR &gt; 3000x3000</b>				35					
<b>5 N</b>	70	37 (F) / 43 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60 <b>RC 2/RC 3</b> ≥ 160/160/300 ≥ 160	45	<b>RC 2/RC 3</b> <b>5.00 5.02 5.10</b> <b>5.01 5.11 5.12</b> bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500	<b>T 30 5.00</b> <b>RS 5.00 5.01</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>6 N</b>	70	41 (SD 37) 37 (SD 42)	≥ 120/120/220 ≥ 60 <b>RC 2/RC 3</b> ≥ 160/160/300 ≥ 160	45	<b>RC 2/RC 3</b> <b>6.00 6.02 6.10</b> <b>6.01 6.11 6.12</b> bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500	<b>T 30 6.00</b> <b>RS 6.00 6.01</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>6 N GLT</b>									
<b>50-1</b>	91	37 (F) / 43 (S)		68	<b>RC 2/RC 3</b> <b>50-1.00</b> bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500	<b>T 30 50-1.00</b> <b>RS 50-1.00</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>50-2</b>	91	41 (SD 37) 37 (SD 42)		68	<b>RC 2/RC 3</b> <b>50-2.00</b> bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500	<b>T 30 50-2.00</b> <b>RS 50-2.00</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>35 N</b>	70	37 (D)	≥ 160/160/300 ≥ 60 <b>RC 2/RC 3</b> ≥ 160/160/300 ≥ 160	45/57	<b>RC 2/RC 3</b> <b>35.00 35.10</b> <b>35.02 35.12</b> bis BR-Breite 1306 bis BR-Höhe 2282				

1) RC 4 in Massivwand bandgegenseitig geprüft.

**Standard-Glasarten:** Pyrostop 30-10 mit ca. 38 kg/m<sup>2</sup>; Pyrostop 30-17 mit ca. 58 kg/m<sup>2</sup>; Pyrostop 90-102 mit 86 kg/m<sup>2</sup>; ESG 8 mm mit 20 kg/m<sup>2</sup>

**Weitere Gläser und einbruchhemmende Gläser:** Ausführung je nach Einsatzzweck.

**Bleieinlage:** ca. 13 kg/m<sup>2</sup> je mm Dicke

Erläuterungen		zu 1)		zu 2)		zu 3)		zu 4)	
Maße in mm Typ	Türblatt- dicke ca.	Schloßachse BGS bis Mitte Schloß	Mindestfriesbreiten/ Rahmenbreiten seitl./oben/unten Zwischenfries	Gewicht in kg/m <sup>2</sup> Volltür ca.	RC 2 / RC 3 / RC 4 in Massivwand / Leichtbauwand bandgegenseitige und bandseitige Prüfung	Strahlenschutz bis Bleigleichwert ≤ 4 mm Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge	Beschuss- hemmung M 3 Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge	Vollgipswand Tür ohne Oberteil	
<b>17 N</b>	70	37 (D)		48	<b>RC 2 RC 3</b> <b>17.00 17.00</b> bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2250 <b>17.02</b>	<b>RS 17.00 17.01</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>10 N</b>	110	65 (D) / 81 (S)	≥ 200/200/300 ≥ 60	43/62					
<b>20 N</b>	110	65	≥ 200/200/300 ≥ 60	43/62					
<b>3 N ST</b>	50	25 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	33			<b>T 30 3.00-ST</b> <b>RS 3.00-ST</b> bis Türgewicht 280 kg		
<b>16 N ST Superformat</b>	70	35 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	35			<b>T 30 16.00-ST</b> bis Türgewicht 280 kg		
<b>4 N ST</b>	50	25 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	33			<b>T 30 4.00-ST</b> bis Türgewicht 280 kg		
<b>3-60</b>	50	20 (F) 22 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	42	<b>RC 2</b> bis BR-Breite 1314 <sup>27)</sup> bis BR-Höhe 2500 <sup>27)</sup>	<b>T 60 3-60.00</b> bis Türgewicht 200 kg			
<b>4-60</b>	50	21	≥ 120/120/220 ≥ 60	42		<b>T 60 4-60.00</b> bis Türgewicht 200 kg			
<b>5-60</b>	70	37 (F) 43 (S)	≥ 120/120/220 ≥ 60	58	<b>RC 2</b> bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500	<b>T 60 5-60.00</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>6-60</b>	70	37	≥ 120/120/220 ≥ 60	58	<b>RC 2</b> bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500	<b>T 60 6-60.00</b> bis Türgewicht 250 kg			
<b>21 N</b>	70	37 (F) 43 (S)	≥ 200/200/400	45					
<b>3-90</b>	50	20 (F) 22 (S)		42	<b>RC 2</b> bis BR-Breite 1314 <sup>27)</sup> bis BR-Höhe 2500 <sup>27)</sup>				
<b>8 N</b>	70	37 (F) / 43 (S)	≥ 90/90/110; ab Türfalzmaß 1084 x 2223 ≥ 120/120/220; ab Türfalzmaß 1273 x 2473 ≥ 160/160/300	52	<b>RC 2 / RC 3</b> <b>8.00 8.10</b> <b>8.01 8.11</b> <b>8.02 8.12</b> bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500				
<b>24 N</b>	70	37	≥ 90/90/110; ab Türfalzmaß 1084 x 2223 ≥ 120/120/220; ab Türfalzmaß 1273 x 2473 ≥ 160/160/300	52	<b>RC 2</b> <b>24.00 24.10</b> <b>24.01 24.11</b> <b>24.02 24.12</b> bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500				
<b>80-1</b>	91	37 (F) / 43 (S)	≥ 120/120/220; ab Türfalzmaß 1084 x 2223 ≥ 160/160/300 ≥ 120	75	<b>RC 2/ RC 3</b> bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2500	<b>80-1.00</b>			
<b>80-2</b>	91	37)	≥ 120/120/220; ab Türfalzmaß 1084 x 2223 ≥ 160/160/300 ≥ 120	75	<b>RC 2</b> <b>80-2.00</b> bis BR-Breite 2500 bis BR-Höhe 2500				
<b>120-1</b>	70	43		52	<b>RC 2</b> bis BR 1314 x 2500				

