

**Eigen-Überwachungsbericht Nr.:** \_\_\_\_\_

Name: .....

Objekt:.....

Datum: .....

Anschrift: .....  
 Straße, PLZ, Ort

Herstellwerk: .....

.....

.....

Anzahl der Türen: .....

.....

Übereinstimmungszeichen Nrn.: .....

.....

überwachte Tür Ü-Zeichen Nr.: .....

.....

Überwachung durch ÜG .....

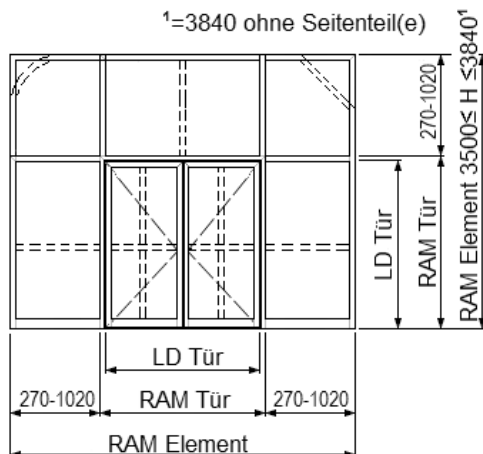
HWK – Nr.: .... / .....

Herrn/Frau: .....

eingesehen am: .....

- T90-2-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“     T90-2-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“  
 Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2191 vom 08.05.2018 bis 01.11.2019

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(e). Siehe Zulassung 1.1.2.



**Rahmemaßenmaße Tür:**

Breite: .....

Höhe: .....

Anschlag nach DIN: links / rechts\*

**Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:**

Breite: .....

Höhe: .....

**Hinweis:**

**In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-2111 zu beachten.**

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen	Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
	Lichte Durchgangsmaße (LD) Tür		Rahmemaßenmaße: (RAM) Tür / Element	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
	von – bis	von – bis	von – bis	von – bis
<input type="checkbox"/> Tür	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2850	1740 – 2900
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2850	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 3840
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 <sup>2</sup> / max. 4500	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 2900
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 <sup>2</sup> / max. 4500	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F90-Verglasung	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 <sup>2</sup> / unbegrenzt	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 4400

\* nicht zutreffendes streichen

<sup>2</sup> = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

**Fremd-Überwachungsbericht Nr.:** \_\_\_\_\_

Verantwortliche(r) WPK:

Name: .....

Datum EigÜP: .....

Herstellwerk: .....

.....

.....

.....

HWK – Nr.: .../.....

Überwachung durch ÜG .....

Herrn/Frau: .....

Datum: .....

Erstüberwachung

Überwachung der Erstfertigung (Z.i.E.)

Regelüberwachung

Sonderüberwachung

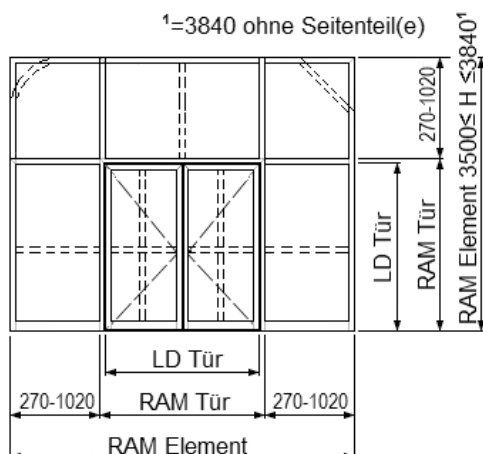
Objekt: .....

.....

.....

T90-2-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“     T90-2-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“  
Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2191 vom 08.05.2018 bis 01.11.2019

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(e). Siehe Zulassung 1.1.2.



**Rahmenaußenmaße Tür:**

Breite: .....

Höhe: .....

Anschlag nach DIN: links / rechts\*

**Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:**

Breite: .....

Höhe: .....

**Hinweis:**

**In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-2111 zu beachten.**

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen	Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
	Lichte Durchgangsmaße (LD) Tür		Rahmenaußenmaße: (RAM) Tür / Element	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
	von – bis	von – bis	von – bis	von – bis
<input type="checkbox"/> Tür	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2850	1740 – 2900
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2850	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 3840
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 <sup>2</sup> / max. 4500	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 2900
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 <sup>2</sup> / max. 4500	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F90-Verglasung	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 <sup>2</sup> / unbegrenzt	1740 – 2820 <sup>2</sup> / max. 4400

