

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:

T30-1-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“ T30-1-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“
 Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2161 vom 21.12.2016 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:

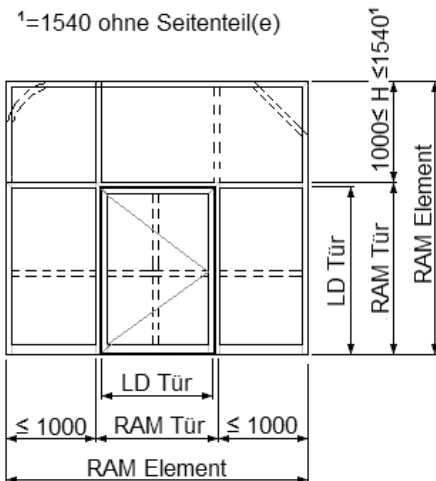
Breite:

Höhe:

Hinweis:

In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-2061 zu beachten.

¹=1540 ohne Seitenteil(e)



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 vierseitig, Einbau in größerer Höhe ≤ 500 mm) ²	600 – 1500	1600 – 2990	740 – 1850	1740 – 3130
<input type="checkbox"/> Tür	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1850	1740 – 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1850	1740 – 3070 ³ / max. 4540
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1640 ³ / max. 3500	1740 – 3070 ³ / max. 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1640 ³ / max. 3500	1740 – 3070 ³ / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F30-Verglasung	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1640 ³ / unbegrenzt	1740 – 3070 ³ / max. 4470

* nicht zutreffendes streichen

² = Der untere Rand des Flügels und der Zarge ist auszuführen wie der obere Rand!

³ = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

Fremd-Überwachungsbericht Nr.: _____

Verantwortliche(r) WPK:

Name:

Datum:

Herstellwerk:

.....

.....

HWK – Nr.: .../.....

Überwachung durch ÜG

Herrn/Frau:

Datum:

EÜ EF RÜ

WH SÜ Z.i.E

Objekt:

.....

T30-1-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“ T30-1-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“
Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2161 vom 21.12.2016 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*

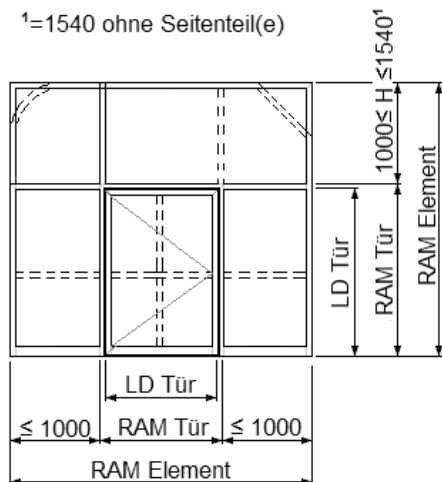
Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:

Breite:

Höhe:

Hinweis:

In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-2061 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 vierseitig, Einbau in größerer Höhe ≤ 500 mm) ²	600 – 1 500	1600 – 2990	740 – 1850	1740 – 3130
<input type="checkbox"/> Tür	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1850	1740 – 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1850	1740 – 3070 ³ / max. 4540
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1640 ³ / max. 3500	1740 – 3070 ³ / max. 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1640 ³ / max. 3500	1740 – 3070 ³ / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F30-Verglasung	600 – 1500	1670 – 3000	740 – 1640 ³ / unbegrenzt	1740 – 3070 ³ / max. 4470

* nicht zutreffendes streichen

² = Der untere Rand des Flügels und der Zarge ist auszuführen wie der obere Rand!

³ = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"							
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)							
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = 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	640 - 1540	Breite				
		1690 - 3020	Höhe				
	Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen	1640 - 3030	Höhe			Eingebaut in nicht fußbodengleiche Höhe (H ≤ 500 mm).	
1.2	Lichte Durchgangsmaße	600 - 1500	Breite				
		1670 - 3000	Höhe				
	Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen	1600 - 2990	Höhe			Eingebaut in nicht fußbodengleiche Höhe (H ≤ 500 mm).	
1.3	Flügelrahmenaußenmaß	628 - 1528	Breite				
		1674 - 3004	Höhe				
	Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen	1628 - 3018	Höhe			Eingebaut in nicht fußbodengleiche Höhe (H ≤ 500 mm).	
1.4	Luftspaltkontrolle / Schattenfugen auf Bandseite gemessen	6 +1 /-2	oben				
		6 +1 /-2	links				
		6 +1 /-2	rechts				
		10 ± 5	unten				
	Bei 4-seitig umlaufendem Blendrahmen	6 +1 /-2	unten			Eingebaut in nicht fußbodengleiche Höhe (H ≤ 500 mm).	
2.0 Maßkontrolle: Rahmenaußenmaße Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) als T-Element							
2.1	Seitenteil links	≤ 1000	Breite				
		≤ 3500	Höhe				
2.2	Seitenteil rechts	≤ 1000	Breite				
		≤ 3500	Höhe				
2.3	Oberteil	≤ 3500	Breite				
		≤ 1000	Höhe				
		≤ 1540	Höhe			Nur bei FSA ohne Seitenteile.	
Maßkontrolle bei Einbau in F30-BS-Verglasung Z-19.14-2061 einschließlich aller Felder der BS-Verglasung.							
2.4	Felder links des FSA	unbegrenzt	Breite			Maximal zulässige Füllungsgrößen und Füllungsmaterialien gemäß Punkt 1.2.6 und 2.1.5.1 sowie statische Erfordernisse gemäß Punkt 3 der AbZ Z-19.14-2061 beachten.	
		≤ 4470	Höhe				
2.5	Felder rechts des FSA	unbegrenzt	Breite				
		≤ 4470	Höhe				
2.6	Felder oberhalb des FSA	siehe Bemerkung	Breite				
			Höhe				
3.0 Blendrahmen Tür BS = Bandseite; SS = Schlossseite; Artikel- Endnummer X: 2 = Stahl, 3 = Edelstahl							
3.1	Alle Profile mit der Vornummer RPF sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt.			-	F		
Profile	BS	Standardprofil		RP 91 560 X			
		wahlweise		RP 91 561 X * RP 91 562 X *			Türbänder und Flügelgewicht beachten.
	SS	Standardprofil	A, Liste 1-1 Ä, 1-2 Ä; Blatt 2-1, 2-2, 3-1, 4-1, 4-2 Ä; LI 1.3.1		RP 91 560 X		
		wahlweise		RP 91 561 X * RP 91 562 X *			Flügelgewicht beachten.
	Sturz	Standardprofil			RP 91 560 X		
		wahlweise			RP 91 561 X * RP 91 562 X *		Nicht bei IST 96! Flügelgewicht beachten.
	unten	Standardprofil	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 1-5, 4-1, 4-2 Ä		RP 91 560 X		Bei Einbau in nicht fußbodengleiche Höhe (H ≤ 500 mm).
		Zusatzprofil zur Anschlagänderung (Falzlufverringern)			RP 92 101 2 RP 92 103 3*	Ja / Nein	Mit Senkblechschrauben 4,8 x 32 oder alternativ mit Senk-schrauben M 5 x 25; mit Blendrahmenprofil verschraubt, a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig e ≤ 300 mm.
		Zusatzprofil zur Anschlagänderung	A, Liste 1-2 Ä; Blatt 4-3 Ä		RP 92 102 2	Ja / Nein	Mit Senkblechschrauben 4,8 x 50 oder alternativ mit Senk-schrauben M 5 x 50, mit Blendrahmenprofil verschraubt, a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig e ≤ 300 mm.
		Isolator zwischen Zusatz- und Blendrahmenprofil	A, Liste 1-1 Ä, 1-2 Ä; Blatt 4-3 Ä, 4-6 Ä		RP 95 4015	Ja / Nein	RP 92 102 2 / RP 92 103 3

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"						
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)						
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information						
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
3.2	Blendrahmenverbreiterungsprofil	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 2-4, 4-1	RP 91 502 X		BS / SS / oben(Sturz)*	Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopf-schrauben M 5 x ..., a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig e ≤ 800 mm verschrauben.
	wahlweise Blendrahmenverbreiterungsprofil	A, Liste 1-1 Ä; 1-2 Ä, Blatt 2-4, 2-5, 4-1, 4-2 Ä		BS / SS / oben(Sturz)*	
	Alu-Flach 20 x 5 mm, alternativ Dichtung 93 008 7*	A, Blatt 2-4; 4-6 Ä		Ja / Nein	Blendrahmenverbreiterungsprofil	Beidseitig, im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.
	Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste	A, Blatt 2-4		Ja / Nein	Zwischen den Profilen	Nur bei RS-Ausführung.
3.3	Isolatoren in den Blendrahmenprofilen, beidseitig eingeschoben	A, Liste 1-1 Ä, 1-7; Blatt 2-1, 2-2, 2-4, 3-1, 3-2, 3-3, 4-2 Ä, 4-6 Ä VAR 3.2.16	RP 95 4023	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 Profildführung und Vermeidung des Kontaktes zwischen Schweißstellen und Isolatoren.
	Sicherung der Isolatoren durch Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2 Ä; VAR, 3.2.29 - 31	RA 95 4003 = 2 x RA 95 4043 = 1 x*	Ja / Nein		In allen offenen Profilen.
3.4	Blendrahmenverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3 mm * Stahlblech bis 300 mm Breite	A, Blatt 2-5, 4-1	2 x RA 91 504 X			Nicht zwischen Tür und Seitenteil(en) sowie Oberteil zugelassen!
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig			Ja / Nein		
	Steinwollplatten nicht brennbar, DIN 4102-A		40 mm dick	Ja / Nein		
	Sicherung der Isolatoren durch Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2 Ä; VAR 3.2.29 - 30	RA 95 4003 = 2 x	Ja / Nein		
3.5	Blendrahmen geschweißt	A, Blatt 5-3; VAR 3.2.67		Ja / Nein		
3.6	Schwelle aus Stahlrohr	A, Blatt 4-8	Ja / Nein		Stahlrohr
	Untere Schwelle für vierseitigen Anschlag		RP 95 501 X			Mit Senkblechschrauben 4,8 x 32 oder alternativ mit Senkschrauben M 5 x 25 verschraubt, a ≤ 100 mm beidseitig, dann wechselseitig e ≤ 300 mm.
	Zusatzprofil	A, Blatt 3-5	RP 92 103 3	Ja / Nein		
	Abdeckprofil		RA 93 104 6	Ja / Nein		
3.7	Blendrahmenbefestigung	B, Blatt 2-1 bis 2-5	Ja / Nein		Dübel / Maueranker / Schrauben*
	Befestigungsabstände	B, Blatt 1-1 bis 1-2		Ja / Nein		
3.8	Anschlagdichtung dreiseitig / vierseitig *	A, Blatt 4-6 Ä	RA 93 008 7	Ja / Nein		Ecken mit EPDM-Kleber verklebt
	Anschlagdichtung dreiseitig / vierseitig *		RA 93 020 7	Ja / Nein	Bei Zusatzpr. RP 921012	Ecken mit EPDM-Kleber verklebt
4.0 Flügelrahmen Art.-Endnummer X: 2 = Stahl; 3 = Edelstahl						
4.1	Alle Profile mit der Vornummer RPF sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt.			-	F	
	Flügelprofil, dreiseitig / vierseitig*	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 2-1, 2-2, 4-2 Ä	RP 91 570 X			auswärts öffnend
	Flügelprofil, dreiseitig / vierseitig*		RP 91 580 X			einwärts öffnend
	Flügelprofil, dreiseitig / vierseitig*		RP 91 560 X			beidseitig Glasleisten
4.1.1	Flügelrahmenverbreiterung oben horizontal	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 3-5	RP 91 511 X			mit RP 91 560 X
	Alu-Flach 18 x 5 mm			Ja / Nein		Beidseitig im Bereich der Klemmfäuste durchlaufend.
	Silikonabdicht. im Bereich der Klemmfäuste				Ja / Nein	
4.2	Sockelprofil	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 3-1, 3-2, 4-2 Ä, 4-8	RP 91 551 X			Gehrung / stumpf *
	Sockelprofil, beidseitig Glasleisten		RP 91 541 X			Gehrung / stumpf *

