

Eigen-Überwachungsbericht Nr.: _____

Name:

Objekt:.....

Datum:

Anschrift:
Straße, PLZ, Ort

Herstellwerk:.....

Anzahl der Türen:

.....

Übereinstimmungszeichen Nrn.:.....

.....

überwachte Tür Ü-Zeichen Nr.:.....

.....

Überwachung durch ÜG.....

.....

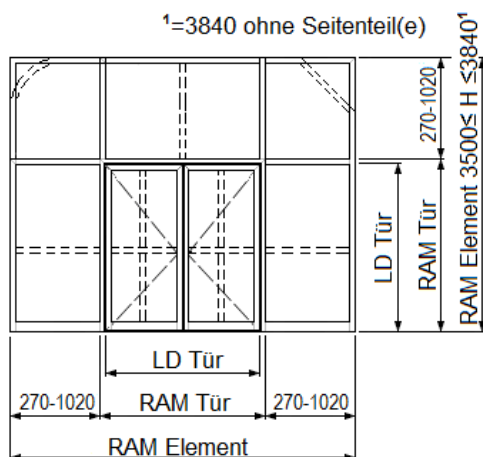
HWK – Nr.: /

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 14.11.2013 bis 07.05.2018

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 ² / max. 3840
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 ² / max. 4500	1740 – 2820 ² / max. 2900
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 ² / max. 4500	1740 – 2820 ² / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F90-Verglasung	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 ² / unbegrenzt	1740 – 2820 ² / max. 4400

* nicht zutreffendes streichen

² = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

Fremd-Überwachungsbericht Nr.: _____

Verantwortliche(r) WPK:

Name:

Datum:

Herstellwerk:

HWK – Nr.: .../.....

Überwachung durch ÜG.....

Herrn/Frau:.....

Datum:

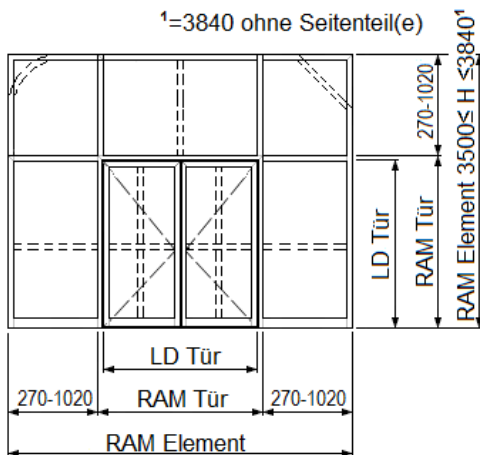
EF RÜ WH

SÜ Z.i.E

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 14.11.2013 bis 07.05.2018

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 ² / max. 3840
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 ² / max. 4500	1740 – 2820 ² / max. 2900
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 ² / max. 4500	1740 – 2820 ² / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F90-Verglasung	1215 – 2550	1670 – 2750	1355 – 2690 ² / unbegrenzt	1740 – 2820 ² / max. 4400

* nicht zutreffendes streichen

² = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

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 und Länderspezifische Information

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
1.0 Maßkontrolle Zusammenbau Tür						
1.1	Blendrahmeninnenmaß auf Bandseite gemessen	1255 - 2590	Breite			
		1690 - 2770	Höhe			
1.2	Lichte Durchgangsmaße	1215 - 2550	Breite			
		1670 - 2750	Höhe			
1.3	Flügelrahmenaußenmaß Gangflügel	700 - 1428	Breite			1)
		1674 - 2754	Höhe			
1.4	Flügelrahmenaußenmaß 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 ist das Dokument B, Blatt-Nr.: 3-1 und 3-2 zu beachten!