\* nicht zutreffendes streichen

<sup>2</sup> = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

## Überwachung von Feuerschutzabschlüssen

### T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung		
<b>1.0 Maßkontrolle Zusammenbau Tür</b>								
1.1	Blendrahmeninnenmaß auf Bandseite gemessen	1255 - 2590	Breite					
		1690 - 2770	Höhe					
1.2	Lichte Durchgangsmaße	1215 - 2550	Breite					
		1670 - 2750	Höhe					
1.3	Flügelrahmenseitenmaß Gangflügel	700 - 1428	Breite			1)		
		1674 - 2754	Höhe					
1.4	Flügelrahmenseitenmaß Standflügel	500 - 1428	Breite			1)		
		1674 - 2754	Höhe					
1.5	Luftspaltkontrolle / Schattenfugen auf Bandseite gemessen	6 +1/-2	oben					
		6 +1/-2	links					
		6 +1/-2	rechts					
		6 ± 1	mitte					
		10 ± 5	unten					
1) = Die Mindestflügelbreiten sind beschlagsabhängig. Hierzu sind Dokument B, Blatt-Nr. 3-1 und 3-2 zu beachten!								
<b>2.0 Maßkontrolle: Rahmenaußenmaße Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) als T-Element</b>								
2.1	Seitenteil links	$270 \leq B \leq 1020$	Breite					
		$\leq 3500$	Höhe					
2.2	Seitenteil rechts	$270 \leq B \leq 1020$	Breite					
		$\leq 3500$	Höhe					
2.3	Oberteil	$\leq 4500$	Breite					
		$270 \leq H \leq 1020$	Höhe					
<b>Maßkontrolle bei Einbau in F90-BS-Verglasung Z-19.14-2111 einschließlich aller Felder der BS-Verglasung.</b>								
2.4	Felder links des FSA	unbegrenzt	Breite		Maximal zulässige Füllungsgrößen und Füllungsmaterialien gemäß Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 1, sowie statische Erfordernisse gemäß Punkt 3 der AbZ Z-19.14-2111 beachten.			
		$\leq 4400$	Höhe					
2.5	Felder rechts des FSA	unbegrenzt	Breite					
		$\leq 4400$	Höhe					
2.6	Felder oberhalb des FSA	siehe Bemerkung	Breite					
			Höhe					
<b>3.0 Blendrahmen Tür</b> BS = Bandseite, BGS = Bandgegenseite								
3.1	Alle Profile mit der Vornummer RPF und RPG sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt: RPF = beidseitig, RPG = komplett, beidseitig und mittig gefüllt			-	F	G		
	Profile	BS links	Standardprofil	A, Liste 1-1; Blatt 4-1, 4-2	RP 91 560 2			
			Wahlweise					
	BS rechts	Standardprofil	RP 91 560 2					
		Wahlweise						
Sturz	Standardprofil	RP 91 560 2						
	Wahlweise							
3.2	Blendrahmenverbreiterungsprofil		A, Liste 1-1; Blatt 2-4, 4-1, 4-2; VAR 3.2.83	RP 91 502 2			BS links / BS rechts / oben(Sturz)*	
	wahlweise Blendrahmenverbreiterungsprofil			.....			BS links / BS rechts / oben(Sturz)*	
	Flach-Alu/-Stahl*, alternativ Dichtung RA 93 008 7*		A, Blatt 2-4; VAR 3.2.83	20 x 5 mm RA 93 0087*	Ja / Nein	Blendrahmenverbreiterungsprofil	Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.	
	Isolator		A, Blatt 2-4, 4-5; VAR 3.2.83	RA 95 4032 RA 95 4018*	Ja / Nein	Zwischen Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofil mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982 befestigen.		
	Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste		A, Blatt 2-2	Silikon B2	Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	Nur bei RS-Ausführung.	

## Überwachung von Feuerschutzabschlüssen

### T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

lfd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung	
3.3	Isolatoren in den Aussenseiten der Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofilen, beidseitig eingeschoben	A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-2, 2.3, 2-4; 3-1 bis 3-3, 4-2, 4-5; VAR 3.2.16	RA 95 4023	Ja / Nein		Nur bei unbefüllten Profilen erforderlich.	
	Isolatoren in den Profilmitten im Dämmstegbereich der Blendrahmen- und Blendrahmenverbreiterungsprofilen	A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-2, 2.3, 2-4; 3.1 bis 3-3, 4-2, 4-5; VAR 3.2.19	RA 95 4045 RA 95 4046*	Ja / Nein		Nur bei unbefüllten Profilen erforderlich.	
	Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken	VAR 3.2.26	2 x RA 95 4042 je Ecke	Ja / Nein		Zur Profulführung und Vermeidung des Kontaktes zwischen Schweißstellen und Isolatoren.	
	Sicherung der Isolatoren durch Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR 3.2.29	95 4043	Ja / Nein		In allen offenen Profilen.	
3.4	Blendrahmen geschweißt	A, Blatt 5-3; 5-4 VAR 3.2.66		Ja / Nein			
3.5	Schwelle aus Stahlrohr	A, Blatt 4-7	.....	Ja / Nein		Stahlrohr	
3.6	Blendrahmenbefestigung	B, Blatt 2-1 bis 2-5	.....	Ja / Nein		Dübel / Maueranker / Schrauben*	
	Befestigungsabstände	B, Blatt 1-3 bis 1-4		Ja / Nein			
3.7	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-6; Blatt 2-1 bis 2-4, 3-1, 3-3; VAR 3.2.63	RA 93 4019 RA 95 4061 *	Ja / Nein		Bandseiten, Mittelanschlag und oben.	
	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-6; VAR 3.2.64	RA 95 4038 RA 95 4062 *	Ja / Nein		Auf Klemmfäuste im Bereich Schließbleche der Obenverriegelungen kleben, ca. 20 - 30 mm länger als Schließbleche.	
3.8	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Liste 1-5; Blatt 4-5; VAR 3.2.44	RA 93 008 7 RA 93 405 7 *	Ja / Nein		Ecken mit EPDM-Kleber verklebt.	
<b>4.0 Flügelrahmen</b>							
4.1	Alle Profile mit der Vornummer RPF und RPG sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt: RPF = beidseitig, RPG = komplett, beidseitig und mittig gefüllt			-	F	G	
	Flügelprofile, dreiseitig	A, Liste 1-1, Blatt 4-2	RP 91 570 2 /915802				auswärts öffnend
	Flügelprofile, dreiseitig		RP 91 580 2 /915702				einwärts öffnend
	Abschlusssteile im Mittelanschlag SF oben	VAR 3.2.72	RA 95 0005 / ...06*				Punktschweißen oder einkleben mit RA 3650 09.
4.2	Sockelprofil	A, Liste 1.1; Blatt 3-1, 3-2, 4-2, 4-7, 5-1	RP 91 551 2				Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil		RP 91 521 2				Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil	A, Liste 1.1; Blatt 3-3, 4-1, 4-2, 4-7	RP 91 531 2				Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil		RP 91 570 2				Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil		RP 91 580 2				Gehrung / stumpf *
4.2.1	wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)	A, Liste 1-1; Blatt 3-3	RP 91 541 2				Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)		RP 91 511 2				Nur mit RP 91 541 2 verwendbar
	Flach-Alu/-Stahl*		20 x 5 mm	Ja / Nein			Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.
	Isolator	A, Liste 1-1; Blatt 3-3	RA 95 4032 RA 95 4018*	Ja / Nein			Zwischen den Profilen RP 91 541 2 und RP 91 511 2 einbauen und mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982 befestigen.
	Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste		Silikon B2	Ja / Nein			Zwischen den Profilen. Nur bei RS-Ausführung.
4.2.2	Abschlusssteil, wenn Sockel auf "Gehrung"	VAR 3.2.73	RA 95 0017 / ...18*	Ja / Nein		Punktschweißen oder einkleben mit RA 3650 09.	
	Unterlegmaterial im Sockel zwischen den Klemmfäusten im Dämmstegbereich	A, Blatt 3-1 bis 3-4, 4-7; VAR 3.2.249 ff.	Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein		Befestigt mit Senkschrauben M 5; <b>alternativ</b> Blechschrauben Ø 4,8 oder Einnietmutter mit Senkschrauben M 5 im Dämmsteg.	