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"						
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)						
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information						
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
4.2	wahlweise Sockelprofil	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 3-5, 4-1, 4-2 Ä, 4-8	RP 91 5.... X			Zusätzliche Profile nach Dok. A, Blatt 3-5 und 4-8 erforderlich.
	wahlweise Sockelprofil, beidseitig Glasleisten		RP 91 5.... X			
	Abschlusssteil wenn Sockel auf "Gehrung"	VAR 3.2.73	RP 95 0017 / 18*	Ja / Nein	Punktschweißen	
4.3	Sockelverbreiterung, einseitig Glasleisten	A, Liste 1-1 Ä, Blatt 3-3; 4-1; 4-2 Ä; 4-5	RP 91 551 X RP 91 550 X		In Profilkombination mit RP 91 541 X	Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopfschrauben M 5 x ..., a ≤ 200 mm und e ≤ 500 wechselseitig verschrauben.
	Sockelverbreiterung, beidseitig Glasleisten		RP 91 541 X RP 91 540 X			
	Alu-Flach 40 x 5 mm beidseitig			Ja / Nein		
	Mineralfaser- / Silikat-Brandschutzplatte*	A, Blatt 3-3		Ja / Nein	Zwischen den Profilen.	
	Dauerelastische Abdichtung			Ja / Nein		Nur bei RS Ausführung.
4.4	Sockelverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 mm Stahlblech bis max. 500 mm Höhe	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 3-4, 4-1	2 x RA 91 504 X			Lochschweißung Ø 8 mm, alle 150 mm, siehe Programmliste 3.1.39.
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig			Ja / Nein		
	Steinwollplatten nicht brennbar, DIN 4102-A		40 mm dick	Ja / Nein		
4.5	Glasteilende Sprossenprofile St. waagrecht, St. senkrecht	A, Liste 1-1 Ä, Blatt 4-1	RP 91 520 X RP 91 521 X			Max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht.
	wahlweise Sprossenprofil, beids. Glasleisten St. waagrecht, St. senkrecht		RP 91 501 X RP 91 502 X			
4.5.1	Glasteilende Kämpferprofile	A, Liste 1.1 Ä; Blatt 3-5, 4-1	2 x RP 91 511 X		Max. 3 St. waagrecht St.	Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopfschrauben M 5 x ..., a ≤ 200 mm und e ≤ 500 wechselseitig verschrauben.
	Alu-Flach 18 x 5 mm			Ja / Nein		
	Silikonabdichtung im Bereich der Klemmfäuste			Ja / Nein		
	Verbreiterte Kämpfer aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 mm Stahlblech bis max. 300 mm Höhe	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 3-5	2 x RA 91 504 X		Max. 3 St. waagrecht St. mm hoch	Lochschweißung Ø 8 mm, alle 150 mm, siehe Programmliste 3.1.39.
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig Steinwollplatten nicht brennbar, DIN 4102-A			Ja / Nein Ja / Nein		
4.6	Isolatoren in den Flügelrahmen- Sprossen- Kämpfer- und Sockelprofilen nach lfd.-Nr. 4.1 bis 4.5.1 beidseitig eingeschoben	A, Liste 1-1 Ä, 1-7; Blatt 2-1, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2 Ä, 4-6 Ä; VAR 3.2.20, 3.2.22	RA 95 4023 RA 95 4018	Ja / Nein	Um Kontakte zwischen den Schweißstellen und Isolatoren zu vermeiden sind Anfasungen und Ausklinkungen entsprechend den VAR zu beachten und auszuführen!	
	Optional: Isolatoren im Schlossbereich	VAR 3.2.37	2 x RA 95 4027	Ja / Nein		
	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 Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2 Ä; VAR 3.2.29 - 30	RA 95 4003 = 2 x RA 95 4043 = 1 x*	Ja / Nein	In allen offenen Profilen.	
4.7	Flügelrahmen geschweißt	A, Blatt 5-1, 5-2; VAR 3.2.66 - 3.2.69		Ja / Nein		
4.8	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-7; Blatt 1-1, 1-2, 1-5, 2-1, 3-1; VAR 3.2.59 - 60	RA 93 4019 RA 934061*	Ja / Nein	Wenn kein Schloss mit Obenverriegelung eingebaut wird, oberhalb des Schlosses und oben waagrecht einbauen. Bis zur maximalen lichten Höhe 2550 mm.	
	Dämmschichtbildender Baustoff bei Einsatz von 3-teiligen Alu-Anschraubbändern	A, Liste 1-7; Blatt 1-1, 1-2, 1-5, 2-1, 3-1; VAR 3.2.61	RA 93 4019 RA 934061*	Ja / Nein	Unabhängig von Obenverriegelung und lichten Durchgangsmaße oben waagrecht und auf Schloss- und Bandseite auf gesamter Türblatthöhe.	
4.9	Anschlagdichtung dreiseitig / vierseitig *	A, Blatt 4-6 Ä	RA 93 008 7	Ja / Nein	Ecken mit EPDM-Kleber verklebt	

