



# Produktübersicht

Der Experte für Spezialtüren aus Holz

# Produktübersicht

Typ	11N	RT Light	1N-RT	2N-RT	1N	2N	3N	3N-NT	13N	3N-M3
<b>Ansichten</b>										
<b>Zulassungs-Nr.</b>	-	-	-	-	Z-6.20-2050	-	Z-6.20-1934	Z-6.20-2106	Z-6.20-1934	Z-6.20-1947
<b>Prüfzeugnis-Nr.</b>	-	-	-	-	3684 / 3820	-	3436 / 3741-1	-	3436 / 3741-1	3899 / 6751-1
<b>Türblattstärke ca. (mm)</b>	10	40	42	42	42	42	50	50	50	50
<b>Türblattkante</b>	S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S	F, S
<b>Türblattgewicht (kg / m²)</b>	25	12	19	19	28	28	33	38	42	62
<b>Volltür</b>	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Tür mit Lichtausschnitt</b>	●	○	○	○	○ <sup>1</sup>	○	○	○	○	-
<b>Tür mit Oberblende</b>	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-
<b>Tür mit Oberlicht</b>	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-
<b>Feststehende Seitenteile Holz oder Stahl</b>	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-
<b>Rundbogen</b>	-	-	-	-	-	-	○ <sup>3</sup>	-	○ <sup>3</sup>	-
<b>Objekt OT</b>	○	●	●	●	○	○	○	-	-	-
<b>Brandschutz T30</b>	○	-	-	-	-	-	○	●	○	○
<b>Brandschutz T60</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Brandschutz T90</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Brandschutz T120</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rauchschutz RS</b>	○	-	-	-	○	-	○	○	○	○
<b>G30</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F30</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F90</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 32 dB</b>	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
<b>Schallschutz Rw,P 37 dB</b>	○	-	-	-	○	○	-	-	○	-
<b>Schallschutz Rw,P 42 dB</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-
<b>Schallschutz Rw,P 45 dB</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 48 dB</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 50 dB</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Feuchtraum FT</b>	○	○	○	○	○ <sup>1</sup>	○	○	-	○	-
<b>Nassraum NT</b>	○	-	-	-	○	○	○	●	-	-
<b>Einbruchschutz RC 2</b>	○	-	-	-	-	-	○	-	○	○
<b>Einbruchschutz RC 3</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○
<b>Einbruchschutz RC 4</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Strahlenschutz PB</b>	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-
<b>Beschusshemmend DT</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	●
<b>Klimaklasse I</b>	○	●	●	●	-	-	-	-	-	-
<b>Klimaklasse II</b>	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Klimaklasse III</b>	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
<b>Klimaklasse IV</b>	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Beanspruchungsgruppe E</b>	○	- <sup>4</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Baurichtmaß</b>										
<b>BR</b>	<b>Breite</b>	625 – 1250	625 – 1125	625 – 1250	875 – 2250	625 – 1314	875 – 2250	625 – 1314	500 – 1375	625 – 1000
	<b>Höhe</b>	1750 – 2250	2000 – 2125	1832 – 2250	1750 – 2250	625 – 2250	1750 – 2250	625 – 2750	1750 – 2500	1750 – 2125
	<b>Höhe mit Oberteil</b>	3000	-	-	-	3000	-	3500	-	3500
<b>LD</b>	<b>Breite</b>	561 – 1186	561 – 1061	561 – 1186	811 – 2186	561 – 1250	811 – 2186	436 – 1311	561 – 1250	436 – 1311
	<b>Höhe</b>	1718 – 2218	1968 – 2093	1800 – 2218	1718 – 2218	593 – 2218	1718 – 2218	561 – 2718	1716 – 2468	561 – 2718
	<b>Höhe mit Oberteil</b>	2968	-	-	-	2968	-	3468	-	3468
<b>Holzwerkstoffzargen</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Massivholzstockzargen</b>	○	-	○	○	○	○	○	-	○	-
<b>Stahlzargen</b>	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Aluminiumzargen „Zeroline“</b>	-	-	-	-	-	-	○ <sup>1</sup>	-	○ <sup>1</sup>	-
<b>Aluminiumzargen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Objekt-Verglasung Typ 25 V</b>	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-
<b>F30 Verglasung Typ 25 V</b>	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-
<b>F30 Verglasung Typ 25 V-S</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F30 Verglasung Typ 25 VG</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RS Verglasung Typ 25 V</b>	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-
<b>F90 Verglasung Typ 90 V</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F90 Verglasung Typ 90 V-S</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Massivwände</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Porenbetonwand</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Vollgipswand</b>	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-
<b>Leichtbauwand</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Holz-/Stahlbauteile</b>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

<sup>1</sup> nicht mit T30, RS (nur Objekt) <sup>2</sup> nur mit Zustimmung im Einzelfall möglich <sup>3</sup> nur mit Massivholzstockzarge <sup>4</sup> nur Beanspruchungsgruppe M möglich <sup>5</sup> bis Rw,P 36 dB möglich  
<sup>6</sup> Massivwand <sup>7</sup> Leichtbauwand

