


				Grösse	Ausschnitt	Brandschutz	Schallschutz			Klimaklassen	Wärme	Einbruchschutz	Seite			
				Brandschutz max. Grösse siehe www.riwag.ch			Tür- Blatt	Tür- Element	Spektrum- Anpassung	Gruppe 1-3 Klima a,b,c,d,e			Türblatt U-Wert	Widerstandsklasse nach: EN 1627- EN 1630	Seiten Nr. Preisliste 2018	
Innentüren	Artikel Nr.	Dicke	kg/m ²	max. Grösse Produktion	Glas- ausschnitt	Brandschutz zugelassen	R _w dB	R _w dB		C/C _{tr}	1	2	3			W/m ² K
Sound Stop, Türen mit hoher Schalldämmung, mit oder ohne Brandschutz																
Sound 39	889292.39	39	24	3450 x 1550	√		39				a		1.8			7
Sound 44	889292.44	44	26	3450 x 1550	√		42				a		1.7			7
Sound Stop 50	889292.50	50	30	3450 x 1550	√	√	43					a	1.6	√		8
Sound Stop 51 Alu	889393.51	51	33	2680 x 1400	√	√	42					c	1.6	√		8
Sound Stop 52 AluKH	889292.52	52	33	2580 x 1280	√	√	42					b	1.6	√		8
Sound Stop 54	889292.54	54	32	3000 x 1400	√	√	43					a	1.5	√		9
Sound Stop 56 AluKH	889292.56	56	35	2580 x 1280	√	√	42					b	1.5	√		9
Sound Stop 58	889292.57	58	34	3450 x 1550	√	√	44	42	-1/-6			a	1.4	√	√	10
Sound Stop 59 Alu	889393.58	59	37	2680 x 1400	√	√	43	42	-2/-5			c	1.4	√	√	10
Sound Stop 60 AluKH	889292.60	60	37	2580 x 1280	√	√	43	42	-2/-5			b	1.4	√	√	10
Sound Stop 65	889292.65	65	39	3000 x 1400	√	√	43	41	-2/-5			a	1.4	√	√	11
Sound Stop 66 Alu	889393.66	66	41	2680 x 1400	√	√	42	42	-2/-5			c	1.4	√	√	11
Sound Stop 67 AluKH	889292.67	67	42	2580 x 1280	√	√	42	42	-2/-5			b	1.4	√	√	11
Sound Stop 71	889292.71	71	40	3450 x 1550	√	√	44	44	-2/-7			a	1.2	√	√	12
Sound Stop 72 Alu	889393.71	72	43	2680 x 1400	√	√	45	44	-2/-7			c	1.2	√	√	12
Sound Stop 73 AluKH	889292.73	73	43	2580 x 1280	√	√	45	44	-2/-7			b	1.2	√	√	12
Sound Hit, Türen mit sehr hoher Schalldämmung, mit oder ohne Brandschutz																
Sound Hit 50	889090.50	50	35	3000 x 1400		√	45	41	-1/-4			a	1.4			15
Sound Hit 53 Alu	889595.53	53	40	2680 x 1400		√	45	41	-1/-4			c	1.4			15
Sound Hit 52 AluKH	889090.52	52	38	2580 x 1280		√	45	41	-1/-4			b	1.4			15
Sound Hit 60	889090.60	60	45	3000 x 1400		√	47	44	-1/-5			a	1.3			16
Sound Hit 63 Alu	889595.63	63	50	2680 x 1400		√	47	44	-1/-5			c	1.3			16
Sound Hit 62 AluKH	889090.62	62	48	2580 x 1280		√	47	44	-1/-5			b	1.3			16
Sound Hit 76	889090.76	76	55	3000 x 1400		√	49	47	-2/-8			a	1.4			16a
Sound Hit 77 Alu	889595.77	77	58	2680 x 1400		√	49	47	-2/-8			c	1.4			16a
Sound Hit 78 AluKH	889090.78	78	58	2580 x 1280		√	49	47	-2/-8			b	1.4			16a
Schallschutz: Türblatt = Funktionsfugen der Türe abgekittet, gemessen im Labor; Türelement = Türe begehbar, gemessen im Labor (Wert kann je nach Falz- und Senkdichtungskonfiguration variieren) Innenklima = 23°/30%, Aussenklima a = 18°/50%, b = 13°/65%, c = 3°/85%, d = -15°, e = +55°, Gruppe 3 = max. 2mm Verzug auf 2000mm Lichthöhe, Gruppe 2 = max. 4mm Verzug auf 2000mm Lichthöhe																