**Standard-Glasarten:** Pyrostop 30-10 mit ca. 38 kg/m<sup>2</sup>; Pyrostop 30-17 mit ca. 58 kg/m<sup>2</sup>; Pyrostop 90-102 mit 86 kg/m<sup>2</sup>; ESG 8 mm mit 20 kg/m<sup>2</sup>

**Weitere Gläser und einbruchhemmende Gläser:** Ausführung je nach Einsatzzweck.

**Bleieinlage:** ca. 13 kg/m<sup>2</sup> je mm Dicke



Erläuterungen					zu 1)	zu 2)	zu 3)	zu 4)
Maße in mm	Türblatt- dicke ca.	Schloßachse BGS bis Mitte Schloß	Mindestfriesbreiten/ Rahmenbreiten seitl./oben/unten Zwischenfries	Gewicht in kg/m <sup>2</sup> Volltür ca.	RC 2 / RC 3 / RC 4 in Massivwand / Leichtbauwand bandgegenseitige und bandseitige Prüfung	Strahlenschutz bis Bleigleichwert ≤ 4 mm Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge	Beschuss- hemmung M 3 Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge	Vollgipswand Tür ohne Oberteil
<b>25 N</b>	73/95	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	38-56 glas- ab- hängig				
<b>27 N</b> <b>27 N GLT</b>	73/95	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	38-56 glas- ab- hängig				
<b>25 N Slimline</b>	50	22	≥ 30/30/0 mit Mittelfries ≥ 280	30/56 inkl.Glas				
<b>27 N Slimline</b>	73	41	≥ 30/30/0 mit Mittelfries ≥ 280	30/56 inkl.Glas				
<b>91 N</b>	110	65 mit Rohr- rahmenschoß: 63	≥ 70/70/70 ≥ 40	84 inkl.Glas				
<b>92 N</b>	110	65 mit Rohr- rahmenschoß: 33	≥ 70/70/70 ≥ 40	84 inkl.Glas				
<b>91 N Slimline</b>	110	auf Anfrage		84 inkl.Glas				
<b>92 N Slimline</b>	110	65 mit Rohr- rahmenschoß: 63		84 inkl.Glas				

**Standard-Glasarten:** Pyrostop 30-10 mit ca. 38 kg/m<sup>2</sup>; Pyrostop 30-17 mit ca. 58 kg/m<sup>2</sup>; Pyrostop 90-102 mit 86 kg/m<sup>2</sup>; ESG 8 mm mit 20 kg/m<sup>2</sup>  
**Bleieinlage:** ca. 13 kg/m<sup>2</sup> je mm Dicke  
 Weitere Gläser und einbruchhemmende Gläser: Ausführung je nach Einsatzzweck.