**T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"**

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

lfd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
4.3	Erhöhter Sockel, 170 bis 420 mm hoch	A, Liste 1-1; Blatt 3-4, 4-1	2 x RP 91 504 2 2 x RP 91 503 2*	Ja / Nein	Sockelhöhe: ..... mm	
	Isolatoren bei Profil RP 91 504 2	A, Blatt 3-4, 4-5	1 X RA 95 4045 2 X RA 95 4009	Ja / Nein		
	Isolatoren bei Profil RP 91 503 2		2 X RA 95 4017	Ja / Nein		
	Sockelfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm	A, Blatt 3-4	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.
	Beidseitige Blechbeplankung des Sockels		Stahlblech 1,5 mm	Ja / Nein	Mittels Lochschweißung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden.	
4.4	Glasteilende Sprossenprofile ..... St. waagrecht, ..... St. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1	RP 91 521 2			Max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht.
4.5	Erhöhte glasteilende Sprossen, 170 bis 300 mm hoch	A, Liste 1-1; Blatt 3-4, 4-1	2 x RP 91 504 2 2 x RP 91 503 2*		Sprossenhöhe: ..... mm	
	Isolatoren bei Profil RP 91 504 2	A, Blatt 3-4, 4-5	1 X RA 95 4045 2 X RA 95 4009	Ja / Nein		
	Isolatoren bei Profil RP 91 503 2		2 X RA 95 4017	Ja / Nein		
	Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm	A, Blatt 3-4	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.
	Beidseitige Blechbeplankung der Sprossen		Stahlblech 1,5 mm	Ja / Nein	Mittels Lochschweißung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden.	
4.6	Aufgeklebte Sprossen aus Flach 20 - 60 x 3 mm, Stahl / CrNi *	A, Blatt 4-3	Flach ..... x 3	Ja / Nein	Befestigt mit doppelseitigem Klebeband 1,1 mm (z. B. 3M, Typ Y 4939), wahlweise mit Silikon, beidseitig versiegelt.	
	Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20 - 60 mm, Bautiefe 10 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi *		Rohr..... x 1,5	Ja / Nein		
	Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60-200 mm, Bautiefe 15-20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi *		Profil ..... x 1,5	Ja / Nein		
4.7	Isolatoren in den Aussenseiten der Flügelrahmen-, Sprossen- und Sockelprofile nach lfd. Nr. 4.1 bis 4.2.2 und 4.4, beidseitig	A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-1 bis 2-4, 3-1 bis 3-3, 4-1, 4-2; VAR 3.2.20, 3.2.22, 3.2.33	RA 95 4023	Ja / Nein	Um Kontakte zwischen den Schweißstellen und Isolatoren zu vermeiden sind Anfasungen und Ausklinkungen entsprechend den VAR zu beachten und auszuführen!	
	Isolatoren in den Profilmitteln im Dämmstegbereich der Flügelrahmen-, Sprossen- und Sockelprofile	A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-1 bis 2-4, 3.1 bis 3-3, 4-1, 4-2, 4-5; VAR 3.2.21, 3.2.23	RA 2 x 95 4045, alternativ RA 2 x 95 4046*	Ja / Nein		
	Isolatoren in der Profilmitte mit Nut für Verriegelungsstangen nach oben, im Gang- und Standflügel	A, Liste 1-1; 1-6, Blatt 2-1; bis 2-4; 3.1 bis 3-3; 4-1; 4-2; 4-5; VAR 3.2.38	RA 95 4046	Ja / Nein	Verschraubung oberhalb und unterhalb des Schlosses mittels Edelstahl-Senkopf-Spaxschraube 3,5 x 16 im Beschlagfalz. Abstand der Verschraubung zum Isolatorende 200 ± 50 mm. Bei Kurzstücken eine Schraube mittig. <b>Alternativ:</b> Edelstahlklammern	
	Optional: Isolatoren im Schlossbereich	VAR 3.2.39	2 x RA 95 4027	Ja / Nein		
	Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken	VAR 3.2.26	2 x RA 95 4042/Ecke	Ja / Nein	Zur Profilmittelführung und Vermeidung des Kontaktes zwischen Schweißstellen und Isolatoren.	
	Sicherung der Isolatoren durch Abschlussplatten	A, Blatt 5-1 B, Liste 01-2 VAR 3.2.29	RA 95 4043	Ja / Nein	In allen offenen Profilen.	
	4.8	Flügelrahmen geschweißt	A, Blatt 5-1; 5-2 VAR 3.2.66; 3.2.68		Ja / Nein	
4.9	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-6; Blatt 2-1, 2-2, 2-4, 3-1, 3-3; VAR 3.2.63	RA 93 4019 RA 95 4061 *	Ja / Nein	Bandseiten, Mittelschlag und oben.	
	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-6; VAR 3.2.64	RA 95 4038 RA 95 4062*	Ja / Nein	Auf Klemmfäuste im Bereich Schließblech des Schlosses, Obenverriegelungen und gegebenenfalls Umlenkgetriebe kleben (ca. 20 - 30 mm länger als Schlosstulp).	