4N	4N-NT	14N	4N-PT	16N	16N Superformat	26N	26N GLT	Typ
								<b>Ansichten</b>
<b>Zulassungs-Nr.</b>	Z-6.20-1934	Z-6.20-2106	Z-6.20-1934	-	Z-6.20-1980	-	Z-6.20-1980	Z-6.20-1980
<b>Prüfzeugnis-Nr.</b>	3436 / 3741-2	-	3436 / 3741-2	-	3421 / 3353-1	-	3421 / 3353-2	3421 / 3353-2
<b>Türblattstärke ca. (mm)</b>	50	50	50	50	70	70	70	70
<b>Türblattkante</b>	F, S	F, S	F, S	S	F, S, D	F, S	F, S, D	F, S, D
<b>Türblattgewicht (kg / m²)</b>	33	38	42	37	38 / 45	37 / 45	37 / 45	45
<b>Volltür</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Tür mit Lichtausschnitt</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Tür mit Oberblende</b>	○	-	○	-	○	-	○	○
<b>Tür mit Oberlicht</b>	○	-	○	-	○	-	○	○
<b>Feststehende Seitenteile Holz oder Stahl</b>	○	-	○	-	○	-	○	○
<b>Rundbogen</b>	○ <sup>2</sup>	-	○ <sup>3</sup>	-	○ <sup>3</sup>	-	○ <sup>3</sup>	-
<b>Objekt OT</b>	○	-	-	○	○	○	○	○
<b>Brandschutz T30</b>	-	○	○	-	○	○ <sup>2</sup>	○	○
<b>Brandschutz T60</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Brandschutz T90</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Brandschutz T120</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rauchschutz RS</b>	○	○	○	-	○	-	○	○
<b>G30</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F30</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F90</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 32 dB</b>	○	○	-	-	○	-	○	○
<b>Schallschutz Rw,P 37 dB</b>	-	-	●	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 42 dB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 45 dB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 48 dB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 50 dB</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Feuchtraum FT</b>	○	-	-	-	-	-	-	-
<b>Nassraum NT</b>	○	●	-	-	-	-	-	-
<b>Einbruchschutz RC 2</b>	-	-	-	-	○	-	○	-
<b>Einbruchschutz RC 3</b>	-	-	-	-	○	-	○	-
<b>Einbruchschutz RC 4</b>	-	-	-	-	○	-	○	-
<b>Strahlenschutz PB</b>	○	-	○	-	○	-	○	-
<b>Beschusshemmend DT</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Klimaklasse I</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Klimaklasse II</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Klimaklasse III</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Klimaklasse IV</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Beanspruchungsgruppe E</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Baurichtmaß</b>								
<b>BR</b>	<b>Breite</b>	875 – 2750	1125 – 2500	875 – 2750	875 – 1750	625 – 2000	1375 – 2500	1375 – 3500
	<b>Höhe</b>	625 – 2750	1750 – 2500	625 – 2750	1750 – 2300	625 – 3500	2000 – 3500	625 – 3500
	<b>Höhe mit Oberteil</b>	3500	-	3500	-	4000	-	4000
<b>LD</b>	<b>Breite</b>	811 – 2686	1061 – 2436	811 – 2686	740 – 1615	561 – 1936	1311 – 2436	1311 – 3436
	<b>Höhe</b>	561 – 2718	1716 – 2468	561 – 2718	1715 – 2235	561 – 3468	1968 – 3468	561 – 3468
	<b>Höhe mit Oberteil</b>	3468	-	3468	-	3968	-	3968
<b>Holzwerkstoffzargen</b>	○	-	○	-	○	○	○	○
<b>Massivholzstockzargen</b>	○	-	○	○	○	○	○	○
<b>Stahlzargen</b>	○	-	○	-	○	○	○	○
<b>Aluminiumzargen „Zeroline“</b>	○ <sup>1</sup>	-	○ <sup>1</sup>	-	○	-	○	-
<b>Aluminiumzargen</b>	○	-	○	-	○	-	○	-
<b>Objekt-Verglasung Typ 25 V</b>	○	-	○	○	○	○	○	○
<b>F30 Verglasung Typ 25 V</b>	○	-	○	-	○	○	○	○
<b>F30 Verglasung Typ 25 V-S</b>	○	-	○	-	○	○	○	○
<b>F30 Verglasung Typ 25 VG</b>	○	-	○	-	○	○	○	○
<b>RS Verglasung Typ 25 V</b>	○	-	○	-	○	○	○	○
<b>F90 Verglasung Typ 90 V</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F90 Verglasung Typ 90 V-S</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Massivwände</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Porenbetonwand</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Vollgipswand</b>	○	-	○	-	-	-	-	-
<b>Leichtbauwand</b>	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Holz-/Stahlbauteile</b>	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ wahlweise - nicht möglich ▶ Hinweis: Kombinationsmöglichkeiten siehe FormCalc.