2.0 Maßkontrolle: Rahmenaußenmaße Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) als T-Element

2.1	Seitenteil links	≥ 270, ≤ 1020	Breite			
		≤ 3500	Höhe			
2.2	Seitenteil rechts	≥ 270, ≤ 1020	Breite			
		≤ 3500	Höhe			
2.3	Oberteil	≤ 4500	Breite			
		≥ 270, ≤ 1020	Höhe			

Maßkontrolle Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) bei Einbau in F90 Verglasung Z-19.14-2111

2.4	Seitenteil links	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.
		≤ 4400	Höhe		
2.5	Seitenteil rechts	unbegrenzt	Breite		
		≤ 4400	Höhe		
2.6	Oberteil	siehe Bemerkung	Breite		
			Höhe		

3.0 Blendrahmen Tür BS = Bandseite;

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;	RP 91 560 2			
		Wahlweise	Blatt 4-1; 4-2;				
	BS rechts	Standardprofil	A, Liste 1-1;	RP 91 560 2			
		Wahlweise	Blatt 4-1; 4-2;				
	Sturz	Standardprofil	A, Liste 1-1;	RP 91 560 2			
		Wahlweise	Blatt 4-1; 4-2;				
3.2	Blendrahmenverbreiterungsprofil	A, Liste 1-1; Blatt 2-4; 4-1; 4-2;	RP 91 502 2			BS links / BS rechts / oben(Sturz)*	Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopf-schrauben M5 x ..., a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig, e ≤ 800 mm verschrauben
	wahlweise Blendrahmenverbreiterungsprofil	VAR, 3.2.66			BS links / BS rechts / oben(Sturz)*	
	Flach- Alu / Stahl, Alternativ Dichtung RA 93 008 7*	A, Blatt 2-4; VAR, 3.2.66.	20 x 5mm RA 93 0087*	Ja / Nein		Blendrahmenverbreiterungsprofil	beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend
	Isolator	A, Blatt 2-4; 4-5; VAR, 3.2.66.	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

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 und 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	A, Liste 1-1; 1-6; Blatt 2-2; 2.3; 2-4; 3-1 bis 3-3; 4-2; 4-5; VAR, 3.2.13;	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, 3.2.14;	RA 95 4045 RA 95 4046*	Ja / Nein	nur bei unbefüllten Profilen erforderlich		
	Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken	VAR, 3.2.21;	2 x RA 95 4042 /Ecke	Ja / Nein	Um Kontakt zwischen den Schweißstellen und Isolatoren zu vermeiden und zur Profulführung		
	Sicherung der Isolatoren durch Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR, 3.2.22;	95 4043	Ja / Nein	In allen offenen Profilen		
3.4	Blendrahmen geschweißt	A, Blatt 5-1; VAR		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, 3.2.47;	RA 93 4019 RA 95 4061 *	Ja / Nein	Bandseiten, Mittelanschlag und oben		
	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-6; VAR, 3.2.48;	RA 95 4038 RA 95 4062 *	Ja / Nein	Auf Klemmfäuste im Bereich Schließbleche der Obenverriegelungen, (ca. 20-30 mm länger als Schließbleche), kleben.		
3.8	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Liste 1-5; Blatt 4-5; VAR, 3.2.31	RA 93 008 7 RA 93 405 7 *	Ja / Nein		Ecken mit EPDM-Kleber verklebt	
4.0 Flügelrahmen							
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
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;	RP 91 531 2				Gehrung / Stumpf *
	wahlweise Sockelprofil	4-7;	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				Nur mit RP 91 511 2 verwendbar
	wahlweise Sockelprofil (Sockelaufdoppelung)		RP 91 511 2				Nur mit RP 91 541 2 verwendbar
4.2.2	Flach- Alu / Stahl*	A, Liste 1-1; Blatt 3-3;	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	A, Liste 1-1; Blatt 3-3;	Silikon B2	Ja / Nein	Zwischen den Profilen	Nur bei RS-Ausführung	
	Abschlusssteil wenn Sockel auf "Gehrung"	VAR, 3.2.55;	RA 95 0017 / ...18*	Ja / Nein	Punktschweißen oder einkleben mit RA 3650 09		
4.3	Unterlegmaterial im Sockel zwischen den Klemmfäusten im Dämmstegbereich	A, Blatt 3-1 bis 3-4; 4-7; VAR, 4.2.86 ff	Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein	Befestigt mit Senkschrauben M5, Ait .Blechschraben Ø 4,8 oder Einnietmuttern mit Senkschrauben M5 im Dämmsteg		
	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	Sockelhöhemm	
	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			

