

Eigen-Überwachungsbericht Nr.: _____

Name:
 Datum:
 Herstellwerk:

 HWK – Nr.: /

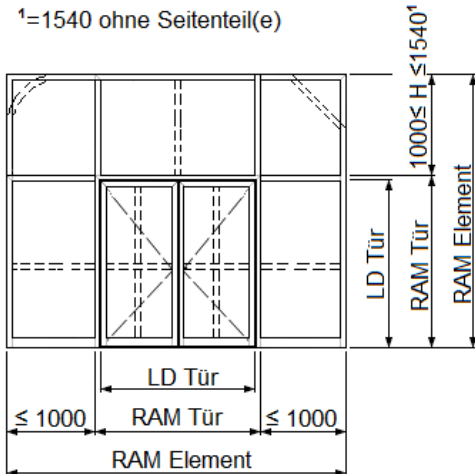
Objekt:.....
 Anschrift:
 Straße, PLZ, Ort
 Anzahl der Türen:
 Übereinstimmungszeichen Nrn.:.....
 überwachte Tür Ü-Zeichen Nr.:.....
 Überwachung durch ÜG.....
 Herrn/Frau:.....
 eingesehen am:.....

T30-2-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“ T30-2-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“
 Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2161 vom 16.12.2014 bis 20.12.2016

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

Rahmenaußenmaße Tür:

¹=1540 ohne Seitenteil(e)



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	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244	1740 – 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244	1740 – 3070 ² / max. 4540
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244 ² / max. 4500	1740 – 3070 ² / max. 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244 ² / max. 4500	1740 – 3070 ² / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F30-Verglasung	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244 ² / unbegrenzt	1740 – 3070 ² / max. 4470

* 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:

T30-2-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“ T30-2-RS-FSA „RP-ISO-hermetic 70 FP“
Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2161 vom 16.12.2014 bis 20.12.2016

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*

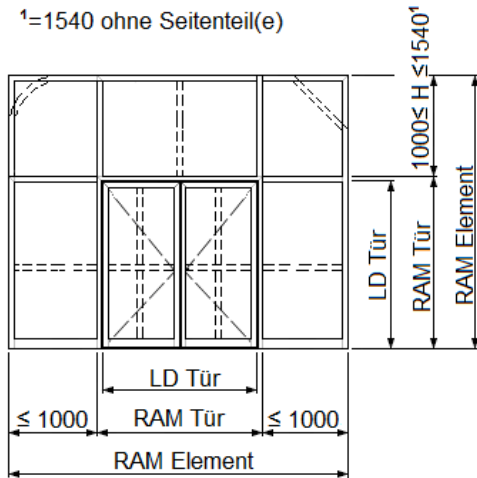
Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:

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	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244	1740 – 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244	1740 – 3070 ² / max. 4540
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244 ² / max. 4500	1740 – 3070 ² / max. 3130
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244 ² / max. 4500	1740 – 3070 ² / max. 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F30-Verglasung	1215 – 2990	1670 – 3000	1355 – 3244 ² / unbegrenzt	1740 – 3070 ² / max. 4470

* nicht zutreffendes streichen

² = Ohne eventuelle Elementkopplungsprofile

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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 - 3030	Breite			
		1690 - 3020(2570)	Höhe			
1.2	Lichte Durchgangsmaße	1215 - 2990	Breite			
		1670 - 3000	Höhe			
1.3	Flügelrahmenaußenmaß Gangflügel	700 - 1528	Breite			1)
		1674 - 3004	Höhe			
1.4	Flügelrahmenaußenmaß Standflügel	500 - 1528	Breite			1)
		1674 - 3004	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 zu beachten!