# Produktübersicht

Typ	5N	6N	6N GLT	50-1	50-2	17N	10N	20N	
Ansichten									
			gegenläufige Tür						
Zulassungs-Nr.	Z-6.20-1980	Z-6.20-1980	Z-6.20-1980	Z-6.20-1980	Z-6.20-1980	3421 / 3353-1	Z-6.20-2040	Z-6.20-2040	
Prüfzeugnis-Nr.	3421 / 3353-1	3421 / 3353-2	3429 / 3353-2	3421 / 3353-1	3421 / 3353-2	3815 / 5130-1	3304 / 8409	3305 / 8419	
Türblattdicke ca. (mm)	70	70	70	91	91	70	110	110	
Türblattkante	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	F, S, D	D	D, S	D, S	
Türblattgewicht (kg / m <sup>2</sup> )	50	50	50	68	68	48	43-62	43-62	
Volltür	○	○	○	○	○	○	○	○	
Tür mit Lichtausschnitt	○	○	○	-	-	-	○	○	
Tür mit Oberblende	○	○	○	-	-	-	○	○	
Tür mit Oberlicht	○	○	○	-	-	-	○	○	
Feststehende Seitenteile Holz oder Stahl	○	○	○	-	-	-	○	○	
Rundbogen	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	-	-	-	-	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	
Objekt OT	🔊	-	-	-	-	-	-	-	
Brandschutz T30	🔥	○	○	○	○	-	○	○	
Brandschutz T60	🔥	-	-	-	-	-	-	-	
Brandschutz T90	🔥	-	-	-	-	-	-	-	
Brandschutz T120	🔥	-	-	-	-	-	-	-	
Rauchschutz RS	👤	○	○	○	○	-	○	○	
G30	🔥	-	-	-	-	-	-	-	
F30	🔥	-	-	-	-	-	-	-	
F90	🔥	-	-	-	-	-	-	-	
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	🔊	-	-	●	●	-	-	-	
Feuchtraum FT	💧	-	-	-	-	-	-	-	
Nassraum NT	🚿	-	-	-	-	-	-	-	
Einbruchschutz RC 2	🔒	○	○	-	○	○	-	-	
Einbruchschutz RC 3	🔒	○	○	-	○	○	-	-	
Einbruchschutz RC 4	🔒	-	-	-	-	-	-	-	
Strahlenschutz PB	☢️	○	○	○	○	○	-	-	
Beschusshemmend DT	🛡️	-	-	-	-	-	-	-	
Klimaklasse I	🌬️	-	-	-	-	-	-	-	
Klimaklasse II	🌬️	●	●	●	●	●	●	●	
Klimaklasse III	🌬️	○	○	○	○	○	○	○	
Klimaklasse IV	🌬️	-	-	-	-	-	-	-	
Beanspruchungsgruppe E	🏗️	●	●	●	●	●	●	●	
Baurichtmaß	Breite	625 – 1500	1375 – 3000	1425 – 2750	625 – 1500	1375 – 3000	625 – 1314	750 – 1500	1375 – 3000
	Höhe	625 – 3000	625 – 3000	1775 – 2625	625 – 3000	625 – 3000	1750 – 2500	1000 – 3500	1000 – 3500
Lichter Durchgang	Breite	561 – 1436	1311 – 2936	1311 – 2436	561 – 1436	1311 – 2936	531 – 1220	686 – 1436	1311 – 2936
	Höhe	561 – 2968	561 – 2968	1718 – 2468	561 – 2968	561 – 2968	1703 – 2453	968 – 3468	968 – 3468
Zargen / Verglasungen	LD	Höhe mit Oberteil	3968	3968	3968	-	3459	4968	4968
	Holzwerkstoffzargen	○	○	-	○	○	○	○	○
Massivholzstockzargen	○	○	●	○	○	○	○	○	
Stahlzargen	○	○	-	○	○	○	○	○	
Aluminiumzargen „Zeroline“	○	○	-	-	-	-	-	-	
Aluminiumzargen	○	○	-	○	-	-	-	-	
Objekt-Verglasung Typ 25 V	○	○	○	○	○	○	○	○	
F30 Verglasung Typ 25 V	○	○	○	○	○	-	-	-	
F30 Verglasung Typ 25 V-S	○	○	○	○	○	-	-	-	
F30 Verglasung Typ 25 VG	-	-	-	-	-	-	-	-	
RS Verglasung Typ 25 V	○	○	○	○	○	○	○	○	
F90 Verglasung Typ 90 V	-	-	-	-	-	-	-	-	
F90 Verglasung Typ 90 V-S	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wände	Massivwände	○	○	○	○	○	○	○	
	Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	
	Vollgipswand	-	-	-	-	-	-	-	
	Leichtbauwand	○	○	○	○	○	○	○	
Holz-/Stahlbauteile	○	○	○	○	○	○	○	○	

<sup>1</sup> nicht mit T30, RS (nur Objekt)     <sup>2</sup> nur mit Zustimmung im Einzelfall möglich     <sup>3</sup> nur mit Massivholzstockzarge     <sup>4</sup> nur Beanspruchungsgruppe M möglich     <sup>5</sup> bis Rw,P 36 dB möglich  
<sup>6</sup> Massivwand     <sup>7</sup> Leichtbauwand