				Grösse	Ausschnitt	Brandschutz	Schallschutz			Klimaklassen	Wärme	Einbruchschutz	Seite			
				Brandschutz max. Grösse siehe www.riwag.ch			Tür-Blatt	Tür-Element	Spektrum-Anpassung	Gruppe 1-3 Klima a,b,c,d,e	Türblatt U-Wert	Widerstandsklasse nach: EN 1627-EN 1630	Seiten Nr. Preisliste 2018			
Innentüren	Artikel Nr.	Dicke	kg/m ²	max. Grösse Produktion	Glas-ausschnitt	Brandschutz zugelassen	R _w dB	R _w dB		C/C _{tr}	1	2		3	W/m ² K	RC2
Ei-30, Türen mit Brandschutz, ohne Schalldämmung																
Ei30-39	489292.39	39	24	3450 x 1550		√	29				a		1.9			17
Ei30-44	489191.44	44	26	3450 x 1550	√	√	34				a		1.7			18
Ei30-46 AluKH	489191.46	46	29	2580 x 1280	√	√	33					b	1.7			18
Ei30-51	489191.51	51	30	3450 x 1550	√	√	35				a		1.6			19
Ei30-52 Alu	489393.52	52	33	2680 x 1400	√	√	34					c	1.6			19
Ei30-53 AluKH	489191.53	53	33	2580 x 1280	√	√	34					b	1.6			19
Ei30-58	489191.58	58	33	3450 x 1550	√	√	32				a		1.4			20
Ei30-59 Alu	489393.59	59	36	2680 x 1400	√	√	31					c	1.4			20
Ei30-60 AluKH	489191.60	60	36	2580 x 1280	√	√	31					b	1.4			20
Ei30-65	489191.65	65	36	3000 x 1400	√	√	33				a		1.4			21
Ei30-66 Alu	489393.66	66	39	2680 x 1400	√	√	32					c	1.4			21
Ei30-67 AluKH	489191.67	67	39	2580 x 1280	√	√	32					b	1.4			21
Volltüren leicht HDF																
Volltüre leicht 39 HDF	489797.39	39	21	3450 x 1550	√		29				a		1.0			22
Volltüre leicht 44 HDF	489797.44	44	23	3450 x 1550	√		29				a		0.9			22
Volltüre leicht 51 HDF	489797.51	51	27	3450 x 1550	√		31				a		0.9			22
Volltüre leicht 58 HDF	489797.58	58	30	3450 x 1550	√		32				a		0.8			22
Volltüre leicht 47 HDF Alu	489595.47	47	28	2680 x 1400	√		29				c		0.9			22
Volltüre leicht 52 HDF Alu	489595.52	52	30	2680 x 1400	√		29				c		0.9			22
Volltüre leicht 59 HDF Alu	489595.59	59	32	2680 x 1400	√		31				c		0.8			22
Röhrenspan HDF																
Röhrenspan 39	489696.39	39	18	3000 x 1400			29				a		1.8			23
Röhrenspan 44	489696.44	44	19	3000 x 1400			29				a		1.7			23
Röhrenspan 51	489696.51	51	24	3000 x 1400			29				a		1.6			23
<p>Schallschutz: Türblatt = Funktionsfugen der Türe abgekittet, gemessen im Labor; Türelement = Türe begehbar, gemessen im Labor (Wert kann je nach Falz- und Senkdichtungskonfiguration variieren) Innenklima = 23°/30%, Aussenklima a = 18°/50%, b = 13°/65%, c = 3°/85%, d = -15°, e = +55°, Gruppe 3 = max. 2mm Verzug auf 2000mm Lichtehöhe, Gruppe 2 = max. 4mm Verzug auf 2000mm Lichtehöhe</p>																

				Grösse	Ausschnitt	Brandschutz	Schallschutz			Klimaklassen	Wärme	Einbruchschutz	Seite			
				Brandschutz max. Grösse siehe www.riwag.ch			Tür-Blatt	Tür-Element	Spektrum-Anpassung	Gruppe 1-3 Klima a,b,c,d,e	Türblatt U-Wert	Widerstandsklasse nach: EN 1627-EN 1630	Seiten Nr. Preisliste 2018			
Innentüren	Artikel Nr.	Dicke	kg/m ²	max. Grösse Produktion	Glas-ausschnitt	Brandschutz zugelassen	R _w dB	R _w dB		C/C _{tr}	1	2		3	W/m ² K	RC2
Volltüren ohne HDF (furniert oder KH-belegt)																
Volltüre 40 ohne HDF	310000.40	40	23	3000 x 1400	√		29				a		1.8			24
Volltüre 44 ohne HDF	310000.44	44	26	3000 x 1400	√		30				a		1.7			24
Volltüre 50 ohne HDF	310000.50	50	29	3000 x 1400	√		30				a		1.6			24
Volltüre 60 ohne HDF	310000.60	60	35	3000 x 1400	√		31				a		1.4			24
Strahlenhemmende Türen HDF, Türen zum Teil mit Schall- und Brandschutz																
Strahlenhemmend 46 - Blei 2x 0.5	989797.46	46	35	2480 x 1230	√		29				a		0.9			25
Strahlenhemmend 47 - Blei 2x 1.0	989797.47	47	46	2480 x 1230	√		29				a		0.9			25
Strahlenhemmend 51 - Blei 2x 0.5	989797.51	51	37	2480 x 1230	√		29				a		0.9			25
Strahlenhemmend 52 - Blei 2x 1.0	989797.52	52	48	2480 x 1230	√		29				a		0.9			25
Strahlen/Schallh. 59 - Blei 2x 0.5	989292.59	59	45	2480 x 1230	√	√	44	42	-1 / -6		a		1.4	√	√	26
Strahlen/Schallh. 60 - Blei 2x 1.0	989292.60	60	56	2480 x 1230	√	√	44	42	-1 / -6		a		1.4	√	√	26
Schusshemmende Türen (furniert oder KH-belegt)																
Schusshemmend 52 - Stahl 2.0	240000.52	52	45	2730 x 1300	√		33				a		1.6			27
Schusshemmend 53 - Stahl 3.0	240000.53	53	53	2730 x 1300	√		33				a		1.6			27
Schusshemmend 54 - Stahl 4.0	240000.54	54	60	2730 x 1300	√		33				a		1.6			27
Schusshemmend 55 - Stahl 5.0	240000.55	55	68	2730 x 1300	√		33				a		1.6			27
Schusshemmend 62 - Stahl 2.0	240000.62	62	51	2730 x 1300	√		33				a		1.4			27
Schusshemmend 63 - Stahl 3.0	240000.63	63	58	2730 x 1300	√		33				a		1.4			27
Schusshemmend 64 - Stahl 4.0	240000.64	64	66	2730 x 1300	√		33				a		1.4			27
Schusshemmend 65 - Stahl 5.0	240000.65	65	74	2730 x 1300	√		33				a		1.4			27
Massivholz-Friestüren, mit oder ohne Brandschutz																
Massivholz-Friestüre 52	2552	52		3000 x 1400	√						a					28-29
Massivholz-Friestüre 58	2558	58		3000 x 1400	√	√					a					28-29
Massivholz-Friestüre 65	2565	65		3000 x 1400	√	√					a					28-29
Massivholz-Friestüre 71	2571	71		3000 x 1400	√	√					a					29
<small>Schallschutz: Türblatt = Funktionsfugen der Türe abgekittet, gemessen im Labor; Türelement = Türe begehbar, gemessen im Labor (Wert kann je nach Falz- und Senkdichtungskonfiguration variieren) Innenklima = 23°/30%, Aussenklima a = 18°/50%, b = 13°/65%, c = 3°/85%, d = -15°, e = +55°, Gruppe 3 = max. 2mm Verzug auf 2000mm Lichtehöhe, Gruppe 2 = max. 4mm Verzug auf 2000mm Lichtehöhe</small>																