## Überwachung von Feuerschutzabschlüssen

### T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
4.10	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Liste 1-5; Blatt 4-5; VAR 3.2.44	RA 93 008 7 RA 93 405 7 *	Ja / Nein		Ecken mit EPDM-Kleber verklebt.
<b>5.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteile</b>						
5.1	Alle Profile mit der Vornummer RPF und RPG sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt: RPF = <b>beidseitig</b> , RPG = <b>komplett, beidseitig und mittig gefüllt</b>			- F G		
Rahmenprofile Seitenteil(e) links / rechts *	Wandseite	A, Liste 1-1; Blatt 1-2, 2-2, 4-1; 4-2	RP 91 511 2			
	wahlweise					
	oben / Anschluß Oberteil*	A, Liste 1-1; Blatt 2-4	RP 91 511 2 / 915212*			
	wahlweise					
	Türseite (nur bei Elementkoppl.)	A, Liste 1-1; Blatt 2-4	RP 91 511 2			Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopfschrauben M 5 x ..., a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig, e ≤ 800 mm mit Blendrahmen verschrauben.
	wahlweise		.....			
	Flach-Alu/-Stahl*	A, Blatt 2-4	20 x 5 mm	Ja / Nein	Zwischen Blendrahmen und Kopplungsprofil.	Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.
	Isolator		RA 95 4032 RA 95 4018*	Ja / Nein	Zwischen den Profilen RP 91 541 2 und RP 91 511 2 einbauen und mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982, befest.	
Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste	Silikon B2		Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	Nur bei RS-Ausführung.	
5.2	Sockelprofil	A, Liste 1.1; Blatt 3-1, 4-2	RP 91 551 2			Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil	A, Liste 1.1; Blatt 4-1	RP 91 511 2			Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)		RP 91 541 2			Gehrung / stumpf *
	wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)		RP 91 511 2			Nur mit RP 91 541 2 verwendbar.
	Flach-Alu/-Stahl*	A, Liste 1-1; Blatt 3-3	20 x 5 mm	Ja / Nein		Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.
	Isolator		RA 95 4032 RA 95 4018*	Ja / Nein	Zwischen den Profilen RP 91 541 2 und RP 91 511 2 einbauen und mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982, befest.	
	Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste		Silikon B2	Ja / Nein	Zwischen den Profilen, nur bei RS-Ausführung.	
	Ausgleich unter dem Sockelprofil	A, Blatt 3-1	RA 95 4033	Ja / Nein		Für Profile mit 20 mm Lappen, RP 91 5512.....
5.3	Erhöhter Sockel, 170 bis 420 mm hoch	A, Liste 1-1, Blatt 3-4; 4-1	2 x RP 91 504 2 2 x RP 91 503 2*			Sockelhöhe ..... mm
	Isolatoren bei Profil RP 91 504 2	A, Blatt 3-4; 4-5	1 X RA 95 4045 2 X RA 95 4009	Ja / Nein		
	Isolatoren bei Profil RP 91 503 2	A, Blatt 3-4; 4-5	2 X RA 95 4017	Ja / Nein		
	Sockelfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm	A, Blatt 3-4	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.
	Beidseitige Blechbeplankung des Sockels	A, Blatt 3-4	Stahlblech 1,5 mm	Ja / Nein		Mittels Lochschweißung Ø 8 mm, alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden.
5.4	Glasteilende Sprossenprofile ..... St. Waagrecht, ..... St. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1	RP 91 521 2			In Abhängigkeit von Anzahl und Ausführung glasteilender Sprossen ist ggf. die AbZ Z-19.14.2111 zu beachten.
5.5	Erhöhte glasteilende Sprossen, 170 bis 300 mm hoch	A, Liste 1-1; Blatt 3-4, 4-1	2 x RP 91 504 2 2 x RP 91 503 2*			Sprossenhöhe: ..... mm
	Isolatoren bei Profil RP 91 504 2	A, Blatt 3-4, 4-5	1 X RA 95 4045 2 X RA 95 4009	Ja / Nein		
	Isolatoren bei Profil RP 91 503 2		2 X RA 95 4017	Ja / Nein		
	Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm	A, Blatt 3-4	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.
	Beidseitige Blechbeplankung der Sprossen		Stahlblech 1,5 mm	Ja / Nein		Mittels Lochschweißung Ø 8 mm alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden.