35N	35N-A	1N-RT-ST	1N-ST	2N-ST	3N-ST	13N-ST	16N-ST	4N-ST	3-60	Typ	
										Ansichten	
		Schiebetür	Schiebetür	Schiebetür	Schiebetür	Schiebetür	Schiebetür	mit Schlupftür	Schiebetür		
Z-6.20-2077	Z-6.21-2196	-	-	-	-	Z-6.20-2214	Z-6.20-2214	-	Z-6.20-2214	-	
3427 / 3179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	70	42	42	42	50	50	70	50	50	Zulassungs-Nr.	
D	D	S	S	S	S	S	S	S	F, S	Prüfzeugnis-Nr.	
45-57	45-57	19	28	28	33	33	38	33	42	Türblattdicke ca. (mm)	
○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	Türblattgewicht (kg / m <sup>2</sup> )	
○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	Volltür	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tür mit Lichtausschnitt	
○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tür mit Oberblende	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tür mit Oberlicht	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Feststehende Seitenteile Holz oder Stahl	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rundbogen	
○	○	●	○	○	○	○	○	○	-	Objekt OT	
○	○	-	-	-	○	○	○ <sup>2</sup>	○	-	Brandschutz T30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	● <sup>2</sup>	Brandschutz T60	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Brandschutz T90	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Brandschutz T120	
○	-	-	-	-	○ <sup>2</sup>	-	-	○	○	Rauchschutz RS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F90	
○	○	-	-	-	○	-	-	-	○	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Feuchtraum FT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nassraum NT	
○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	Einbruchschutz RC 2	
○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	Einbruchschutz RC 3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Einbruchschutz RC 4	
-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	Strahlenschutz PB	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschusshemmend DT	
-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	Klimaklasse I	
-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	Klimaklasse II	
-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	Klimaklasse III	
○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	Klimaklasse IV	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Beanspruchungsgruppe E	
Baurichtmaß	Breite	625 – 1500	825 – 1500	625 – 1250	625 – 1252	1000 – 2500	625 – 1500	625 – 1250	1000 – 2960	1000 – 2852	625 – 1314
Höhe	1750 – 2375	1750 – 2375	1750 – 2532	625 – 2532	625 – 2232	625 – 3000	625 – 2497	2000 – 3000	1000 – 3000	1750 – 2500	
Höhe mit Oberteil	3125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lichter Durchgang	Breite	561 – 1186	531 – 1156	561 – 1188	561 – 1188	936 – 2788	561 – 1370	561 – 1188	936 – 2888	936 – 2788	561 – 1250
Höhe	1718 – 2218	1703 – 2203	1718 – 2500	561 – 2500	561 – 2532	591 – 2968	591 – 2465	1968 – 2968	968 – 2968	1718 – 2468	
Höhe mit Oberteil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Holzwerkstoffzargen	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
Massivholzstockzargen	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlzargen	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aluminiumzargen „Zeroline“	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aluminiumzargen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Objekt-Verglasung Typ 25 V	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F30 Verglasung Typ 25 V	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
F30 Verglasung Typ 25 V-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F30 Verglasung Typ 25 VG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RS Verglasung Typ 25 V	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
F90 Verglasung Typ 90 V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F90 Verglasung Typ 90 V-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massivwände	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Porenbetonwand	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vollgipswand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leichtbauwand	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Holz-/Stahlbauteile	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard     ○ wahlweise     - nicht möglich     ➔ Hinweis: Kombinationsmöglichkeiten siehe FormCalc.