BRANDSCHUTZ-TÜREN

			Ei30 - VKF zugelassen													
			Brandschutztüren Ei30 VKF-zugelassen und zertifiziert													
Sound Stop	Dicke	kg/m ²	VKF Zulassung						Holzrahmen keilgezinkt auf LBW + MBW			Flachglas Pyrostop / glaströsch FIRESWISS				
			VKF Nr.	Max.Grösse i.L. mit EFS	max.Grösse i.L. mit DFS *	Amax m ²	max.Grösse i.L. mit DFS-V *	Amax m ²	Blend-rahme	Block-rahme	Block-futter	30-10 15mm	30-20 18mm	30-15 15mm	30-19 19mm	
Holzrahmen																
Sound Stop 58 in Holzrahmen auf MBW / LBW																
Sound Stop 58	58	34	14371	2700 x 1130	2875 x 1300	3.2	3445 x 1525	4.93	√	√	√					
Sound Stop 58 Glas	58	34	14372	2700 x 1130	2875 x 1300	3.2			√	√	√	P			F	
Sound Stop 58 2-flg.	58	34	16798	2700 x 2600		6.4	3445 x 3050	9.86	√	√	√					
Sound Stop 58 2-flg. Glas	58	34	16801	2350 x 2260	2700 x 2600	6.4			√	√	√	P			F	
Sound Stop Massivfries 1.flg. Glas	58		23435	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2			√	√	√	P			F	
Sound Stop Massivfries 2.flg. Glas	58		23446	2350 x 2260	2700 x 2600	6.4			√	√	√	P			F	
Sound Stop Massivfries 1.flg. Promaxonfüllung	58		23435	2350 x 1130					√	√	√	P			F	
Sound Stop Massivfries 2.flg. Promaxonfüllung	58		23446	2350 x 2260					√	√	√	P			F	
(Promaxon Typ A 18mm beidseitig mit HDF)																
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																
Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH																
Sound Stop 65 / Sound Stop 66 Alu / Sound Stop 67 AluKH																
Sound Stop 71 / Sound Stop 72 Alu / Sound Stop 73 AluKH																
Aufdoppelung auf Falz- oder Überschlagseite, Technische Auskunft Empa 841 379/90																
Sound Stop 50mm in Holzrahmen auf MBW / LBW																
Sound Stop 50	50	30	20984	2415 x 1150	2640x1380	3.64			√	√	√					
Sound Stop 50 Glas	50	30	20994	2415 x 1150	2640x1380	3.64			√	√	√	P			F	
Sound Stop 50 2-flg.	50	30	26308	2415 x 2300		5.04			√	√	√					
Sound Stop 50 2-flg. Glas	50	30	26311	2415 x 2300		5.04			√	√	√	P			F	
Varianten Türtypen:																
Sound Stop 51 Alu / Sound Stop 52 AluKH																
Sound Stop 54 / Sound Stop 56 AluKH																
Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH																
Sound Stop 65 in Holzrahmen auf MBW / LBW																
Sound Stop 65	65	39	13818	2700 x 1270		3.5					√					
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																
Sound Stop 66 Alu / Sound Stop 67 AluKH																
Sound Stop 71 / Sound Stop 72 Alu / Sound Stop 73 AluKH																
Aufdoppelung auf Falz- oder Überschlagseite möglich																

√ = VKF Zugelassen; EFS = Einfallenschloss; DFS * = Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850; DFS-V * = Dreifallenschloss 800mm verlängert