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 und Länderspezifische Information

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
	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 10 mm dick und 1 Platte 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	
4.4	Glasteilende SprossenprofileSt.waagrechtSt.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	A, Blatt 3-4; 4-5	2 X RA 95 4017	Ja / Nein		
	Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten 10 mm dick und 1 Platte 12,5 mm	A, Blatt 3-4;	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	zwischen den Profilen	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.
	Beidseitige Blechbeplankung der Sprossen	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	
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	max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht
	Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20-60 mm, Bautiefe 10-20 x 1,5 mm, Stahl / CRNI *	A, Blatt 4-3;	Rohr.....x1,5	Ja / Nein	1,1 mm (z.B. 3M Typ Y 4939), wahlweise mit Silikon, beidseitig versiegelt.	max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht
	Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60-200 mm, Bautiefe 15-20 x 1,5 mm, Stahl / CRNI *	A, Blatt 4-3;	Profilx 1,5	Ja / Nein		max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht
4.7	Isolatoren in den Aussenseiten der Flügelrahmen- Sprossen- und Sockelprofilen 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, 3.2.15; 3.2.17; 3.2.24;	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 Profilmitten im Dämmstegbereich der Flügelrahmen- Sprossen- und Sockelprofilen	A, Liste 1-1; 1-6; Blatt 2-1; bis 2-4; 3.1 bis 3-3; 4-1; 4-2; 4-5; VAR, 3.2.16; 3.2.18;	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, 3.2.16; 3.2.18;	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. Alt.: Edelstahlklammern
	Optional: Isolatoren im Schlossbereich	VAR, 3.2.27;	2 x RA 95 4027	Ja / Nein		
	Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken	VAR, 3.2.21;	2 x RA 95 4042 /Ecke	Ja / Nein		Um Kontakt zwischen den Schweißstellen und Isolatoren zu vermeiden und zur Profilführung
	Sicherung der Isolatoren durch Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR, 3.2.22;	RA 95 4043	Ja / Nein		In allen offenen Profilen
4.8	Flügelrahmen geschweißt	A, Blatt 5-1; VAR		Ja / Nein		
4.9	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-6; Blatt 2-1: 2-2; 2-4; 3-1; 3-3; VAR, 3.2.47;	RA 93 4019 RA 95 4061 *	Ja / Nein		Bandseiten, Mittelanschlag und oben
	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-6; VAR, 3.2.47	RA 95 4038 RA 95 4062*	Ja / Nein		Auf Klemmfäuste im Bereich Schließblech des Schlosses, den Obenverriegelungen und gegebenenfalls Umlenkgetriebe, (ca. 20-30 mm länger als Schlossstulpe), kleben.
4.10	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Liste 1-5; Blatt 4-5; VAR, 3.2.31	RA 93 008 7 RA 93 405 7 *	Ja / Nein		Ecken mit EPDM-Kleber verklebt

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 und Länderspezifische Information

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
5.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteile						
5.1	Alle Profile mit der Vornummer RPF und RPG sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt: RPF = beidseitig, RPG = komplett, beidseitig und mittig gefüllt			-	F	G
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 M5 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	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	A, Blatt 2-4;	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)	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*	A, Liste 1-1; Blatt 3-3;	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 befest.	
	Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste	A, Liste 1-1; Blatt 3-3;	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 20mm 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*			Sockelhöhemm
	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 10 mm dick und 1 Platte 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 SprossenprofileSt. waagrechtSt. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1;	RP 91 521 2			max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht
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	A, Blatt 3-4; 4-5	2 X RA 95 4017	Ja / Nein		
	Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten 10 mm dick und 1 Platte 12,5 mm	A, Blatt 3-4;	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	zwischen den Profilen	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.
	Beidseitige Blechbeplankung der Sprossen	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	