# Produktübersicht

Typ	25 VG	25V	25V-S	25V-A	25V-DA	91N	92N
<b>Ansichten</b>							
<b>Zulassungs-Nr.</b>	Z-19.14-1278	Z-19.14-180	Z-19.14-2013	Z-19.14-180	-	Z-6.20-2170	Z-6.20-2170
<b>Prüfzeugnis-Nr.</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Türblattdicke ca. (mm)</b>	73 / 95 (PA Verglasung)	73 / 95 (PA Verglasung)	73 / 95 (PA Verglasung)	95 (PA Verglasung)	95 (PA Verglasung)	110	110
<b>Türblattkante</b>	-	-	-	-	○	S	S
<b>Türblattgewicht (kg / m²)</b>	-	-	-	-	-	84	84
<b>Volltür</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tür mit Lichtausschnitt</b>	-	-	-	-	●	●	●
<b>Tür mit Oberblende</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tür mit Oberlicht</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Feststehende Seitenteile Holz oder Stahl</b>	-	-	-	-	-	○	○
<b>Rundbogen</b>	-	○ <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
<b>Objekt OT</b>	□	○	○	○	○	-	-
<b>Brandschutz T30</b>	🔥	-	-	-	○ <sup>2</sup>	-	-
<b>Brandschutz T60</b>	🔥	-	-	-	-	-	-
<b>Brandschutz T90</b>	🔥	-	-	-	-	●	●
<b>Brandschutz T120</b>	🔥	-	-	-	-	-	-
<b>Rauchschutz RS</b>	🔥	-	○	○	-	○	○
<b>G30</b>	🔥	○	-	-	-	-	-
<b>F30</b>	🔥	-	○	○	○	-	-
<b>F90</b>	🔥	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 32 dB</b>	🔊	○	○	○	○	○	○
<b>Schallschutz Rw,P 37 dB</b>	🔊	○	○	○	○	○	○
<b>Schallschutz Rw,P 42 dB</b>	🔊	-	○	-	○	○	○
<b>Schallschutz Rw,P 45 dB</b>	🔊	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 48 dB</b>	🔊	-	-	-	-	-	-
<b>Schallschutz Rw,P 50 dB</b>	🔊	-	-	-	-	-	-
<b>Feuchtraum FT</b>	💧	-	-	-	-	-	-
<b>Nassraum NT</b>	💧	-	-	-	-	-	-
<b>Einbruchschutz RC 2</b>	🔒	-	○	-	-	○	-
<b>Einbruchschutz RC 3</b>	🔒	-	○	-	-	○	-
<b>Einbruchschutz RC 4</b>	🔒	-	-	-	-	-	-
<b>Strahlenschutz PB</b>	☀️	-	-	-	-	-	-
<b>Beschusshemmend DT</b>	🛡️	-	-	-	-	-	-
<b>Klimaklasse I</b>	❄️	-	-	-	-	-	-
<b>Klimaklasse II</b>	❄️	-	-	-	-	●	●
<b>Klimaklasse III</b>	❄️	-	-	-	●	-	-
<b>Klimaklasse IV</b>	❄️	-	-	-	-	-	-
<b>Beanspruchungsgruppe E</b>	🔧	-	-	-	-	-	-
<b>Baurichtmaß</b>							
<b>BR</b>							
<b>Breite</b>	unbegr. <sup>9</sup> / max. 4000 <sup>7</sup>	unbegr. <sup>9</sup> / max. 4000 <sup>7</sup>	300 - unbegr. <sup>6</sup>	unbegr. <sup>6</sup>	625 - 1125	810 - 1750	1450 - 3120
<b>Höhe</b>	max. 3500 <sup>6</sup> / max. 3500 <sup>7</sup>	max. 5000 <sup>6</sup> / max. 4500 <sup>7</sup>	max. 5000 <sup>6</sup>	max. 5000 <sup>6</sup>	625 - 2250	1790 - 3220	1790 - 3220
<b>Höhe mit Oberteil</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lichter Durchgang</b>							
<b>LD</b>							
<b>Breite</b>	-	-	-	-	-	656 - 1281	1281 - 2656
<b>Höhe</b>	-	-	-	-	-	1703 - 2953	1703 - 2953
<b>Höhe mit Oberteil</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Holzwerkstoffzargen</b>	-	○	-	-	-	-	-
<b>Massivholzstockzargen</b>	●	●	●	●	●	●	●
<b>Stahlzargen</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Aluminiumzargen „Zeroline“</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Aluminiumzargen</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Objekt-Verglasung Typ 25 V</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>F30 Verglasung Typ 25 V</b>	-	-	○	-	-	-	-
<b>F30 Verglasung Typ 25 V-S</b>	-	-	○	-	-	-	-
<b>F30 Verglasung Typ 25 VG</b>	○	-	-	-	-	-	-
<b>RS Verglasung Typ 25 V</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>F90 Verglasung Typ 90 V</b>	-	-	-	-	-	○	○
<b>F90 Verglasung Typ 90 V-S</b>	-	-	-	-	-	○	○
<b>Massivwände</b>	○	○	○	○	○	○	○
<b>Porenbetonwand</b>	-	○	○	○	○	○	-
<b>Vollgipswand</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Leichtbauwand</b>	○	○	○	-	-	○	-
<b>Holz-/Stahlbauteile</b>	○	○	○	○	○	○	-