RAUCHSCHUTZ-TÜREN



Rauchschutz / Dauerfunktion

Rauchschutztüren geprüft nach EN 1634-3
Dauerfunktion geprüft nach EN 1191

Produktfamilie Holz 58

Holzrahmen

Sound Stop in Holzrahmen auf MBW / LBW / Trennwand Sound Stop 58 / 71

			S_a und S_{200} / C5				Holzrahmen keilgezinkt		Ausführung		Glas *		Rauchschutz	Dauerfunktion
			Max.Grösse i.L. mit EFS *	max.Grösse i.L. mit DFS *	max.Grösse i.L. mit DFS-V *	Blendrahmen	Blockrahmen	stumpf	überfälzt	Lmax m ¹	Amax m ²	S_a / S_{200}	C5	
Dicke	VKF Nr.	Notified Body	min. 2 Band	min. 3 Band	min. 3 Band					je Flügel				
Sound Stop 58	58	30137	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√	
Sound Stop 65	65	30137	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√	
Sound Stop 71	71	30137	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√	
Sound Stop 58 2-flg.	58	30138	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√	
Sound Stop 65 2-flg.	65	30138	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√	
Sound Stop 71 2-flg.	71	30138	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√	
Sound Stop 59 Alu	59	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu	66	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu	72	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 59 Alu 2-flg.	59	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu 2-flg.	66	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu 2-flg.	72	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH	60	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH	67	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH	73	30137	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH 2-flg.	60	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH 2-flg.	67	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH 2-flg.	73	30138	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√

EFS * = Einfallenschloss; DFS * = Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850; DFS-V500 * = Dreifallenschloss 500mm verlängert; Glas * = mindestens VSG 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

RAUCHSCHUTZ-TÜREN



Rauchschutz / Dauerfunktion

Rauchschutztüren geprüft nach EN 1634-3
Dauerfunktion geprüft nach EN 1191

Produktfamilie Stahl 44


Stahlzargen

Sound Stop in Stahlzargen auf MBW / LBW

Produktfamilie Stahl 44	Dicke	VKF Nr.	S _a und S ₂₀₀ / C5			min. Falztiefe	UD	ST.UD	UDS	ST.UDS	T.UDS	RA L2 / L24	RA L4 / L44	RA L5 San.	Design / Nut	Glas *		Rauchschutz	Dauerfunktion
			Max.Grösse i.L. mit EFS *	max.Grösse i.L. mit DFS *	max.Grösse i.L. mit DFS-V *											Lmax m ¹	Amax m ²	S _a / S ₂₀₀	C5
Notified Body	min. 2 Band	min. 3 Band	min. 3 Band	je Flügel															
Sound Stop 50	50	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 54	54	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 58	58	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 65	65	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 71	71	Z	1322	2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 50 2-flg.	50	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 54 2-flg.	54	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 58 2-flg.	58	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 65 2-flg.	65	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 71 2-flg.	71	Z	1322	2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 51 Alu	51	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 59 Alu	59	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu	66	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu	72	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 51 Alu 2-flg.	51	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 59 Alu 2-flg.	59	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 66 Alu 2-flg.	66	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 72 Alu 2-flg.	72	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 52 AluKH	52	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 56 AluKH	56	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH	60	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH	67	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH	73	Z	1322		2350 x 1130	2700 x 1300	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 52 AluKH 2-flg.	52	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 56 AluKH 2-flg.	56	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 60 AluKH 2-flg.	60	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 67 AluKH 2-flg.	67	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√
Sound Stop 73 AluKH 2-flg.	73	Z	1322		2350 x 2260	2700 x 2600	28	√	√	√	√	√	√	√	√	2.45	2.6	√	√


EFS * = Einfallenschloss; DFS * = Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850; DFS-V500 * = Dreifallenschloss 500mm verlängert; Glas * = mindestens VSG 10mm (5 / 0.76 / 5) oder besser