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	≤ 4500	Breite			
		≤ 1000	Höhe			
		≤ 1540				nur bei FSA ohne Seitenteile

Maßkontrolle Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) bei Einbau in F30 Verglasung Z-19.14-2061

2.4	Seitenteil links	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	Seitenteil rechts	unbegrenzt	Breite		
		≤ 4470	Höhe		
2.6	Oberteil	siehe Bemerkung	Breite		
			Höhe		

3.0 Blendrahmen Tür BS = Bandseite; X = Art.-Endnummer 2=Stahl; 3=Edelstahl

3.1	alle Profile mit der Vornummer RPF sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt			-	F	
Profile	BS links	Standardprofil	A, Liste 1-1; Blatt 4-1; 4-2	RP 91 560 X		
		Wahlweise				
	BS rechts	Standardprofil	A, Liste 1-1; Blatt 4-1; 4-2	RP 91 560 X		
		Wahlweise				
	Sturz	Standardprofil	A, Liste 1-1; Blatt 4-1;4-2	RP 91 560 X		
		Wahlweise				
	unten	Standardprofil	A, Liste 1-1; Blatt 4-1;4-2	RP 91 506 X		
		Zusatzprofil zur Anschlagänderung (Falzlufverringern)	A, Liste 1-2; Blatt 4-3;	RP 92 101 2	Ja / Nein	Mit Senkblechschrauben 4,8 x 32 oder alternativ mit Senk-schrauben M5 x 25, mit Blendrahmenprofil verschraubt a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig, e ≤ 300 mm
		Zusatzprofil zur Anschlagänderung	A, Liste 1-2; Blatt 4-3;	RP 92 102 2	Ja / Nein	Mit Senkblechschrauben 4,8 x 50 oder alternativ mit Senk-schrauben M5 x 50, mit Blendrahmenprofil verschraubt a ≤ 200 mm beidseitig, dann wechselseitig, e ≤ 300 mm
		Isolator zwischen Zusatz- und Blendrahmenprofil	A, Liste 1-1; Blatt 4-3; 4-6;	RA 95 4015	Ja / Nein	RP 92 102 2