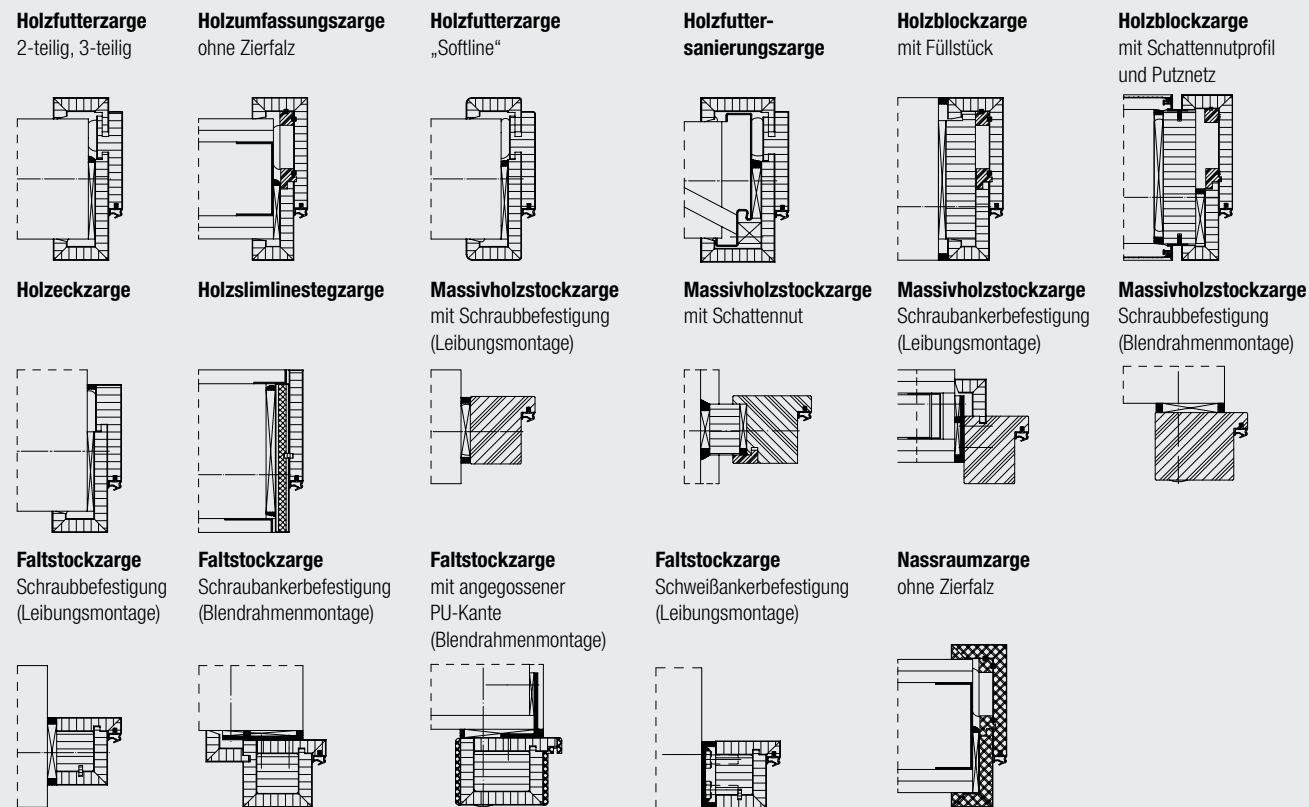
<sup>1</sup> nicht mit T30, RS (nur Objekt) <sup>2</sup> nur mit Zustimmung im Einzelfall möglich <sup>3</sup> nur mit Massivholzstockzarge <sup>4</sup> nur Beanspruchungsgruppe M möglich <sup>5</sup> bis Rw,P 36 dB möglich <sup>6</sup> Massivwand <sup>7</sup> Leichtbauwand

91N Slimline	92N Slimline	90V	90V-S	90V-A	90V-DA	Typ
						<b>Ansichten</b>
-	-	Z-19.14-1521	Z-19.14-1844	-	-	<b>Zulassungs-Nr.</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Prüfzeugnis-Nr.</b>
110	110	110 (PA Verglasung)	110 (PA Verglasung)	130/150 (PA Verglasung)	150 (PA Verglasung)	<b>Türblattdicke ca. (mm)</b>
S	S	-	-	-	D	<b>Türblattkante</b>
84	84	-	-	-	84	<b>Türblattgewicht (kg / m²)</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Volltür</b>
●	●	-	-	-	●	<b>Tür mit Lichtausschnitt</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Tür mit Oberblende</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Tür mit Oberlicht</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Feststehende Seitenteile Holz oder Stahl</b>
-	-	○ <sup>3</sup>	-	-	-	<b>Rundbogen</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Objekt OT</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Brandschutz T30</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Brandschutz T60</b>
auf Anfrage	● <sup>2</sup>	-	-	-	● <sup>2</sup>	<b>Brandschutz T90</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Brandschutz T120</b>
○	○	-	-	-	○ <sup>2</sup>	<b>Rauchschutz RS</b>
-	-	-	-	-	-	<b>G30</b>
-	-	-	-	-	-	<b>F30</b>
-	-	●	●	● <sup>2</sup>	-	<b>F90</b>
○	○	○	○	○	○	<b>Schallschutz Rw,P 32 dB</b>
○	○	○	○	○	○	<b>Schallschutz Rw,P 37 dB</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Schallschutz Rw,P 42 dB</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Schallschutz Rw,P 45 dB</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Schallschutz Rw,P 48 dB</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Schallschutz Rw,P 50 dB</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Feuchtraum FT</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Nassraum NT</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Einbruchschutz RC 2</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Einbruchschutz RC 3</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Einbruchschutz RC 4</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Strahlenschutz PB</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Beschusshemmend DT</b>
●	●	-	-	-	-	<b>Klimaklasse I</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Klimaklasse II</b>
-	-	-	-	-	●	<b>Klimaklasse III</b>
-	-	-	-	●	-	<b>Klimaklasse IV</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Beanspruchungsgruppe E</b>
auf Anfrage	1750 - 2626	unbegr. <sup>6</sup> / max. 4000 <sup>7</sup>	unbegr. <sup>6</sup> / max. 4000 <sup>7</sup>	auf Anfrage	950 - 1300	<b>Baurichtmaß</b>
auf Anfrage	1875 - 2563	max. 5000 <sup>6</sup> / max. 4000 <sup>7</sup>	max. 2800 <sup>6+7</sup>	auf Anfrage	1863 - 2300	<b>BR</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Höhe</b>
-	1560 - 2436	-	-	-	811 - 1170	<b>Höhe mit Oberteil</b>
-	1718 - 2468	-	-	-	1718 - 2155	<b>LD</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Breite</b>
●	●	●	●	●	●	<b>Höhe</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Höhe mit Oberteil</b>
●	●	●	●	●	●	<b>Holzwerkstoffzargen</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Massivholzstockzargen</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Stahlzargen</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Aluminiumzargen „Zeroline“</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Aluminiumzargen</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Objekt-Verglasung Typ 25 V</b>
-	-	-	-	-	-	<b>F30 Verglasung Typ 25 V</b>
-	-	-	-	-	-	<b>F30 Verglasung Typ 25 V-S</b>
-	-	-	-	-	-	<b>F30 Verglasung Typ 25 VG</b>
-	-	-	-	-	-	<b>RS Verglasung Typ 25 V</b>
○	○	-	-	-	-	<b>F90 Verglasung Typ 90 V</b>
○	○	-	-	-	-	<b>F90 Verglasung Typ 90 V-S</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Massivwände</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Porenbetonwand</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Vollgipswand</b>
○	○	○	○	○	-	<b>Leichtbauwand</b>
○	○	○	○	○	-	<b>Holz-/Stahlbauteile</b>