BRANDSCHUTZ-TÜREN

			Ei30 / Ei60 - VKF zugelassen												
			Brandschutztüren Ei30 VKF-zugelassen und zertifiziert												
Sound Stop	Dicke	kg/m ²	VKF Zulassung				Pilkington Pyrostop				glaströsch Fireswiss Foam				Promat Promaxon Typ A 18mm beidseitig HDF
			VKF Nr.	Max.Grösse i.L. mit EFS	max.Grösse i.L. mit DFS *	Amax m ²	30-10 15mm	30-20 18mm	60- 101	60- 201	30-15 15mm	30-19 19mm	60-23 23mm	60-27 27mm	
Fronten Ei30 / Ei60															
RIWAG Trennwand															
Trennwand Sound Stop 58 Ei30	58	34	14936	4000 x ~											
Trennwand Sound Stop 71 Ei60	71	40	16803	4000 x ~											
Trennwand Sound Stop 70 Ei60nbb	70	45	25114	4000 x ~											
RIWAG Trennwand verglast															
Trennwand Eiche 58 Verglasung Ei30	58		15961	3000 x ~	Höhe >3000 auf Anfrage	√	√			√	√				
Trennwand Eiche 71 Verglasung Ei60	71		16797	3000 x ~	Höhe >3000 auf Anfrage			√	√			√	√		
Trennwand SWISSDIVIDE TWOPLUS Ei30	71		25341	3100 x ~	Glas Hmax=3008, Bmax=2000, Amax=6.02m ²										
Trennwand SWISSDIVIDE TWOPLUS Ei60	71		27090	3100 x ~	Glas Hmax=3008, Bmax=2000, Amax=6.02m ²										
Trennwand Pyrostop Line 30-602 Ei30	71		26896	3360 x ~	Glas Hmax=3000, Bmax=1680, Amax=4.56m ²										
Trennwand Pyrostop Line 30-604 Ei30	58		27682	3360 x ~	Glas Hmax=3000, Bmax=1680, Amax=4.56m ²										
Trennwand Pyrostop Line 60-603 Ei60	71		27681	3360 x ~	Glas Hmax=3000, Bmax=1680, Amax=4.56m ²										
Sound Stop 58 Volltüre & Türe mit Glasausschnitt zugelassen auf RIWAG Trennwand VKF 14936 / 16803 / 25114															
Sound Stop 58 Volltüre & Türe mit Glasausschnitt zugelassen auf RIWAG Trennwand verglast VKF 15961 / 16797 / 25341 / 27090 / 26896															
Sound Stop 58 Volltüre zugelassen auf RIWAG Trennwand verglast mit Stossfugenverglasung VKF 27682 / 27681 Abmessungen gem. Detailblatt 5.2o & 5.2p															
Sound Stop 58 1.flg.	58	34	15136	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2									
Sound Stop 58 1.flg. Glas	58	34	15964	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2	√	√			√	√			
Sound Stop 58 2-flg.	58	34	16097	2350 x 2260	2700 x 2600	6.4									
Sound Stop 58 2-flg. Glas	58	34	16800	2350 x 2260	2700 x 2600	6.4	√	√			√	√			
Sound Stop Massivfries zugelassen auf RIWAG Trennwand VKF 14936 / 16803 / 25114															
Sound Stop Massivfries zugelassen auf RIWAG Trennwand verglast VKF 15961 / 16797															
Sound Stop Massivfries 1.flg. Glas	58		23441	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2	√	√			√	√			
Sound Stop Massivfries 2.flg. Glas	58		23447	2350 x 2260	2700 x 2600	6.4	√	√			√	√			
Sound Stop Massivfries 1.flg. Promaxonfüllung	58		23441	2350 x 1130											√
Sound Stop Massivfries 2.flg. Promaxonfüllung	58		23447	2350 x 2260											√
Varianten Wand + Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)															
Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH							√	√			√	√			
Sound Stop 65 / Sound Stop 66 Alu / Sound Stop 67 AluKH							√	√			√	√			
Sound Stop 71 / Sound Stop 72 Alu / Sound Stop 73 AluKH							√	√	√	√	√	√	√	√	
Aufdoppelung auf Falz- oder Überschlagseite möglich															

√ = VKF Zugelassen; Z = geprüft und im Zulassungsverfahren; DFS * = nur mit Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850 EFS = Einfallenschloss

BRANDSCHUTZ-TÜREN

			Ei30 - VKF zugelassen															
			Brandschutztüren Ei30 VKF-zugelassen und zertifiziert															
			VKF Zulassung						Pilkington Pyrostop				glaströsch Fireswiss Foam					
			VKF Nr.	Max.Grösse Schiebetüre	Max Grösse pro Flügel bei 2-flg.	max.Grösse Servicetüren	Dreifallen- schloss	Amax m ²	30-10 15mm	30-20 18mm	60- 101	60- 201	30-15 15mm	30-19 19mm	60-23 23mm	60-27 27mm		
Sound Stop Schiebetüren																		
Sound Stop 58 Schiebetüre auf Norm MBW/LBW																		
Sound Stop 58 1-flg. Schiebetüre	58	34	20899	4120 x 3975		2700 x 1300	√	10.9										
Sound Stop 58 1-flg. Glas Schiebetüre	58	34	20903	4120 x 3975		2700 x 1300	√	10.9	√	√		√	√					
Sound Stop 58 2-flg. Schiebetüre	58	34	23131	4120 x 3975	4120 x 1988	2700 x 1300	√	10.9										
Sound Stop 58 2-flg. Glas Schiebetüre	58	34	23134	4120 x 3975	4120 x 1988	2700 x 1300	√	10.9	√	√		√	√					
Sound Stop 58 1-flg. Teleskop Türe	58	34	24675	4120 x 3975		2700 x 1300	√	10.9										
Sound Stop 58 1-flg. Glas Teleskop Türe	58	34	24686	4120 x 3975		2700 x 1300	√	10.9	√	√		√	√					
Trennwand Sound Stop 58 Ei30	58	34	14936	4000 x ~														
Trennwand Sound Stop 71 Ei60	71	40	16803	4000 x ~														
Sound Stop 58 Schiebetüre auf RIWAG Trennwand Sound Stop			Ei30 VKF 14936 oder Ei60 VKF 16803															
Sound Stop 58 1-flg. Schiebetüre	58	34	23128	3850 x 3975		2700 x 1300	√	10.9										
Sound Stop 58 1-flg. Glas Schiebetüre	58	34	23129	3850 x 3975		2700 x 1300	√	10.9	√	√		√	√					
Sound Stop 58 2-flg. Schiebetüre	58	34	23132	3850 x 3975	3850 x 1988	2700 x 1300	√	10.9										
Sound Stop 58 2-flg. Glas Schiebetüre	58	34	23136	3850 x 3975	3850 x 1988	2700 x 1300	√	10.9	√	√		√	√					
Trennwand Eiche 58 Verglasung Ei30	58		15961	3000 x ~	Höhe >3000 auf Anfrage				√	√				√	√			
Trennwand Eiche 71 Verglasung Ei60	71		16797	3000 x ~	Höhe >3000 auf Anfrage						√	√			√	√		
Sound Stop 58 Schiebetüre auf RIWAG Trennwand Eiche Verglasung			Ei30 VKF 15961 oder Ei60 VKF 16797															
Sound Stop 58 1-flg. Schiebetüre	58	34	23128	2850 x 3975		2700 x 1300	√	10.9										
Sound Stop 58 1-flg. Glas Schiebetüre	58	34	23129	2850 x 3975		2700 x 1300	√	10.9	√	√		√	√					
Sound Stop 58 2-flg. Schiebetüre	58	34	23132	2850 x 3975	2850 x 1988	2700 x 1300	√	10.9										
Sound Stop 58 2-flg. Glas Schiebetüre	58	34	23136	2850 x 3975	2850 x 1988	2700 x 1300	√	10.9	√	√		√	√					
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																		
Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH									√	√				√	√			
Sound Stop 71 / Sound Stop 72 Alu / Sound Stop 73 AluKH									√	√	√	√		√	√	√		
Aufdoppelung auf Falz- oder Überschlagseite möglich																		