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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
3.2	Blendrahmenverbreiterungsprofil		RP 91 502 X		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	A, Liste 1-1; Blatt 2-4;2-5;4-1;4-2		BS links / BS rechts / oben(Sturz)*	
	Alu-Flach 20 x 5, Alternativ Dichtung 93 008 7*	A, Blatt 2-4; 4-6;		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; 1-7; Blatt 2-1 bis4-2;4-6; VAR, 3.2.13 bis 3.2	RA 95 4023	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 Profilführung	
	Sicherung der Isolatoren durch Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR, 3.2.22;3.2.23;	RA 95 4003 = 2X RA 95 4043 = 1X*	Ja / Nein	In allen offenen Profilen	
3.4	Blendrahmenverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3mm * 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 3.1.24	Nicht zwischen Tür und Seitenteil(e) sowie Oberteil zugelassen!
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig	A, Blatt 2-5; 4-1;		Ja / Nein		
	Steinwollplatten nicht brennbar n. DIN 4102-A	A, Blatt 2-5; 4-1;	40 mm dick	Ja / Nein		
	Sicherung der Isolatoren durch Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR, 3.2.22; 3.2.23;	RA 95 4003 = 2x	Ja / Nein	In allen offenen Profilen	
3.5	Blendrahmen geschweißt	A, Blatt 5-3; VAR		Ja / Nein		
3.6	Schwelle aus Stahlrohr	A, Blatt 4-8;	Ja / Nein	Stahlrohr	
3.7	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	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Blatt 4-6;	RA 93 008 7	Ja / Nein		Ecken mit EPDM-Kleber verklebt
	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Blatt 4-6;	RA 93 020 7	Ja / Nein	bei Zusatzpr.RP 921012	Ecken mit EPDM-Kleber verklebt
4.0	Flügelrahmen	X = Art.-Endnummer 2=Stahl; 3=Edelstahl				
4.1	alle Profile mit der Vornummer RPF sind bereits werkseitig mit Isolatoren befüllt			-	F	
	Flügelprofile, dreiseitig / vierseitig*	A, Liste 1-1; Blatt 4-1; 4-2;	RP 91 570 X			Auswärts öffnend
	Flügelprofile, dreiseitig / vierseitig*		RP 91 580 X			Einwärts öffnend
	Flügelprofile, dreiseitig / vierseitig*		RP 91 560 X			Beidseitig Glasleisten
	Abschlussteil am SF oben	B, Liste 01-2; Blatt 5-4; VAR 3.2.54	RA 954005/...6*	Ja / Nein	Punktschweißen oder einkleben mit RA 3650 09	
4.2	Sockelprofil	A, Liste 1-1; Blatt 3-1; 4-1; 4-2; 4-8;	RP 91 551 X			Gehrung / Stumpf
	Sockelprofil, beids.Glasleisten		RP 91 541 X			Gehrung / Stumpf
	wahlweise Sockelprofil	A, Liste 1-1;	RP 91 5XX X			Zusätzliche Profile nach Dok. A, Blatt 4-8 erforderlich
	wahlweise Sockelprofil, beids.Glasleisten	Blatt 4-1; 4-2; 4-6;	RP 91 5XX X			
	Abschlussteil wenn Sockel auf "Gehrung"	VAR, 3.2.55;	RA 95 0017/ ...18*	Ja / Nein	Punktschweißen oder einkleben mit RA 3650 09	
4.3	Sockelverbreiterung, einseitig Glasleisten	A, Liste 1-1; Blatt 3-3; 4-1; 4-2	RP 91 551 X RP 91 550 X	Ja / Nein	In Profilkombination mit RP 91 541 X	Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopfschrauben M5 x ..., a ≤ 200 mm und dann e ≤ 300 mm wechselseitig verschrauben
	Sockelverbreiterung, beidseitig Glasleisten	A, Liste 1-1; Blatt 4-1; 4-2; 4-5	RP 91 541 X RP 91 540 X	Ja / Nein		
	Alu-Flach 40 x 5 mm beidseitig	A, Blatt 3-3;		Ja / Nein	zwischen den Profilen	
	Mineralfaser- / Silikat-Brandschutzplatte*	A, Blatt 3-3;		Ja / Nein	zwischen den Profilen	
	Dauerelastische Abdichtung	A, Blatt 3-3;		Ja / Nein	zwischen den Profilen	

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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
4.4	Sockelverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3mm 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 3.1.24
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig	A, Blatt 3-4; 4-1		Ja / Nein		
	Steinwollplatten nicht brennbar n. DIN 4102-A	A, Blatt 2-5; 4-1;	40 mm dick	Ja / Nein		
4.5	Glasteilende SprossenprofileSt.waagrechtSt. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1;	RP 91 520 X RP 91 521 X			max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht
	wahlweise Sprossenprofil, beids. Glasl.St.waagrechtSt. senkrecht		RP 91 501 X RP 91 502 X			
4.6	Isolatoren in den Flügelrahmen- Sprossen- und Sockelprofilen nach lfd.-Nr.: 4.1 bis 4.5, eingeschoben	A, Liste 1-1; 1-7; Blatt 2-1; 3-1; 3-2; 4-1; 4-2; 4-6; VAR, 3.2.15;3.2.17;	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, 3.2.27	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 Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR, 3.2.22; 3.2.23;	RA 95 4003=2X RA 95 4043=1X*	Ja / Nein		In allen offenen Profilen
4.7	Flügelrahmen geschweißt	A, Blatt 5-1 bis 5-3; VAR		Ja / Nein		
4.8	Dämmschichtbildender Baustoff (DSB)	A, Liste 1-7; Blatt 1-3; 1-4; 2-1; 3-1; VAR, 3.2.43 / .44	RA 93 4019 oder RA 93 4061*	Ja / Nein		Wenn kein Schloss mit Obenverriegelung im GF eingebaut wird, oberhalb des Schlosses und oben waagrecht einbauen. Bis zur maximale lichten Höhe 2550 mm.
	Dämmschichtbildender Baustoff bei Einsatz von 3-teiligen Alu-Anschraubändern	A, Liste 1-1; Blatt 1-2; 2-2; 3-1; VAR, 3.2.45	RA 93 4019 oder RA 93 4061*	Ja / Nein		unabhängig von Obenverriegelung und richten Durchgangs-maße oben waagrecht und im Mittelschlag auf beiden Flügeln und den Bandseiten auf der gesamten Türblatthöhe
4.9	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Blatt 4-6;	RA 93 008 7	Ja / Nein		Ecken mit EPDM-Kleber verklebt