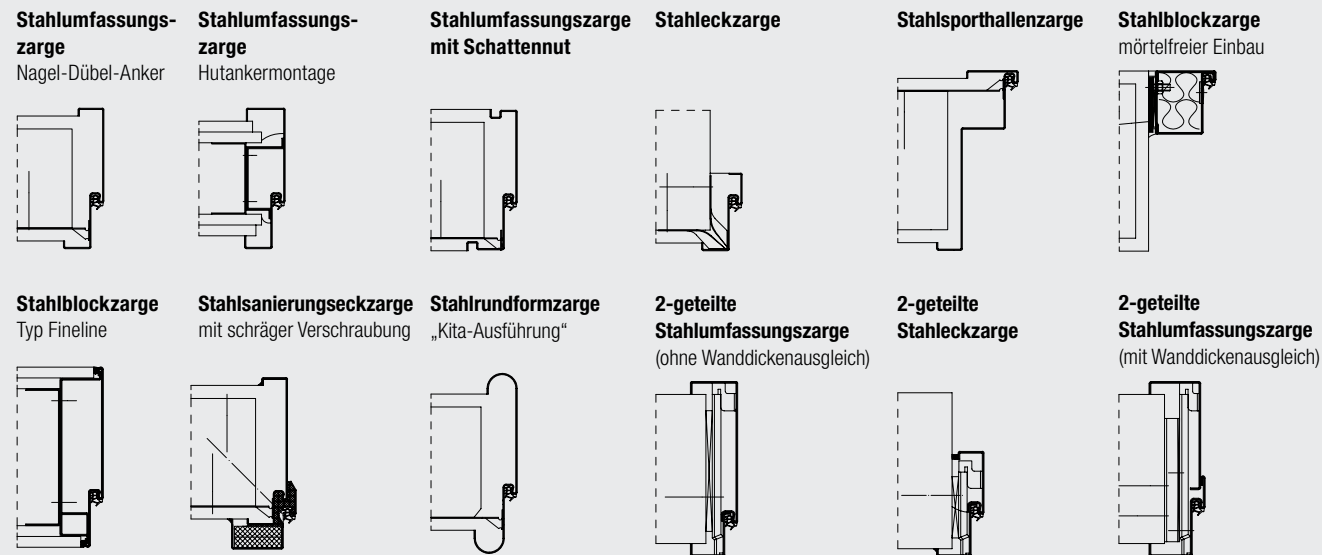
● Standard ○ wahlweise - nicht möglich ▶ Hinweis: Kombinationsmöglichkeiten siehe FormCalc.