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 und 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.	max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht	
	Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20-60 mm, Bautiefe 10-20 x 1,5 mm, Stahl / CRNI *	A, Blatt 4-3;	Rohr.....x1,5	Ja / Nein		max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht	
	Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60-200 mm, Bautiefe 15-20 x 1,5 mm, Stahl / CRNI *	A, Blatt 4-3;	Profilx 1,5	Ja / Nein		max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht	
5.7	Isolatoren in v.g. Rahmen- Sockel- und Sprossenprofilen siehe lfd.-Nr.: 5.12			Ja / Nein			
5.8	Rahmenprofile Oberteil	Wand-/Seitenteilseite li/re *	A, Liste 1-1; Blatt 1-2; 2-1; 3-1; 3-2; 4-1;	RA 91 511 2			
		wahlweise		RA 91 521 2*			
		oben		RP 91 511 2			
		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 M5 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	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	A, Blatt 2-4;	Silikon B2	Ja / Nein	Zwischen den Profilen	Nur bei RS-Ausführung		
5.9	Glasteilende SprossenprofileSt.waagrechtSt. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1;	RP 91 521 2			max. ... St. waagrecht und ...St. senkrecht	
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*			Sprossenhöhemm	
	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			
	Sprossenfüllung, 6-lagig, bestehend aus 5 Platten 10 mm dick und 1 Platte 12,5 mm	A, Blatt 3-4;	Fermacell Gipsfaserplatten	Ja / Nein	zwischen den Profilen	Platten brauchen nicht miteinander verklebt werden.	
	Beidseitige Blechbeplankung der Sprossen	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		
5.11	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.	max.St. waagrecht und St. senkrecht	
	Aufgeklebte Sprossen aus Rohr, Ansichtshöhe 20-60 mm, Bautiefe 10-20 x 1,5 mm, Stahl / CRNI *	A, Blatt 4-3;	Rohr.....x1,5	Ja / Nein		max. St. waagrecht und St. senkrecht	
	Aufgeklebte C-förmige Blechsprossen, Ansichtshöhe 60-200 mm, Bautiefe 15-20 x 1,5 mm, Stahl / CRNI *	A, Blatt 4-3;	Profilx 1,5	Ja / Nein		max. St. waagrecht und St. senkrecht	
5.12	Isolatoren in den Aussenseiten der Blendrahmen- Blendrahmenverbreiterungs- und Sprossenprofilenprofilen beidseitig	A, Liste 1-1; 1-6; Blatt 2-1; bis 2-4; 3-1 bis 3-3; 4-1; 4-2; VAR, 3.2.15; 3.2.17; 3.2.24;	RA 95 4023	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 und Länderspezifische Information

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
	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, 3.2.16; 3.2.18;	RA 2 x 95 4045 Alternativ RA 2 x 95 4046*	Ja / Nein		
	Optional: Edelstahlwinkel in den Ecken	VAR, 3.2.21;	2 x RA 95 4042 /Ecke	Ja / Nein		Um Kontakt zwischen den Schweißstellen und Isolatoren zu vermeiden und zur Profilführung
5.13	Rahmen geschweisst	A, Blatt 5-1; VAR		Ja / Nein		