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"							
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)							
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information							
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung	
5.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteile Art.- Endnummer X: 2 = Stahl; 3 = Edelstahl							
5.1	alle Profile mit der Vornummer RPF sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt		-	F			
Rahmenprofile Seitenteil(e) links / rechts *	Wandseite	A, Liste 1-1 Ä, 1-2 Ä; Blatt 1-2, 2-2, 4-1, 4-2 Ä	RP 91 511 X				
	wahlweise						
	oben / Anschluß Oberteil*	A, Liste 1-1 Ä, 1-2 Ä; Blatt 1-2, 3-1, 4-1, 4-2 Ä	RP 91 511 X/91521X*				
	wahlweise						
	Türseite (nur bei Elementkoppl.)	A, Liste 1-1 Ä, Blatt 2-4	RP 91 510 X/91511X*				
	wahlweise						
5.2	Blendrahmenverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3 mm * Stahlblech bis 300 mm Breite	A, Blatt 2-5, 4-1	2 x RA 91 504 X			Lochschweißung Ø 8 mm, alle 150 mm, siehe Programmliste 3.1.39.	
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig			Ja / Nein			Nicht zulässig zwischen Tür und Seitenteil(en)!
	Steinwollplatten nicht brennbar, DIN 4102-A		40 mm dick	Ja / Nein			
	Sicherung der Isolatoren durch Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2 Ä; VAR 3.2.29 - 30	RA 95 4003 = 2 x	Ja / Nein	In allen offenen Profilen		
5.3	Sockelprofil	A, Liste 1-1 Ä;	RP 91 551 X			Gehrung / stumpf *	
	Sockelprofil, beidseitig Glasleisten	Blatt 3-1, 4-2 Ä, 4-8	RP 91 541 X			Gehrung / stumpf *	
	wahlweise Sockelprofil		RP 91 511 X			Gehrung / stumpf *	
	wahlweise Sockelprofil, beids. Glasleisten	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 4-1, 4-8	RP 91 502 X			Gehrung / stumpf *	
	wahlweise Sockelprofil				Gehrung / stumpf *	
5.4	Sockelverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 mm Stahlblech bis max. 500 mm Breite	A, Blatt 3-4, 4-1	2 x RA 91 504 X			Lochschweißung Ø 8 mm, alle 150 mm, siehe Programmliste 3.1.39.	
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig			Ja / Nein			
	Steinwollplatten nicht brennbar, DIN 4102-A		40 mm dick	Ja / Nein			
	Ausgleich unter dem Sockelprofil	A, Blatt 3-1	2 x RA 95 4033	Ja / Nein			
5.5	Sockelverbreiterung, einseitig Glasleisten	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 3-3, 4-1, 4-2 Ä	RP 91 551 X			In Profilkombination mit RP 91 541 X	
	Sockelverbreiterung, beidseitig Glasleisten	A, Liste 1-1 Ä, Blatt 4-1, 4-2 Ä, 4-5	2 x RP 91 541 X			Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x, alt. Senkkopfschrauben M 5 x, a ≤ 200 mm und e ≤ 500 wechselseitig verschrauben.	
	Alu-Flach 40 x 5 mm beidseitig			Ja / Nein	Zwischen den Profilen.		
	Mineralfaser- / Silikat-Brandschutzplatte*	A, Blatt 3-3		Ja / Nein	Zwischen den Profilen.		
	dauerelastische Abdichtung			Ja / Nein		Nur bei RS Ausführung.	
5.6	Glasteilende Sprossenprofile St.waagrecht, St. senkrecht	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 4-1	RP 91 520 X RP 91 521 X			In Abhängigkeit von Anzahl und Ausführung glasteilender Sprossen ist ggf. die AbZ Z-19.14-2061 zu beachten.	
	wahlweise Sprossenprofil, beidseitig Glasl. St.waagrecht, St. senkrecht		RP 91 501 X RP 91 502 X				
	Stoßverbinder für Montagestoß Seitenteil	A, Blatt 1-2, 5-4	RP 95 4041	Ja / Nein	Für Rahmen-, Sockel- und Sprossenprofile im ST/OT.		
5.7	Isolatoren in vorgenannten Rahmen-, Sockel- und Sprossenprofilen siehe lfd.-Nr. 5.12.						
5.8	Rahmenprofile Oberteil	Wand-/Seitenteilseite li/re *	A, Liste 1-1 Ä, 1-2 Ä; Blatt 1-2, 2-1, 4-1, 4-2 Ä	RP 91 510 X/91 511 X*			
		wahlweise					
		oben / unten *	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 1-2, 3-2, 4-1	RP 91 511 X			
		wahlweise					
5.9	Blendrahmenverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3 mm * Stahlblech bis 300 mm Breite	A, Blatt 2-5, 4-1	2 x RA 91 504 X			Lochschweißung Ø 8 mm, alle 150 mm, siehe Programmliste 3.1.39.	
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig			Ja / Nein			
	Steinwollplatten nicht brennbar, DIN 4102-A		40 mm dick	Ja / Nein			