## Überwachung von Feuerschutzabschlüssen

### T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

lfd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung	
5.6	Aufgeklebte Sprossen aus Flach 20 - 60 x 3 mm, Stahl / CrNi *	A, Blatt 4-3	Flach ..... x 3	Ja / Nein	Befestigt mit doppelseitigem Klebeband 1,1 mm (z. B. 3M Typ Y 4939), wahlweise mit Silikon, beidseitig versiegelt.		
	Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20 - 60 mm, Bautiefe 10 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi*		Rohr ..... x 1,5	Ja / Nein			
	Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60 - 200 mm, Bautiefe 15 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi *		Profil ..... ..... x 1,5	Ja / Nein			
5.7	Isolatoren in vorgenannten Rahmen-, Sockel- und Sprossenprofilen, siehe lfd. Nr. 5.12.						
5.8	Rahmenprofile <b>Oberteil</b>	A, Liste 1-1; Blatt 1-2, 2-1, 3-1, 3-2, 4-1	RA 91 511 2				
			RA 91 521 2*				
			RP 91 511 2				
		A, Liste 1-1; Blatt 2-4	RP 91 511 2			Mit Hilti-HUS-S Ø 7,5 x ....., alt. Senkkopfschrauben M 5 x ....., a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig, e ≤ 800 mm mit Blendrahmen verschrauben.	
		Flach-Alu/-Stahl*	20 x 5 mm	Ja / Nein	Zwischen Blendrahmen und Kopplungsprofil.	Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.	
		A, Blatt 2-4	RA 95 4032 RA 95 4018*	Ja / Nein	Zwischen den Profilen RP 91 541 2 und RP 91 511 2 einbauen und mit Senkschrauben 2,9 x 19, DIN 7982 befest.		
		Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste	Silikon B2	Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	Nur bei RS-Ausführung.	
		5.9	Glasteilende Sprossenprofile ..... St. waagrecht, ..... St. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1	RP 91 521 2		
5.10	Erhöhte Sprossen, 170 bis 300 mm hoch	A, Liste 1-1, Blatt 3-4; 4-1	2 x RP 91 504 2 2 x RP 91 503 2*			Sprossenhöhe: ..... mm	
	Isolatoren bei Profil RP 91 504 2	A, Blatt 3-4, 4-5	1 X RA 95 4045 2 X RA 95 4009	Ja / Nein			
	Isolatoren bei Profil RP 91 503 2		2 X RA 95 4017	Ja / Nein			
	Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten t = 10 mm und 1 Platte t = 12,5 mm	A, Blatt 3-4	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	zwischen den Profilen	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.	
	Beidseitige Blechbeplankung der Sprossen		Stahlblech 1,5 mm	Ja / Nein	Mittels Lochschweißung Ø 8 mm, alle 150 mm mit den Profilen RP 91 504 2 / RP 91 503 2 verbunden.		
5.11	Aufgeklebte Sprossen aus Flach 20 - 60 x 3 mm, Stahl / CrNi *	A, Blatt 4-3	Flach ..... x 3	Ja / Nein	Befestigt mit doppelseitigem Klebeband 1,1 mm (z. B. 3M Typ Y 4939), wahlweise mit Silikon, beidseitig versiegelt.		
	Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20 - 60 mm, Bautiefe 10 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi *		Rohr ..... x 1,5	Ja / Nein			
	Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60 - 200 mm, Bautiefe 15 - 20 x 1,5 mm, Stahl / CrNi *		Profil ..... ..... x 1,5	Ja / Nein			
5.12	Isolatoren in den Aussenseiten der Blendrahmen-, Blendrahmenverbreiterungs- und Sprossenprofile, beidseitig	A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-1 bis 2-4, 3-1 bis 3-3, 4-1, 4-2; VAR 3.2.24	RA 95 4023	Ja / Nein			
	Isolatoren in den Profilmitten im Dämmstegbereich der Blendrahmen-, Blendrahmenverbreiterungs- und Sprossenprofilen	A, Liste 1-1, 1-6; Blatt 2-1 bis 2-4, 3.1 bis 3-3, 4-1, 4-2, 4-5; VAR 3.2.25	RA 2 x 95 4045 alternativ RA 2 x 95 4046*	Ja / Nein			
	Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken	VAR 3.2.26	2 x RA 95 4042 je Ecke	Ja / Nein	Zur Profölführung und Vermeidung des Kontaktes zwischen Schweißstellen und Isolatoren.		
5.13	Rahmen geschweisst	A, Blatt 5-3; VAR 3.2.67		Ja / Nein			