6.0 Beschläge und Zubehör

6.1 Bänder, Sicherungsbolzen

8 St. zweiteilige Anschweißtürbänder, 3-D verstellbar, 180 mm lang, 15 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-8; Blatt 1-3; 1-4; VAR, 3.2.89-3.2.92;	RX 512478 St. blank RX 535192 Edelstahl *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3;
6 St. dreiteilige Anschweißtürbänder, 3-D verstellbar, 222 mm lang, 16 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-9; Blatt 1-3; 1-4; VAR, 3.2.93-3.2.96;	RX 856630 St. blank	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3;
8 St. Anschraub-Türbänder, Multi 2-D verstellbar, 100 mm lang, 16 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-8; Blatt 1-3; 1-4; VAR, 3.2.86-3.2.88;	RX 395293 St. verz. RX 395323 Edelstahl RX 395307 RAL *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3;
8 St. Falz-Anschraub-Rollenbänder, 2-D verstellbar, 180 mm lang, 14 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-9; Blatt 1-3; 1-4; VAR, 3.2.83-3.2.85;	RX 851604 St. silber RX 851612 Edelstahl RX 851620 RAL *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3;
8 St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang, 20 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-9; Blatt 1-3; 1-4; VAR, 3.2.98-3.2.99;	RX 395250 Al-EV1 RX 395285 RAL RX 564842 Niro-Des *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3;
8 St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang, 36 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-9; Blatt 1-3; 1-4; VAR, 3.2.98-3.2.99;	RX 614483 Al-EV1 RX 614491 RAL RX 614505 Niro-Des *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3;
Isolatoren in den Bandbereichen der Alu-Türbänder	VAR, 3.2.98;	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 1-1; 1-2; 1-5;		Ja / Nein	VAR und Programmliste Beschläge 4.3 beachten
2 / 6 * Bandseitensicherungen	A, Liste 2-9; VAR, 3.2.108;	RX 85 3291	Ja / Nein	Anschweiß- und Falz-Anschraub-Rollenbänder = 2 St., Alu-Anschraub-Türbänder = 6 St.
2 Bandseitensicherungen	A, Liste 2-9; VAR, 3.2.109;	RX 86 3211	Ja / Nein	Anschraub-Türbänder Multi 2-D

6.3 Schlösser mit Zubehör

6.3.1 Gangflügel, lichte Durchgangshöhe ≤ 2750 mm

Riegel-Fallenschloss mit oberer Verriegelung	A, Liste 2-1 bis 2-3; L, 2.2.18- 2.2.20; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein	
AP-Riegel-Fallenschloss mit oberer Verriegelung	A, Liste 2-1 bis 2-3; L, 2.2.18- 2.2.20; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein	Funktion
Schnappriegel (obere Verriegelung)	A, Liste 2-3; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 1795	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 und Länderspezifische Information

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
	ungefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung	A, Liste 2-3; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 9006	Ja / Nein	BKS Serie B 18/19....	
	gefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung	A, Liste 2-2; VAR 3.2.131 ff	BKS B 9036	Ja / Nein	BKS Serie B 18/19....	
6.3.2	Standflügel, lichte Durchgangshöhe ≤ 2750 mm					
	ohne, Verriegelung über Gangflügelschloss mit Obenverriegelung			Ja / Nein		
	Falztreibriegel	A, Liste 2-3; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 1899	Ja / Nein	mit Schaltschloss	
	AP-Gegenkasten	A, Liste 2-2; L, 2.2.18 - 2.2.19; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein	mit Schaltschloss	
	Umlenkschloss für Standflügel	L, 2.2.18; 2.2.19; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 1798	Ja / Nein	Standflügelbetätigung ~1500 mm von OKFF	
	Schaltschloss für Standflügel	A, Liste 2-2; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 1895	Ja / Nein		
	Schnappriegel für Standflügel in Funktionseinheit mit elektr. Türöffner	A, Liste 2-3; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 1796	Ja / Nein		
	ungefederte Treibriegelstange für obere + untere Verriegelung	A, Liste 2-3; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 9006	Ja / Nein	BKS Serie B 18/19....	
	gefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung	A, Liste 2-3; VAR, 3.2.131 ff	BKS B 9036	Ja / Nein	BKS Serie B 18/19....	
6.3.3	Schließblech für Riegelfallenschloss					
	Schließblech für Riegelfallenschloss	VAR, 3.2.131 ff	RX 767778	Ja / Nein	BKS Serie B 18....	
	Schließblech für Riegelfallenschloss	VAR, 3.2.131 ff	RX 767867=DIN Li RX 767875=DIN Re	Ja / Nein	BKS Serie B 19....	
	Schließblech für Riegelfallenschloss, vorge richtet für E-Öffner oder Fallenhalter	VAR, 3.2.131 ff	RX 767840=DIN Li RX 767859=DIN Re	Ja / Nein	BKS Serie B 18....	
	Schließblech für obere Verriegelung des Gangflügels	VAR, 3.2.131 ff	RX 701300	Ja / Nein	BKS B 1795	Bei Ausführung Standflügel ohne Verriegelung
	Schließblech für obere Verriegelung des Standflügels	VAR, 3.2.131 ff	RX 862479	Ja / Nein	BKS B 1895	Bei Ausführung Gangflügel ohne obere Verriegelung
	Schließblech für obere Verriegelung des Standflügels, vorge richtet für E-Öffner oder Fallenhalter	VAR, 3.2.131 ff	RX 854174	Ja / Nein	BKS B 1796	Bei Ausführung Gangflügel ohne obere Verriegelung
	Schließblech für obere Verriegelung des Gang- und Standflügels	VAR, 3.2.131 ff	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, vorge richtet für E-Öffner am Gangflügel	VAR, 3.2.131 ff	RX 664413=DIN Li RX 664286=DIN Re	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, vorge richtet für E-Öffner am Gang- und Standflügel	VAR, 3.2.131 ff	RX 768057	Ja / Nein	BKS B 1795 und BKS B 1796	Bei Ausführung Gang- und Standflügel mit Verriegelung nach oben
	Fallenhalter, Stahl verzinkt	VAR, 3.2.134	RX 855685 RX 802696*	Ja / Nein	Für E-Öffner vorge richtete Türen	
6.4	Weitere Schösser, Schließbleche und Verriegelungen mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:					
	BKS Secury 19er Mehrfachverriegelung					
	systeQ / Wilka 6000er Serie					
	KFV AS 2600, PE/EP 960					
	Dorma SVP					