√ = VKF Zugelassen; Dreifallenschloss = nur mit Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850

BRANDSCHUTZ-TÜREN




Ei30 - VKF zugelassen

Brandschutztüren Ei30 - VKF zugelassen und zertifiziert

Sound Stop 58 Stahlzargen	Dicke	kg/m ²	VKF Nr. Stahlzarge	Max.Grösse i.L. mit EFS	Max.Grösse i.L. mit DFS*	Amax m ²	Wand LBW	Wand MBW	min. Falztiefe	UD	ST.UD	UDS	ST.UDS	T.UDS	SH-Falz	SP-Falz	N=Nut	Design	Spiegel >100	Rahmen L4 / L44	Rahmen L5.DS=San	Rahmen L5.D38=San	Rahmen L2 / L24	F=FIRESWISS 30-15 P=Pyrostop 30-10			
																								F=15mm	P=15mm		
Sound Stop 58 in Stahlzargen auf MBW / LBW																											
Sound Stop 58	58	34	19266	2100 x 1000			√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 58 Glas	58	34	19268	2100 x 1000			√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P	
Sound Stop 58	58	34	19266		2300 x 1150		√	√	38													√					
Sound Stop 58 Glas	58	34	19268		2300 x 1150		√	√	38													√			F	P	
Sound Stop 58 2-flg.	58	34	19267		2300 x 2300		√	√	38													√					
Sound Stop 58 2-flg. Glas	58	34	19269		2300 x 2300		√	√	38													√			F	P	
Sound Stop 58	58	34	19266		2350 x 1400	3.3	√	√	45			√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 58 mit / ohne Blende	58	34	19266	2350 / 3050x1130	2700 / 3500x1300	4.2	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						
Sound Stop 58 Glas m/o Blende	58	34	19268	2350 / 3050x1130	2700 / 3500x1300	4.2	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				F	P	
Sound Stop 58 2-flg. m/o Blende	58	34	19267	2350 / 3050x2260	2700 / 3500x2600	8.4	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√							
Sound Stop 58 2-flg. Glas m/o Blende	58	34	19269	2350 / 3050x2260	2700 / 3500x2600	8.4	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P
Sound Stop 58 2-flg. m/o Blende	58	34	19267		2350 / 3050x2260			√	51													√					
Sound Stop 58 2-flg. Glas m/o Blende	58	34	19269		2350 / 3050x2260			√	51													√			F	P	
Sound Stop 58	58	34	19266	2300 x 1150			√	√	51													√					
Sound Stop 58 Glas	58	34	19268	2300 x 1150			√	√	51													√			F	P	
Sound Stop 58 2-flg.	58	34	19267		2300 x 2300		√	√	51													√					
Sound Stop 58 2-flg. Glas	58	34	19269		2300 x 2300		√	√	51													√			F	P	
Sound Stop 58 2-flg.	58	34	16096	2350 x 2460	2700 x 2460	6.4		√	65			√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 58 in Aluzargen auf LBW Rahmenlos-AGS System TUT / TUS (Lieferant Aluzarge: Rudolf Geiser AG Langenthal)																											
Sound Stop 58	58	34	26293	2350 x 1130	2700 x 1300		√	√																			
Sound Stop 58 Glas	58	34	26296	2350 x 1130	2700 x 1300		√	√																	F	P	
Sound Stop 58 2-flg.	58	34	26298	2350 x 2260	2700 x 2600		√	√																			
Sound Stop 58 2-flg. Glas	58	34	26301	2350 x 2260	2700 x 2600		√	√																	F	P	
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																											
Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH																											
Sound Stop 65 / Sound Stop 66 Alu / Sound Stop 67 AluKH																											
Sound Stop 71 / Sound Stop 72 Alu / Sound Stop 73 AluKH																											
Aufdoppelung auf Falz- oder Überschlagseite möglich																											


√ = VKF Zugelassen; Z = im Zulassungsverfahren; DFS*=nur mit Dreifallenschloss zB. Treplane 1836; EFS=Einfallenschloss