**T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"**

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information

lfd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung	
<b>6.0 Beschläge und Zubehör</b>							
<b>6.1 Bänder, Sicherungsbolzen</b>							
	8 St. zweiteilige Anschweiß-Türbänder, 3-D verstellbar, 180 mm lang, 15 mm Drehpunkt Abstand	A, Liste 2-8; Blatt 1-3, 1-4; VAR 3.2.119 - 122	RX 512478 St. blank RX 535192 Edelstahl *	Ja / Nein		Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3.	
	6 St. dreiteilige Anschweiß-Türbänder, 3-D verstellbar, 222 mm lang, 16 mm Drehpunkt Abstand	A, Liste 2-9; Blatt 1-3, 1-4; VAR 3.2.123 - 126	RX 856630 St. blank	Ja / Nein			
	8 St. Anschraub-Türbänder, Multi 2-D verstellbar, 100 mm lang, 16 mm Drehpunkt Abstand	A, Liste 2-8; Blatt 1-3, 1-4; VAR 3.2.116 - 118	RX 395293 St. verz. RX 395323 Edelstahl RX 395307 RAL *	Ja / Nein			
	8 St. Falz-Anschraub-Rollenbänder, 2-D verstellbar, 180 mm lang, 14 mm Drehpunkt Abstand	A, Liste 2-9; Blatt 1-3, 1-4; VAR 3.2.113 - 115	RX 851604 St. silber RX 851612 Edelstahl RX 851620 RAL *	Ja / Nein			
	8 St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang, 20 mm Drehpunkt Abstand	A, Liste 2-9; Blatt 1-3, 1-4; VAR 3.2.127 - 129	RX 395250 Al-EV1 RX 395285 RAL RX 564842 Niro-Des *	Ja / Nein			
	8 St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang, 36 mm Drehpunkt Abstand		RX 614483 Al-EV1 RX 614491 RAL RX 614505 Niro-Des *	Ja / Nein			
	Isolatoren in den Bandbereichen der Alu-Türbänder	VAR 3.2.128	RA 95 4028	Ja / Nein			Bei Einsatz der Alu-Türbänder sind in den Bandbefestigungsbereichen der Flügel und Blendrahmen der Isolator RA 95 4028 um 170 mm zu unterbrechen. In diesen Bereichen sind je Band 300 mm lange Isolatoren RA 95 4028 + Halteplatte einzuschieben.
	Einbaupositionen	A, Blatt 1-3, 1-4		Ja / Nein			VAR und Programmliste Beschläge 4.3 beachten.
6.2	2 / 6 * Bandseitensicherungen	A, Liste 2-9; VAR 3.2.138	RX 85 3291	Ja / Nein		Bei Anschweiß- und Falz-Anschraub-Rollenbändern = 2 St., bei Alu-Anschraub-Türbändern = 6 St.	
	2 Bandseitensicherungen	A, Liste 2-9; VAR 3.2.139	RX 86 3211	Ja / Nein		Bei Anschraub-Türbändern Multi 2-D.	
<b>6.3 Schlösser mit Zubehör</b>							
<b>6.3.1 Gangflügel, lichte Durchgangshöhe ≤ 2750 mm</b>							
	Riegel-Fallenschloss mit oberer Verriegelung	A, Liste 2-1 bis 2-3; LI 2.2.22; VAR 3.2.168 ff.	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein			
	AP-Riegel-Fallenschloss mit oberer Verriegelung		BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein		Funktion .....	
	Schnappriegel (obere Verriegelung)	A, Liste 2-3; VAR 3.2.168, 3.2.164 ff.	BKS B 1795	Ja / Nein			
	ungeferderte Treibriegelstange für obere Verriegelung	A, Liste 2-3; VAR 3.2.168 ff.	BKS B 9006	Ja / Nein		BKS Serie B 18... / 19....	
	gefederter Treibriegelstange für obere Verriegelung	A, Liste 2-2; VAR 3.2.131 ff.	BKS B 9036	Ja / Nein		BKS Serie B 18 ... / 19....	
<b>6.3.2 Standflügel, lichte Durchgangshöhe ≤ 2750 mm</b>							
	Falztreibriegel	A, Liste 2-3; VAR 3.2.187 ff.	BKS B 1899	Ja / Nein	mit Schaltschloss		
	AP-Gegenkasten	A, Liste 2-2; LI 2.2.22; VAR 3.2.168 ff.	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein	mit Schaltschloss		