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"						
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)						
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information						
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
5.10	Glasteilende Sprossenprofile St. waagrecht, St. senkrecht	A, Liste 1-1 Ä; Blatt 4-1	RP 91 520 X RP 91 521 X			In Abhängigkeit von Anzahl und Ausführung glasteilender Sprossen ist ggf. die AbZ Z-19.14.2111 zu beachten.
	wahlweise Sprossenprofil, beids. Glasl. St. waagrecht, St. senkrecht		RP 91 501 X RP 91 502 X			
5.11	Isolatoren in vorgenannten Rahmen- und Sprossenprofilen siehe lfd.-Nr. 5.12.					
5.12	Isolatoren in den Rahmen-, Sprossen- und Sockelprofilen nach lfd.-Nr. 5.1 bis 5.10, beidseitig eingeschoben	A, Liste 1-1 Ä, 1-7; Blatt 2-1, 2-2, 2-4, 3-1, 3-2, 3-3, 4-1, 4-2 Ä, 4-6 Ä; VAR 3.2.24	RA 95 4023 RA 95 4018*	Ja / Nein	Um Kontakte zwischen den Schweißstellen und Isolatoren zu vermeiden sind Anfasungen und Auskinkungen entsprechend den VAR zu beachten und auszuführen!	
	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.	
5.12	Sicherung der Isolatoren durch Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2 Ä; VAR 3.2.29 - 30	RA 95 4003 = 2 x RA 95 4043 = 1 x*	Ja / Nein	In allen offenen Profilen.	
5.13	Rahmen geschweißt	A, Blatt 5-1, 5-2, 5-3; VAR 3.2.67		Ja / Nein		
6.0 Beschläge und Zubehör						
6.1 Bänder, Sicherungsbolzen						
6.1	2 / 3 / 4 * St. zweiteilige Anschweißtürbänder, 3-D verstellbar, 180 mm lang, 15 mm Drehpunktabstand	A, Liste 2-11 Ä; Blatt 1-1, 1-2, 1-5; VAR 3.2.119 - 122	RX 512478 St. blank RX 535192 Edelstahl *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe VAR 3.2.108, 3.2.109, 3.2.111.	
	2 / 3 * St. dreiteilige Anschweißtürbänder, 3-D verstellbar, 222 mm lang, 16 mm Drehpunktabstand	A, Liste 2-11 Ä; Blatt 1-1, 1-2, 1-5; VAR 3.2.123 - 126	RX 856630 St. blank	Ja / Nein		
	2 / 3 / 4 * St. Anschraub-Türbänder, Multi 2-D verstellbar, 100 mm lang, 16 mm Drehpunktabstand	A, Liste 2-10 Ä; Blatt 1-1, 1-2, 1-5; VAR 3.2.116 - 118	RX 395293 St. verz. RX 395323 Edelstahl RX 395307 RAL	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe VAR 3.2.108 - 110.	
	2 / 3 / 4 * St. Falz-Anschraub-Rollenband, 2-D verstellbar, 180 mm lang, 14 mm Drehpunktabstand	A, Liste 2-11 Ä; Blatt 1-1; 1-2; 1-5; VAR 3.2.113 - 115	RX 851604 St. Silber RX 851612 Edelstahl RX 851620 RAL	Ja / Nein		
	2 / 3 / 4 * St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türband, 3-D verstellbar, 145 mm lang, 20 mm Drehpunktabstand	A, Liste 2-11 Ä; Blatt 1-1, 1-2, 1-5; VAR 3.2.127 - 129	RX 395250 Al-EV1X RX 395285 RAL RX 564842 Niro-Des*	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe VAR 3.2.108, 3.2.109, 3.2.112. Nicht in Kombination mit Blendrahmen RP 91 561 x und PR 91 562 x.	
	2 / 3 / 4 * St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türband 3-D verstellbar, 145 mm lang, 36 mm Drehpunktabstand		RX 614483 Al-EV1 RX 614491 RAL RX 614505 Niro-Des*	Ja / Nein		
	Isolatoren in den Bandbereichen der Alu-Türbänder	VAR 3.2.127	RA 95 4014 RA 95 4028*	Ja / Nein	Bei Einsatz der Alu-Türbänder sind in den Bandbefestigungsbereichen des Flügels der Isolator RA 95 4023 um 100 und im Blendrahmenbereich um 185 mm zu unterbrechen. In diesen Bereichen sind je Band 240 mm lange Isolatoren RA 95 4014 aufzuschrauben und mit einzuschieben.	
Einbaupositionen der Bänder	A, Blatt 1-1, 1-2, 1-5		Ja / Nein	Auch VAR 3.2.108 ff. beachten.		
6.2	1 Bandseitensicherung	A, Liste 2-12; Blatt 1-1, 1-2, 1-5	RX 861162	Ja / Nein	Anschweiß- und Falz-Anschraub-Rollenbänder	VAR 3.2.136 und 3.2.138 beachten.
	1 Bandseitensicherung	A, Liste 2-12, Blatt 1-1; 1-2; 1-5	RX 861170 RX 863211*	Ja / Nein	Anschraub-Türband Multi 2-D	VAR 3.2.137 und 3.2.139 beachten.