BRANDSCHUTZ-TÜREN

			Ei30 - VKF zugelassen																							
			Brandschutztüren Ei30 - VKF zugelassen und zertifiziert																							
Sound Stop 50	Dicke	kg/m ²	VKF Nr.	Max.Grösse i.L. mit EFS	Max.Grösse i.L. mit DFS*	Wand LBW	Wand MBW	min. Falztiefe	UD	ST.UD	UDS	ST.UDS	T.UDS	SI-Falz	SP-Falz	N=Nut	Design	Spiegel >100	Rahmen L4 / L44	Rahmen L5.DS=San	Rahmen L5.D38=San	Rahmen L2 / L24	K8.Q18,.... UDS57	FIRESWISS 30 15	Pyrostop 30-10	
Stahlzargen																								Dicke 15mm	Dicke 15mm	
Sound Stop 50 in Stahlzargen auf MBW / LBW																										
Sound Stop 50	50	30	22018	2100 x 1000		√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 50 Glas	50	30	22025	2100 x 1000		√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√							F	P
Sound Stop 50	50	30	22018	2100 x 1000	2300 x 1150	√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 50 Glas	50	30	22025	2100 x 1000	2300 x 1150	√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√							F	P
Sound Stop 50	50	30	22570		2300 x 1150	√	√	38													√	√				
Sound Stop 50 Glas	50	30	22570		2300 x 1150	√	√	38													√	√			F	P
Sound Stop 50	50	30	22999	2415 x 1150		√	√	38	√		√															
Sound Stop 50 mit / ohne Blende	50	30	22018	2350/3150 x 1130		√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 50 Glas mit / ohne Blende	50	30	22025	2350/3150 x 1130		√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√							F	P
Sound Stop 50 mit / ohne Blende	50	30	22018		2350/3150 x 1130	√	√	38													√					
Sound Stop 50 Glas mit / ohne Blende	50	30	22025		2350/3150 x 1130	√	√	38													√				F	P
Sound Stop 50 2-flg. m/o Blende	50	30	26462		2350/3150 x 2260	√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			√	√				
Sound Stop 50 2-flg. Glas m/o Blende	50	30	26456		2350/3150 x 2260	√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			√	√			F	P
Sound Stop 50 mit / ohne Blende	50	30	22018	2350/3150 x 1130		√	√	48			√	√	√	√	√	√	√	√			√					
Sound Stop 50 Glas mit / ohne Blende	50	30	22025	2350/3150 x 1130		√	√	48			√	√	√	√	√	√	√	√			√				F	P
Sound Stop 50	50	30	22018	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 50 Glas	50	30	22025	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√							F	P
Sound Stop 50 2-flg.	50	30	26462		2350 x 2260	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√								
Sound Stop 50 2-flg. Glas	50	30	26456		2350 x 2260	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√							F	P
Sound Stop 50	50	30	22570	2300 x 1150		√	√	51														√				
Sound Stop 50 Glas	50	30	22570	2300 x 1150		√	√	51														√			F	P
Sound Stop 50	50	30	22018		2200 x 1200	√	√	57															√			
Varianten Türtypen:																										
Sound Stop 51 Alu / Sound Stop 52 AluKH / Sound Stop 54 / Sound Stop 56 AluKH																										
Sound Stop 58 / Sound Stop 59 Alu / Sound Stop 60 AluKH																										

√ = VKF Zugelassen; Z = im Zulassungsverfahren; DFS*=nur mit Dreifallenschloss zB. Treplane 1836; EFS=Einfallenschloss

BRANDSCHUTZ-TÜREN


			Ei30 - VKF zugelassen															
			Brandschutztüren Ei30 VKF-zugelassen und zertifiziert															
			VKF Zulassung				Holzrahmen keilgezinkt auf LBW + MBW			Flachglas Pyrostop / glatrösch FIRESWISS				Kantenausbildung				
Sound Hit		Dicke	kg/m ²	VKF Nr.	Max.Grösse i.L. mit EFS	max.Grösse i.L. mit DFS *	Amax m ²	Blend- rahme	Block- rahme	Block- futter	30-10 15mm	30-20 18mm	60- 101	60- 201	Einfach- falz	Doppel- falz	Doppel- falz i.L.	Stumpf i.L.
Holzrahmen																		
Sound Hit 50 in Holzrahmen auf MBW / LBW																		
Sound Hit 50	50	35	19183	2415 x 1150		2.5	√	√	√					√			√	
Varianten Türtypen:																		
Sound Hit 52 AluKH																		
Sound Hit 53 Alu in Holzrahmen auf MBW / LBW																		
Sound Hit 53 Alu	53	40	14012	2100 x 1000		2.1	√	√	√					√			√	
Varianten Türtypen:																		
Sound Hit 63 Alu																		
Sound Hit 60 in Holzrahmen auf MBW / LBW																		
Sound Hit 60	60	45	18822	2415 x 1150		2.5	√	√	√					√			√	
Varianten Türtypen:																		
Sound Hit 62 AluKH																		
Sound Hit 76 in Holzrahmen auf MBW / LBW																		
Sound Hit 76	76	55	18822	2415 x 1150		2.5	√	√	√					√	√		√	
Varianten Türtypen:																		
Sound Hit 78 AluKH																		
<u>Aufdoppelung auf Falz- oder Überschlagseite möglich</u>																		

√ = VKF Zugelassen;