# Zargen

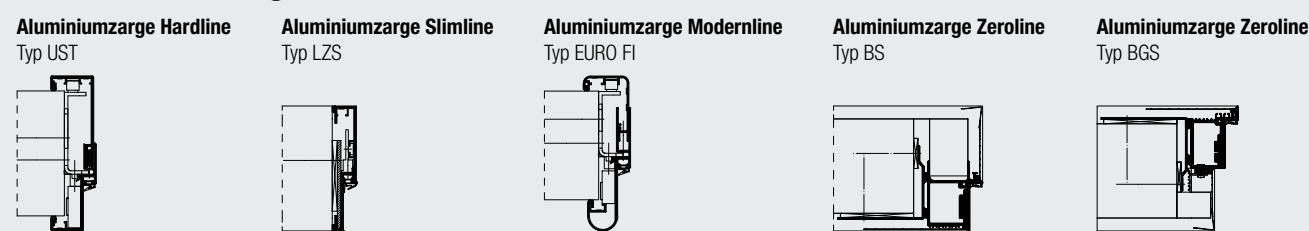
## Übersicht Holzzargen



## Übersicht Stahlzargen



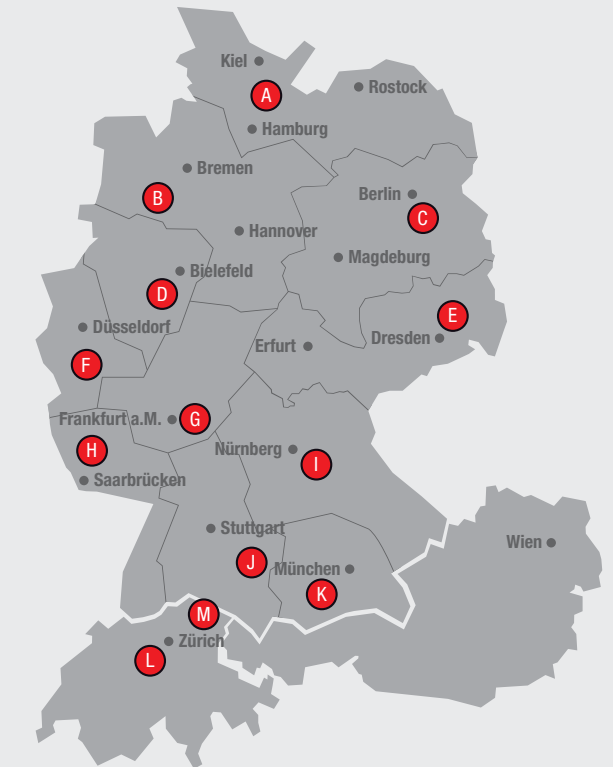
## Übersicht Aluzargen



# Standorte



- 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  
Niederlassung Berlin  
Heinrich-Roller-Str. 16B | 10405 Berlin  
Tel. +49 30 / 66 64 33 40  
nl.berlin@schoerghuber.de
- D** Schörghuber Spezialtüren  
Niederlassung Lippstadt  
Rüthener Straße 39 | 59558 Lippstadt  
Tel. +49 2941 / 22 85 0  
nl.lippstadt@schoerghuber.de
- E** Schörghuber Spezialtüren  
Niederlassung Dresden  
Bruno-Paul-Haus | 2. OG  
Moritzburger Weg 67 | 01109 Dresden  
Tel. +49 351 / 45 68 92 9  
nl.dresden@schoerghuber.de
- F** Schörghuber Spezialtüren  
Handelsvertretung Christian Haller GmbH & Co. KG  
In den Helten 34 | 53919 Weilerswist  
Tel. +49 2254 / 83 00 10  
haller@schoerghuber.de
- G** Schörghuber Spezialtüren  
Handelsvertretung Karlheinz Peters GmbH  
Martinstraße 27 | 63533 Mainhausen  
Tel. +49 6182 / 93 75 0  
peters@schoerghuber.de
- H** Schörghuber Spezialtüren  
Handelsvertretung Arnold Reinstädter  
Kirchendell 39  
66787 Wadgassen-Differten  
Tel. +49 6834 / 96 01 0  
reinstaedtler@schoerghuber.de
- I** Schörghuber Spezialtüren  
Handelsvertretung Feldlin & Reißer e.K.  
Klingenfeldstr. 14 | 90453 Nürnberg  
Tel. +49 911 / 99 64 00  
feldlin.reisser@schoerghuber.de
- J** Schörghuber Spezialtüren  
Handelsvertretung Steven Potrykus  
Marktplatz 3 | 89257 Illertissen  
Tel. +49 7303 / 95 29 20  
potrykus@schoerghuber.de
- K** Schörghuber Spezialtüren  
Handelsvertretung Fuchs + Heckmeier GmbH  
Hans-Urmiller-Ring 17a  
82515 Wolfratshausen  
Tel. +49 8171 / 96 96 70  
fuchs.heckmeier@schoerghuber.de
- L** SCHWEIZ:  
Schörghuber Spezialtüren  
Niederlassung Schweiz  
Christian Haller GmbH & Co. KG  
Ehrnsbachstraße 17a  
CH-5610 Wohlen  
Tel. +41 / 79 890 97 75  
luca.cesari@schoerghuber.ch  
www.schoerghuber.ch



- M** Schörghuber Spezialtüren  
Niederlassung Schweiz  
Aaheggstrasse 12 | CH-8590 Rohrmanshorn  
Tel.: +41 / 79 797 69 10  
patrick.lenz@schoerghuber.ch  
www.schoerghuber.ch

Weitere Informationen zu den Schörghuber Standorten finden Sie auf der Homepage:  
[www.schoerghuber.de/kontakt](http://www.schoerghuber.de/kontakt)

**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



**Schörghuber**  
Spezialtüren

**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](mailto:info@schoerghuber.de)  
[www.schoerghuber.de](http://www.schoerghuber.de)