## Überwachung von Feuerschutzabschlüssen

### T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
6.3.2	Umlenkschloss für Standflügel	LI 2.2.22; VAR 3.2.168 ff.	BKS B 1798	Ja / Nein	Standflügelbetätigung ~1500 mm von OKFF.	
	Schaltenschloss für Standflügel	A, Liste 2-2; VAR 3.2.168 ff.	BKS B 1895	Ja / Nein		
	Schnappriegel für Standflügel in Funktionseinheit mit elektr. Türöffner		BKS B 1796	Ja / Nein		
	ungefederter Treibriegelstange für obere + untere Verriegelung	A, Liste 2-3; VAR 3.2.168 ff.	BKS B 9006	Ja / Nein	BKS Serie B 18... / 19....	
	gefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung		BKS B 9036	Ja / Nein	BKS Serie B 18 ... / 19....	
6.3.3	Schließblech für Riegelfallenschloss	VAR 3.2.178	RX 767778	Ja / Nein	BKS Serie B 18.... / 19....	
	Schließblech für Riegelfallenschloss, vorgerichtet für E-Öffner oder Austauschstück	VAR 3.2.179	RX 767840 = DIN L RX 767859 = DIN R	Ja / Nein	BKS Serie B 18....	
	Schließblech für obere Verriegelung des Gang- und Standflügels	VAR 3.2.192	RX 768065	Ja / Nein	BKS B 1795 und BKS B 1895	Bei Ausführung Gang- und Standflügel mit Verriegelung nach oben.
	Schließblech für obere Verriegelung des Gang- und Standflügels, vorgerichtet für E-Öffner am Gangflügel	VAR 3.2.196	RX 664413 = DIN L RX 664286 = DIN R	Ja / Nein	BKS B 1795 und BKS B 1895	
	Schließblech für obere Verriegelung des Gang- und Standflügels, vorgerichtet für E-Öffner am Gang- und Standflügel	VAR 3.2.197	RX 768057	Ja / Nein	BKS B 1795 und BKS B 1796	
	Türöffner-Austauschstück	Programmliste Beschlag, 4.90	RX 855685 RX 802696*	Ja / Nein	Für E-Öffner vorgerichtete Türen.	
<b>6.4</b>	<b>Weitere Schlösser, Schließbleche und Verriegelungen mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:</b>					
	BKS Security 19er Mehrfachverriegelung					
	systemQ / Wilka 6000er Serie					
	andere Schlösser nach DIN 18250					
<b>6.5</b>	<b>Elektr. Türöffner: (RMK = Rückmeldekontakt)</b>					
	Elektr. Türöffner Modell "118F ProFix 2", 10 - 24 Volt AC/DC		RX 802496 ohne RMK RX 802498 mit RMK *	Ja / Nein	1 St. vertikal, 1 St. horizontal	BKS Serie 18 / Wilka 6000
	Elektr. Türöffner Modell "118F ProFix 2", 22 - 42 Volt AC/DC	A, Liste 2-5 VAR 4.89 ff.	RX 802499 ohne RMK RX 802497 mit RMK *	Ja / Nein	1 St. vertikal, 1 St. horizontal	BKS Serie 18 / Wilka 6000
	Elektr. Türöffner Modell "143 ProFix 2", 10 - 24 Volt AC/DC		RX 803837 ohne RMK RX 803838 mit RMK *	Ja / Nein	1 St. vertikal, 1 St. horizontal	BKS Serie 18 / Wilka 6000
	Fluchttüröffner effeff "332 ProFix 2"		RX 713074 = 12 V RX 713236 = 24 V *	Ja / Nein		
	Fallenschloss effeff 807		RX 827398	Ja / Nein		
<b>6.6</b>	<b>Türdrücker nach DIN 18273, DIN EN 179 und Stangengriffe/Druckstangen nach DIN EN 1125*</b>					
	Fabrikat: .....			Ja / Nein	<input type="checkbox"/> nachgewiesen <input type="checkbox"/> DIN 18273 <input type="checkbox"/> DIN EN 179	Bei Produkten nach DIN EN 179/1125 handelt es sich um geprüfte Beschlagskombinationen (Schloss, Drücker bzw. Stangengriff oder Druckstange, Vierkantstift).
	Typ: .....	A, Liste 2-6				
	Panik-Stangengriff, komplett		RX .....	Ja / Nein	<input type="checkbox"/> nachgewiesen <input type="checkbox"/> DIN EN 1125	
	Panik-Druckstange, komplett		RX .....	Ja / Nein		
	Türknopf / Türknauf / Stoßgriff*	A, Liste 2-6		Ja / Nein		
	Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz*			Ja / Nein		