DFS * = nur mit Dreifallenschloss zB. Treplane 1836, MSL 1856 oder MSL 1850

EFS = Einfallenschloss

BRANDSCHUTZ-TÜREN

			Ei30 - VKF zugelassen															
			Brandschutztüren Ei30 VKF-zugelassen und zertifiziert															
Ei30-Türen	Dicke	kg/m ²	VKF Zulassung				Holzrahmen keilgezinkt auf LBW + MBW			Flachglas Pyrostop / glaströsch FIRESWISS				Kantenausbildung				
			VKF Nr.	Max.Grösse i.L. mit EFS	Max.Grösse i.L. mit DFS *	Amax m ²	Blend-rahme	Block-rahme	Block-futter	30-10 15mm	30-20 18mm	30-15 15mm	30-19 19mm	Einfach-falz	Doppel-falz	Doppel-falz iL.	Stumpf iL.	
ohne Schalldämmung																		
Holzrahmen																		
Ei30-39mm in Blockfutter auf MBW / LBW																		
Ei30-39	39	24	22321	2415 x 1150		2.5			√								√	
Varianten Türtypen:																		
Ei30-44 / Ei30-46 AluKH																		
Ei30-44mm in Holzrahmen + Blockfutter auf MBW / LBW																		
Ei30-44	44	26	20940	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2	√	√	√							√	√	
Ei30-44 Glas	44	26	20953	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2	√	√	√	P		F				√	√	
Ei30-44 2-flg.	44	26	20957	2350 x 2260	2700 x 2800	6.9	√	√	√							√	√	
Ei30-44 2-flg. Glas	44	26	20958		2700 x 2800	6.9	√	√	√	P		F				√	√	
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																		
Ei30-46 AluKH																		
Ei30-51mm in Holzrahmen + Blockfutter auf MBW / LBW																		
Ei30-51	51	30	14238	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2	√	√	√							√	√	
Ei30-51 Glas	51	30	17202	2350 x 1130	2700 x 1300	3.2	√	√	√	P		F				√	√	
Ei30-51 2-flg.	51	30	18490	2350 x 2260	2700 x 2600	6.4	√	√	√							√	√	
Ei30-51 2-flg. Glas	51	30	18491	2350 x 2260	2700 x 2600	6.4	√	√	√	P		F				√	√	
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																		
Ei30-52 Alu / Ei30-53 AluKH																		
Ei30-58 / Ei30-59 Alu / Ei30-60 AluKH																		
Ei30-65 / Ei30-66 Alu / Ei30-67 AluKH																		

√ = VKF Zugelassen; DFS * = nur mit Dreifallenschloss zB. Treplane 1836 EFS = Einfallenschloss

BRANDSCHUTZ-TÜREN



Ei30 - VKF zugelassen

Brandschutztüren Ei30 - VKF zugelassen und zertifiziert

Ei30-Türen	Dicke	kg/m ²	VKF Nr. Stahlzarge	Max.Grösse i.L. mit EFS	Max.Grösse i.L. mit DFS*	Wand LBW	Wand MBW	min. Falztiefe	UD	ST.UD	UDS	ST.UDS	T.UDS	SI-Falz	SP-Falz	N=Nut	Design	Spiegel >100	Rahmen L4 / L44	Rahmen L5.DS=San	Rahmen L5.D38-San	Rahmen L2 / L24	F=FIRESWISS 30-15 P=Pyrostop 30-10		
																							F= 15mm	P= 15mm	
ohne Schalldämmung																									
Stahlzargen																									
Ei30-44mm in Stahlzargen auf MBW / LBW																									
Ei30-44	44	26	16643	2100 x 1000		√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√							
Ei30-44 Glas	44	26	18493	2100 x 1000		√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P
Ei30-44	44	26	16643	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Ei30-44 Glas	44	26	18493	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Ei30-44 2-flg.	44	26	18494	-	2300 x 2000	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Ei30-44 2-flg. Glas	44	26	18495	-	2300 x 2000	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																									
Ei30-46 AluKH																									
Ei30-51mm in Stahlzargen auf MBW / LBW																									
Ei30-51	51	30	16643	2100 x 1000		√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√							
Ei30-51 Glas	51	30	18493	2100 x 1000		√	√	28	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P
Ei30-51	51	30	22572		2300 x 1150	√	√	38													√	√		F	P
Ei30-51 Glas	51	30	22572		2300 x 1150	√	√	38													√	√		F	P
Ei30-51 mit/ohne Blende	51	30	16643	2350/3150 x 1130		√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P
Ei30-51 Glas mit/ohne Blende	51	30	18493	2350/3150 x 1130		√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P
Ei30-51 2-flg. m/o Blende	51	30	18494		2350/3150 x 2260	√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P
Ei30-51 2-flg. Glas m/o Blende	51	30	18495		2350/3150 x 2260	√	√	38	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√						F	P
Ei30-51	51	30	16643	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Ei30-51 Glas	51	30	18493	2350 x 1130	2700 x 1300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Ei30-51 2-flg.	51	30	18494	2300 x 2000	2700 x 2300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Ei30-51 2-flg. Glas	51	30	18495	2300 x 2000	2700 x 2300	√	√	51			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			F	P
Ei30-51 2-flg.	51	30	18494		2350 x 2260	√	√	51														√			
Ei30-51 2-flg. Glas	51	30	18495		2350 x 2260	√	√	51														√		F	P
Ei30-51	51	30	22572	2300 x 1150		√	√	51													√	√			
Ei30-51 Glas	51	30	22572	2300 x 1150		√	√	51													√	√		F	P
Varianten Türtypen: (max. Türgrösse nach Liste RIWAG Innentüren Übersicht)																									
Ei30-52 Alu / Ei30-53 AluKH																									
Ei30-58 / Ei30-59 Alu / Ei30-60 AluKH																									
Ei30-65 / Ei30-66 Alu / Ei30-67 AluKH																									
Ei30-58mm in Stahlzargen auf MBW / LBW																									
Ei30-58	58	33	16643	2700 x 1265		√	√	48			√	√	√	√	√	√	√	√							

√ = VKF Zugelassen; Z = im Zulassungsverfahren; DFS*=nur mit Dreifallenschloss zB. Treplane 1836; EFS=Einfallenschloss