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"						
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)						
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information						
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
6.2	1 / 3 * Bandseitensicherung(en)	A, Liste 2-12; Blatt 1-1, 1-2, 1-5	RX 853291	Ja / Nein	Anschweiß- und Falz-Anschraub-Rollenbänder = 1 St., Alu-Türbänder = 3 St. *	VAR 3.2.138 beachten.
6.3	Schlösser mit Zubehör (Dornmaß 34 bei 6 x 24 mm U-Stulp und Dornmaß 35 mm bei Flachstulp.)					
	siehe Programmliste Beschlag, Garniturnummern 4.35 bis 4.85					
	Für lichte Durchgangshöhe ≤ 2550 mm					
	Riegel-Fallenschloss	A, Liste 2-1 bis 2-4; VAR 3.2.168 ff.; LI 2.2.16	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein		
	AP-Riegel-Fallenschloss		BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein		Funktion:
	Für lichte Durchgangshöhe ≥ 2550 mm und ≤ 3000 mm					
	Riegel-Fallenschloss mit oberer Verriegelung	A, Liste 2-1 bis 2-4; VAR 3.2.168 ff.; LI 2.2.17	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	BKS B 1795	Ja / Nein		
	ungefedertes Treibriegelrohr für obere Verriegelung	A, Liste 2-3	BKS B 9006	Ja / Nein	BKS Serie B 18... / 19...	
	gefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung	A, Liste 2-2	BKS B 9036	Ja / Nein		
	Schließblech für Riegelfallenschloss	VAR 3.2.178	RX 767778	Ja / Nein	BKS Serie B 18... / 19...	
	Schließblech für obere Verriegelung	VAR 3.2.178	RX 701300	Ja / Nein	BKS B 1795	
	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, vorgerichtet für E-Öffner oder Austauschstück	VAR 3.2.193	RX 767743 = DIN L RX 767751 = DIN R	Ja / Nein	BKS B 1795	
	Türöffner-Austauschstück (für E-Öffner vorgerichtete FSA)		RX 855685 RX 802696*	Ja / Nein	Siehe Programmliste Beschlag, Seite 4.90.	
6.4	Weitere Schlösser, Schließbleche und Verriegelungen mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:					
	BKS Secury 19er Mehrfachverriegelung					
	systemeQ / Wilka 6000er Serie					
	KFV AS 2600, EE/PE 960					
	Dorma SVP					
	andere Schlösser nach DIN 18250					