<b>T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"</b>						
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)						
<b>VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information</b>						
Ifd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
6.7	Weitere Drücker bzw. Betätigungsgriffe mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:					
6.8	Türschließer DIN EN 1154 bzw. Drehflügelantrieb nach DIN 18263-4					
	Fabrikat: ....., Typ: .....	A, Liste 2-7, 2-8		Ja / Nein		
	<b>Befestigungsart:</b>					
	Normalmontage		/	Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandseite			Ja / Nein		
	Normalmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Montageplatte			Ja / Nein		
	<b>Bodentürschließer</b>					
	Schwinghebel flach mit Gleitschiene	A, Liste 2-7; VAR, 3.2.140 - 141	..... RX 805125 = DIN L RX 805126 = DIN R	Ja / Nein Ja / Nein Ja / Nein		
6.9	Einnietmuttern für Drücker und Türschliesser in den Profilen			Ja / Nein	Drückerbefestigung kann auch in Fließbohrungen erfolgen.	
6.10	<b>Sonstige Beschlag- bzw. Einbauteile:</b>					
	Verdeckt liegender Kabelübergang	A, Liste 2-5	RX 307092	Ja / Nein	2 Anschraubplatten RX 398322 verwenden.	
	Verdeckt liegender Kabelübergang, lösbar		RX 795143	Ja / Nein	2 Anschraubplatten RX 398322 verwenden.	
	Aufgesetzter Kabelübergang		RX 290718 L = 180 RX 293300 L = 300*	Ja / Nein		
	Riegelschaltkontakt		RX 882798 = IP67	Ja / Nein		
	Reedkontakt	A, Liste 2-5	RX 442364 RX 805148*	Ja / Nein		
6.11	<b>Schließfolgeregler</b>					
	Im Türschliesser integriert			Ja / Nein		
	Schließfolgeregler nach DIN EN 1158	VAR 3.2.162	RX 244627	Ja / Nein		
6.12	<b>Mitnehmerklappe (Immer erforderlich, sofern der Standflügel nicht mittels Falztreibriegel arretiert wird.)</b>					
	Mitnehmerklappe mit Auflaufkeil	A, Liste 2-5; VAR 3.2.160	RX 383619	Ja / Nein		
	Mitnehmerklappe mit Auflaufkeil	A, Liste 2-5; VAR 3.2.161	RX 811746	Ja / Nein		
<b>7.0</b>	<b>Verglasung, Paneele und Zubehör in Flügel, Seitenteil(en) und Oberteil</b>					
7.1	Pyrostop 90-102, 90-122, 90-201, 90-221 *	A, Liste 1-3; Blatt 1-3, 1-4		Ja / Nein	FSA max. 1278 x 2594; ST max.952 x 2662; OT max. 2562 x 952	
	Aufkleber auf Glas			Ja / Nein		
	Ätzsiegel auf Glas			Ja / Nein		
	Dämmschichtbildner	A, Liste 1-6; VAR 3.2.63	2 x 957 235 oder 1 x 954060 *	Ja / Nein	In den Glasfalten vierseitig umlaufend.	
7.2	Vorklotz aus Hartholz	A, Liste 1-4;	24 x 80 x 5	Ja / Nein		Abstand ca. 80 - 100 mm aus den Ecken, mit doppelseitigem Klebeband oder Silikon gegen Verrutschen sichern.
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl	Blatt 4-4; 4-5; VAR, 3.2.8, 3.2.10,	RA 785792	Ja / Nein		
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl-U-Profil	3.2.11, 3.2.13,	RA 954044	Ja / Nein		
	Verklotzung mit Hartholz	3.2.47		Ja / Nein	Hartholz 80 - 100 x (Scheibendicke + 2 mm)	

### Überwachung von Feuerschutzabschlüssen

#### T90-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2", wahlweise T90-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP 2"

\* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

**VAR = Verarbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information**

lfd. Nr.	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
7.3	Systemglasleisten BS / BGS *	A, Liste 1-2; Blatt 4-3, 4-4	RP 92 00 .....	Ja / Nein		
	wahlweise Systemglasleisten BS / BGS *		RP 92 00 .....	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung:	
	wahlweise Systemglasleisten BS / BGS *		RP 92 00 .....	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung:	
	geschraubte Glasleisten BS / BGS *		.....	Ja / Nein		Verschraubt mit Blechschrauben
	wahlw. geschraubte Glasleiste BS / BGS *		.....	Ja / Nein	Bei unterschiedlicher Füllung.	Ø 4,2 x ....., oder Gewinde-
	wahlw. geschraubte Glasleiste BS / BGS *		.....	Ja / Nein		schrauben M 4 x ....., a ≤ 100 mm, e ≤ 390 mm.
7.4	Verglasungsdichtung außen	A, Liste 1-5; Blatt 4-3, 4-4	RA 93 009 6 / 7*	Ja / Nein		
	Verglasungsdichtung innen		RA 93 0..... 6 / 7*	Ja / Nein		
	wahlweise Verglasungsdichtung Innen		RA 93 0..... 6 / 7*	Ja / Nein	bei unterschiedlicher Füllung: .....	
	wahlweise Keramikfaserband Kerafix 2000		15 x 3	Ja / Nein	Bei RS-Ausführung Versiegelung erforderlich.	
<b>8.0 Bodendichtung, RS nach DIN 18095</b>						
8.1	Automatisch absenkbare Bodendichtung	A, Liste 2-10; Blatt 4-8; VAR 3.2.249	RX .....	Ja / Nein	Planet MF	
	Befestigungsset dazu, mittiger Einbau		RX 854387	Ja / Nein		
	Befestigungsunterlage dazu, mittiger Einbau		Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein		
	Befestigungsset dazu, einseitiger Einbau		RX 854409	Ja / Nein		
	Befestigungsset dazu, beidseitiger Einbau		RX 793450	Ja / Nein		
8.2	Automatisch absenkbare Bodendichtung	A, Liste 2-10, Blatt 4-7; VAR 3.2.259	RX .....	Ja / Nein	Stadi L-20/24 WS	
	Befestigungsset dazu, mittiger Einbau		RX 854425	Ja / Nein		
	Befestigungsunterlage dazu, mittiger Einbau		Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein		
<b>9.0 Funktionsprüfung</b>						
9.1	im Betrieb			Ja / Nein		
10.0	<b>Fremdüberwachung</b>	am:		Ja / Nein		
<b>11.0 Sonstiges, Bemerkungen:</b>						
Hersteller Verantwortliche(r) Mitarbeiter(in)  Herr / Frau:.....  ..... Unterschrift		Überwachungsbeauftragte(r)  Herr / Frau:.....  ..... Unterschrift		Leiter(in) der Überwachungsstelle  Herr / Frau:.....  ..... Unterschrift		