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 und Länderspezifische Information

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
	andere Schösser nach DIN 18250					
6.5 Elektr. Türöffner:						
	Elektr. Türöffner Modell 118F, ProFix 2 10-24 Volt AC/DC	A, Liste 2-5; VAR, 3.2.134	RX 802496 ohne RM RX 802498 mit RM *	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, 3.2.134	RX 802499 ohne RM RX 802497 mit RM *	Ja / Nein	1 St. vertikal, 1 St. Horizontal	BKS Serie 18 / Wilka 6000
	Elektr. Türöffner Modell 143, ProFix 2 10-24 Volt AC/DC	A, Liste 2-5; VAR, 3.2.134	RX 803837 ohne RM RX 803838 mit RM *	Ja / Nein	1 St. vertikal, 1 St. Horizontal	BKS Serie 18 / Wilka 6000
	Fluchttüröffner eff eff 332 ProFix 2		RX 713074 = 12 V RX 713236 = 24 V *	Ja / Nein		
	Fallenschloss eff eff 807		RX 827398	Ja / Nein		
6.6 Türdrücker nach DIN 18273, DIN EN 179 und Stangengriffe/Druckstangen nach DIN EN 1125*						
	Fabrikat:.....Typ:.....	A, Liste 2-6;		Ja / Nein		nach DIN 18273
	Drückerteil bzw. -garnitur* n. DIN EN 179	A, Liste 2-6;		Ja / Nein		nach DIN EN 179
	Panik-Stangengriff komplett	A, Liste 2-6;	RX.....	Ja / Nein		nach DIN EN 1125,
	Panik-Druckstange	A, Liste 2-6;	RX.....	Ja / Nein		
	Türknoopf / Türknauf / Stoßgriff*	A, Liste 2-6;		Ja / Nein		
	Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz*			Ja / Nein		
6.7 Weitere Drücker, bzw. Betätigungsgriffe mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:						
6.8 Türschließer DIN EN 1154 bzw. automatischer Türantrieb als Feststallanlage nach DIN 18263 Teil 4						
	Fabrikat: Typ:	A, Liste 2-7; 2-8;		Ja / Nein		
Befestigungsart:						
	Normalmontage		/	Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandseite			Ja / Nein		
	Normalmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Montageplatte			Ja / Nein		
	Bodentürschließer	A, Liste 2-9; VAR, 3.2.110; 2.2.111.	Ja / Nein		
	Schwinghebel flach mit Gleitschne		RX 805125 =DIN Li	Ja / Nein		
			RX 805126 =DIN Re	Ja / Nein		
	Stahlflach zur Gleitschienenbefestigung		VAR, 3.2.111;	Ja / Nein		nur für DORMA BTS 80 F erforderlich
6.9 Einnietmuttern für Drücker und Türschliesser in den Profilen				Ja / Nein		Drückerbefest. kann auch in Fließbohrungen erfolgen.
6.10 Sonstige Beschlag- bzw. Einbauteile:						
	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		