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"						
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)						
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information						
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
6.5 Elektr. Türöffner: (RMK = Rückmeldekontakt)						
	Elektr. Türöffner Modell "118F ProFix 2", 10 - 24 Volt AC/DC	A, Liste 2-6 Ä; VAR 3.2.171 ff.	RX 802496 ohne RMK RX 802498 mit RMK *	Ja / Nein	1 St. vertikal, bei Obenverriegelung zusätzlich 1 St. horizontal *	BKS Serie 18 / Wilka 6000
	Elektr. Türöffner Modell "118F ProFix 2", 22 - 42 Volt AC/DC		RX 802499 ohne RMK RX 802497 mit RMK *	Ja / Nein		
	Elektr. Türöffner Modell "143 ProFix 2", 10 - 24 Volt AC/DC		RX 803837 ohne RMK RX 803838 mit RMK *	Ja / Nein		
	Fluchttüröffner effeff "332 ProFix 2"	A, Liste 2-6 Ä; VAR 3.2.244	RX 713074 = 12 V RX 713236 = 24 V *	Ja / Nein	Darf nicht als Gegenstück zum Hauptschloss verwendet werden.	
	Fallenschloss effeff 807		RX 827398	Ja / Nein		
6.6 Türdrücker nach DIN 18273, DIN EN 179 und Stangengriffe/Druckstangen nach DIN EN 1125*						
	Fabrikat:.....	A, Liste 2-8		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:.....					
	Panik-Stangengriff komplett	A, Liste 2-8, VAR, 3.2.239 - 243	RX	Ja / Nein	<input type="checkbox"/> nachgewiesen <input type="checkbox"/> DIN EN 1125	
	Panik-Druckstange komplett		RX	Ja / Nein		
	Türkнопf / Türknauf / Stoßgriff*	A, Liste 2-8		Ja / Nein		
	Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz*			Ja / Nein		
	Rammschutzstange	A, Blatt 1-1; 1-5		Ja / Nein	Eine oder mehrere Rammschutzstangen in beliebiger Lage	
6.7 Weitere zugelassene Drücker, bzw. Betätigungsgriffe mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:						
6.8 Türschliesser DIN EN 1154 bzw. automatischer Türantrieb als Feststellanlage nach DIN 18263-4						
	Fabrikat: Typ:	A, Liste 2-9, 2-10 Ä; VAR 3.2.142 ff.		Ja / Nein		
Befestigungsart:						
	Normalmontage		/	Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandseite			Ja / Nein		
	Normalmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Montageplatte					
	ITS 96 N, innenliegend ohne Feststellung	A, Liste 2-9; VAR 3.2.155	RX 535737 = DIN L RX 535745 = DIN R	Ja / Nein	Aufgrund spezieller Ausführung können nur die aufgeführten innenliegenden Türschliesser eingebaut werden. Es können auch für den ITS-Einbau vorgerichtete Profile eingesetzt werden. Nicht in Kombination mit Blendrahmen RP 91 561 x und PR 91 562 x.	
	ITS 96 EMF, innenliegend mit elektromagnetischer Feststellung	A, Liste 2-9; VAR 3.2.157	RX 535770 = DIN L RX 535788 = DIN R	Ja / Nein		
	Verjüngte Isolatoren		RA 954024	Ja / Nein	Beidseitig, je 300 lang im ITS-Bereich anstelle RA 95 4023	
	zusätzlicher Isolator		RA 954016	Ja / Nein	Zwischen Schließerkörper und Stulp.	
	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB) 24 x 1,8 mm	A, Liste 1-7; VAR 3.2.156 - 157	RA 954035	Ja / Nein	Bei innenliegendem Türschließer erforderlich	1 Streifen auf ITS kleben.
	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB) 24 x 1,8 mm		RA 954035	Ja / Nein	Bei innenliegendem Türschließer erforderlich	2 Streifen nebeneinander im Glasfalz über die gesamte Flügelbreite.
	Befestigungsset für Dorma ITS 96 N	VAR 3.2.156	RX 618829	Ja / Nein		
	Befestigungsset für Dorma ITS 96 EMF	VAR 3.2.157	RX 618845	Ja / Nein		

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"							
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)							
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information							
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung	
6.8	Bodentürschließer	A, Liste 2-9; VAR 3.2.140 - 141	Ja / Nein			
	Schwingehebel flach mit Gleitschne		RX 805125 = DIN L	Ja / Nein			
			RX 805126 = DIN R	Ja / Nein			
6.9	Einnietmuttern für Drücker und Türschliesser in den Profilen			Ja / Nein	Alternativ Fließbohrungen.		
6.10 Sonstige Beschlag- bzw. Einbauteile:							
	Verdeckt liegender Kabelübergang	A, Liste 2-6 Ä; VAR 3.2.246 - 247	RX 307092	Ja / Nein	2 Anschraubplatten RX 398322 verwenden.		
	Verdeckt liegender Kabelübergang, lösbar		RX 795143	Ja / Nein	2 Anschraubplatten RX 398322 verwenden.		
	Aufgesetzter Kabelübergang	VAR 3.2.248	RX 290718 L = 180 RX 293300 L = 300*	Ja / Nein			
	Riegelschaltkontakt		RX 882798 = IP67	Ja / Nein			
	Reedkontakt	A, Liste 2-7 Ä; VAR 3.2.245	RX 442364 RX 805148*	Ja / Nein			
7.0 Verglasung, Paneele und Zubehör in Flügel, Seitenteil(e) und Oberteil							
7.1	Pilkington Pyrostop, Typ 30-10 / 30-12*	A, Liste 1-4 Ä; 1-7	CE-1121-CPD-CA002	Ja / Nein	FSA max.1278 x 2400; ST max.1080 x 2460; OT max. 2400 x 1402		
	Pilkington Pyrostop, Typ 30-20 / 30-22*			Ja / Nein	FSA max.1378 x 2844; ST max. 1065 x 2910; OT max. 2560 x 1400		
	Pilkington Pyrostop, Typ 30-20 + P6B			Ja / Nein	FSA max.1278 x 2844; ST max. 1065 x 2910; OT max. 2560 x 1400		
	Pilkington Pyrostop, Typ 30-25; 30-26; 30-35; 30-36*			Ja / Nein	FSA max.1278 x 2844; ST max. 1065 x 2910; OT max. 2560 x 1400;		
	Contraflam 30 (DSB erforderlich)		CE-0336-CPD-5064	Ja / Nein	FSA max. 1378 x 2844; ST max. 1065 x 2910 OT max. 2560 x 1400;		
	Contraflam 30 IGU (DSB) erforderlich			Ja / Nein	FSA max. 1278 x 2844; ST max. 1065 x 2910; OT max. 2560 x 1400;		
	Dämmschichtbildner (DSB) selbstklebend, Farbe grau, 24 x 1,8 mm		A, Liste 1-7; VAR 3.2.57	RA 95 4035	Ja / Nein	Erforderlich bei Contraflam 30 und 30 IGU im Glaskalz vierseitig eingeklebt.	
	Dämmschichtbildner (DSB) selbstklebend, Farbe weiss, 16 x 2 mm		A, Liste 1-7; VAR 3.2.58	RA 95 4063	Ja / Nein	Alternativ bei Contraflam 30 und 30 IGU oben auf der Glaskante und 150mm oben jeweils seitlich.	
	Aufkleber auf Glas				Ja / Nein		
	Ätzsiegel auf Glas				Ja / Nein		
7.2	Paneel, Typ A, dreilagig, Promatect H, 3 x ≥ 6 mm dick	A, Liste 1-4 Ä; 1-7 Blatt 4-4 Ä;	Promatect-H-Dicke: 3 x mm	Ja / Nein	FSA max. 1278 x 2844; ST max. 1065 x 2910; OT max. 2560 x 1400		
	Paneel, Typ B1, zweilagig, Promatect H, 2 x ≥ 12 mm dick		Promatect-H-Dicke: 2 x mm	Ja / Nein			
	Paneel, Typ B2, zweilagig, Promatect H, 2 x ≥ 12 mm dick, mit dazwischenliegendem Stahlblech ≥ 3 mm		Promatect-H-Dicke: 2 xmm Blechdicke:.....mm	Ja / Nein			
	Paneel, Typ C, einlagig, Promatect H, ≥ 25 mm dick		Promatect-H-Dicke: 1 x mm	Ja / Nein			
	Wahlweise Beplankung der Paneele einseitig / beidseitig * mit: Stahl- oder Alublech 0,8 - 3,0 mm * oder Edelstahlblech 0,8 - 1,5 mm * oder ESG 5,0 - 6,0 mm *			Blechdicken: BS: mm BGS: mm ESG-Dicke: mm	Ja / Nein		