- 5) nur sturzhoch, ohne Verglasung
- 6) nicht in Kombination mit Beschußhemmung
- 7) nur Massivwand
- 8) mit gefälzter Türkante, ohne Oberteil
- 9) u-Wert  $1,7 \frac{W}{m^2 \cdot K}$  bei Volltürblatt
- 10) 90 V-A Festverglasung für den Außenbereich (im Zulassungsverfahren)  
90 V-DA bewegliche Verglasung für den Außenbereich (im Zulassungsverfahren)
- 11) Klimakategorie IV
- 12) mit Oberteil Schallschutz  $R_{w,P} = 47$  dB
- 13) mit Holz- oder Stahlzarge
- 14) mit Holzstockzarge
- 15) Superformat: Türflügelbreite bis 3000 mm auf Anfrage
- 16) nur Rauchschutz
- 17) Schallschutz  $R_{w,P} = 36$  dB
- 18) Holz ≥ F 60B, Stahl ≥ F 60A
- 19) Stahl ≥ F 90A
- 20) Stahl ≥ F 120A
- 21) Holz ≥ F 30, Stahl ≥ F 30
- 22) CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 14351-1 (Außentüren)
- 23) Stahl ≥ F 180 A
- 24) – Klimaklasse 4  
– Beanspruchungsgruppe E (4)  
– Windlast Klasse 5 B  
– Schlagregendichtheit Klasse 9 A  
–  $U_w$ -Wert ≥ 1,3  
– Luftdurchlässigkeit Klasse 4
- 25) 3-90 gefälzt,  
BR – max. Breite 1125 mm  
BR – max. Höhe 2250 mm
- 26) FORM-Brandschutztür Typ 3N-NT/Typ 4N-NT  
**Z-6.20-2106**  
LD-Breite: 561 – 1250 mm } 3N-NT  
LD-Höhe: 1718 – 2468 mm }  
LD-Breite: 1061 – 2436 mm } 4N-NT  
LD-Höhe: 1718 – 2468 mm }
- 27) RC 2 für Typ 3-90 und 3-60 ab 06/2013
- 28) Einbau möglich in F 30-Verglasung 25 V-S  
**Z-19.14-2013** (bis max. Türblattgewicht 180 kg)
- 29) Detailangaben über Breiten- und Höhen-Maße sind aus der jeweiligen Verglasungs-Zulassung zu entnehmen



# 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

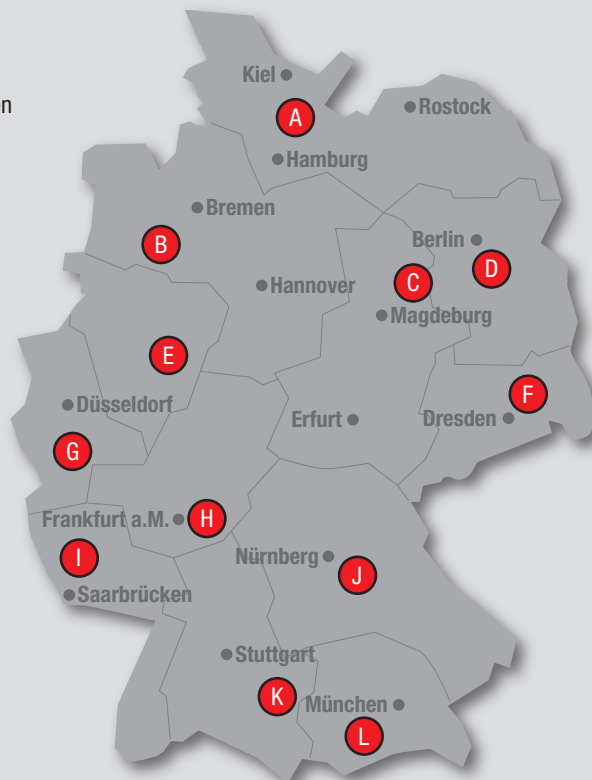
**H** Schörghuber Spezialtüren  
Handelsvertretung Karlheinz Peters GmbH  
Martinstraße 27 | 63533 Mainhausen  
Tel. +49 6182 / 93 75 0  
peters@schoerghuber.de

**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