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 und Länderspezifische Information

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
6.11	Schließfolgeregler					
	Im Türschliesser integriert			Ja / Nein		
	Schließfolgeregler nach DIN EN 1158	VAR, 3.2.126	RX 244627	Ja / Nein		
6.12	Mitnehmerklappe (immer erforderlich, ausser der Standflügel wird mittels Falztreibriegel verriegelt)					
	Mitnehmerklappe mit Auflaufkeil	A, Liste 2-5; VAR, 3.2.124	RX 383619	Ja / Nein		
	Mitnehmerklappe	A, Liste 2-5; VAR, 3.2.125	RX 550124	Ja / Nein		

7.0 Verglasung, Paneele und Zubehör in Flügel, Seitenteil(en) und Oberteil

7.1	Pyrostop, Typ 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, 3.2.47	2 x 957 235 od. 1 x 954060 *	Ja / Nein	In den Glasfälen 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 Doppelklebeband oder Silikon gegen verrutschen sichern.	
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl	Blatt 4-4; 4-5;	RA 785792	Ja / Nein			
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl-U-Profil	VAR, 3.2.6/7;	RA 954044	Ja / Nein			
	Verklotzung mit Hartholz	3.2.9/19; 3.2.33;		Ja / Nein	Hartholz 80 - 100 x Scheibendicke + 2 mm		
7.3	Systemglasleisten BS / BGS *	A, Liste 1-2; Blatt 4-3; 4-4;	92 00	Ja / Nein			
	wahlweise Systemglasleisten BS / BGS *		92 00	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung		
	wahlweise Systemglasleisten BS / BGS *		92 00	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung		
	geschraubte Glasleisten BS / BGS *	A, Liste 1-2; Blatt 4-3; 4-4;	Ja / Nein		Verschraubt mit Blechschrauben Ø 4,2 x ..., oder Gewin- schrauben M4 x ..., a ≤ 100 mm, e ≤ 390 mm.	
	wahlw. geschr. Glasleiste BS / BGS *		Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung		
	wahlw. geschr. Glasleiste BS / BGS *		Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung		
7.4	Verglasungsdichtung Außen	A, Liste 1-5; Blatt 4-3; 4-4;	93 0... ..6 / 7*	Ja / Nein			
	Verglasungsdichtung Innen		93 0... ..6 / 7*	Ja / Nein			
	wahlweise Verglasungsdichtung Innen		93 0... ..6 / 7*	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung		
	wahlweise Keramikfaserband Kerafix 2000		15 x 3	Ja / Nein	Bei RS-Ausführung Versiegelung erforderlich		

8.0 Bodendichtung, RS nach DIN 18095

8.1	Automatisch absenkbare Bodendichtung		RX	Ja / Nein	Planet MF	
	Befestigungsset zu vor -mittiger Einbau-	A, Liste 2-10; Blatt 4-7; 4-8; VAR, 3.2.187; bis 3.2.196;	RX 854387	Ja / Nein		
	Befestigungsunterlage bei mittigem Einbau		Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein		
	Befestigungsset zu vor -einseitiger Einbau-		RX 854409	Ja / Nein		
	Befestigungsset zu vor -beidseitiger Einbau-		RX 793450	Ja / Nein		

9.0 Funktionsprüfung

9.1	im Betrieb		Ja / Nein		
-----	------------	--	-----------	--	--

10.0 Fremdüberwachung

	am:		Ja / Nein		
--	-----	--	-----------	--	--

11.0 Sonstiges, Bemerkungen:

<p>Hersteller Verantwortliche(r) Mitarbeiter(in) Herr / Frau:..... Unterschrift</p>	<p>Überwachungsbeauftragte(r) Herr / Frau:..... Unterschrift</p>	<p>Leiter(in) der Überwachungsstelle Herr / Frau:..... Unterschrift</p>
---	--	---