T30-1-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-1-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"						
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)						
VAR = Vararbeitungsrichtlinie, LI = Länderspezifische Information						
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A,B,VAR	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
7.3	Vorklotz aus Hartholz	A, Liste 1-5; Blatt 4-5, 4-6 Ä; VAR 3.2.8 - 9, 3.2.11 - 15	24 x 80 x 6	Ja / Nein	ein- u. beids. Glasleisten	Abstand ca. 80 - 100 mm aus den Ecken, mit Doppelklebeband oder Silikon gegen Verrutschen sichern.
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl		RA 785792	Ja / Nein	einseitig Glasleisten	
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl		RA 785091	Ja / Nein	beidseitig Glasleisten	
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl-U-Profil		RA 954044	Ja / Nein	ein- u. beids. Glasleisten	
	Verklotzung mit Hartholz			Ja / Nein	Hartholz 80 - 100 x (Scheibendicke + 2 mm)	
7.4	Systemglasleisten BS	A, Liste 1-3; Blatt 4-4 Ä; 4-5	RP 92 00.....	Ja / Nein		
	Systemglasleisten BGS		RP 92 00.....	Ja / Nein		
	wahlweise Systemglasleisten		RP 92 00.....	Ja / Nein	Bei unterschiedlicher Füllung.	
	wahlweise Systemglasleisten		RP 92 00.....	Ja / Nein		
	geschraubte Halbzeugglasleisten St., BS		Ja / Nein		Verschraubt mit Blechschrauben Ø 4,2 x, oder Gewindefschrauben M4 x, a ≤ 100 mm, e ≤ 390 mm.
	geschraubte Halbzeugglasleisten St., BGS		Ja / Nein		
	wahlw. geschr. Halbzeugglasleiste St., BS		Ja / Nein	Bei unterschiedlicher Füllung.	
wahlw. geschr. Halbzeugglasleiste St., BGS	Ja / Nein				
7.5	Verglasungsdichtung BS	A, Liste 1-6; Blatt 4-5; 4-6 Ä	RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein		
	Verglasungsdichtung BGS		RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein		
	wahlweise Verglasungsdichtung BS		RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein	Bei unterschiedlicher Füllung	
	wahlweise Verglasungsdichtung BGS		RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein		
	wahlweise Keramikfaserband		15 x 3	Ja / Nein	Bei RS-Ausführung beidseitige Versiegelung erforderlich.	
	einseitige Falzgrundversiegelung	A, Blatt 4-5		Ja / Nein	Bei RS-Ausführung und beidseitigen Glasleisten erforderlich	
8.0 Bodendichtung, RS nach DIN 18095						
8.1	Automatisch absenkbare Bodendichtung	A, Liste 2-13; Blatt 4-8; VAR 3.2.259	RX	Ja / Nein	Stadi L 24/20 WS	
	Befestigungsset dazu		RX 854417	Ja / Nein		
	Befestigungsunterlage		Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein		
8.2	Automatisch absenkbare Bodendichtung	A, Liste 2-13; Blatt 4-8; 4-9; VAR 3.2.249	RX	Ja / Nein	Planet MF	
	Befestigungsset bei mittigem Einbau		RX 854379	Ja / Nein		
	Befestigungsunterlage bei mittigem Einbau		Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein		
	Befestigungsset bei einseitigem Einbau		RX 854395	Ja / Nein		
	Befestigungsset bei beidseitigem Einbau		RX 793442	Ja / Nein		
9.0 Funktionsprüfung						
9.1	im Betrieb			Ja / Nein		
10.0 Fremdüberwachung		am:		Ja / Nein		
11.0 Sonstiges, Bemerkungen:						
Hersteller Verantwortliche(r) Mitarbeiter(in) Herr / Frau:..... Unterschrift		Überwachungsbeauftragte(r) Herr / Frau:..... Unterschrift		Leiter(in) der Überwachungsstelle Herr / Frau:..... Unterschrift		