5.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteile

X = Art.-Endnummer 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; Blatt 1-4; 2-1; 4-1; 4-2	RP 91 511 X			
	wahlweise					
	oben / Anschluß Oberteil*	A, Liste 1-1;Blatt 1-4; 2-1; 3-1; 4-1; 4-2	RP 91511X / 91521X*			
	wahlweise					
	Türseite(nur bei Elementkoppl.) wahlweise	A, Liste 1-1; Blatt 2-4	RP 91510X / 91511X*			
5.2	Rahmenverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3mm * 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 3.1.24
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig	A, Blatt 2-5; 4-1;		Ja / Nein		
	Steinwollplatten nicht brennbar n. DIN 4102-A	A, Blatt 2-5; 4-1;	40 mm dick	Ja / Nein		
	Sicherung der Isolatoren durch Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR, 3.2.22; 3.2.23;	RA 95 4003 = 2x	Ja / Nein		In allen offenen Profilen
5.3	Sockelprofil	A, Liste 1-1;	RP 91 551 X			Gehrung / Stumpf*
	Sockelprofil, beidseitig Glasleisten	Blatt 3-1; 4-2; 4-8;	RP 91 541 X			Gehrung / Stumpf*
	wahlweise Sockelprofil	A, Liste 1-1;	RP 91 511 X			Gehrung / Stumpf*
	wahlweise Sockelprofil, beids. Glasleisten	Blatt 4-1; 4-2; 4-8	RP 91 502 X			Gehrung / Stumpf*
	wahlweise Sockelprofil				Gehrung / Stumpf*

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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	
5.4	Sockelverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3mm 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 3.1.24	
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig	A, Blatt 3-4; 4-1;		Ja / Nein			
	Steinwollplatten nicht brennbar n. DIN 4102-A	A, Blatt 2-5; 4-1;	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; Blatt 3-3; 4-1; 4-2	RP 91 551 X		In Profilkombination mit RP 91 541 X	Mit Hilti-HUS-S, Ø 7,5 x ..., alt. Senkkopfschrauben M5 x ..., a ≤ 300 mm wechselseitig verschrauben	
	Sockelverbreiterung, beidseitig Glasleisten	A, Liste 1-1; Blatt 4-1; 4-2; 4-5;	2 x RP 91 541 X				
	Alu-Flach 40 x 5 beidseitig	A, Blatt 3-3;		Ja / Nein	zwischen den Profilen		
	Mineralfaser- / Silikat-Brandschutzplatte*	A, Blatt 3-3;		Ja / Nein	zwischen den Profilen		
	Dauerelastische Abdichtung	A, Blatt 3-3;		Ja / Nein		Nur bei RS Ausführung	
5.6	Glasteilende SprossenprofileSt.waagrechtSt. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1;	RP 91 520 X RP 91 521 X			max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht	
	wahlweise Sprossenprofil, beids. Glasl.St.waagrechtSt. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1; 4-2	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 v.g. Rahmen- Sockel- und Sprossenprofilen siehe lfd.-Nr.: 5.11			Ja / Nein			
5.8	Rahmenprofile Oberteil	Wand-/Seitenteilseite li/re *	A, Liste 1-1; Blatt 1-4; 2-1; 4-1; 4-2	RP91 511X / 91 521X*			
		wahlweise					
		oben/unten	A, Liste 1-1; Blatt 1-4; 3-1; 4-1; 4-2	RP 91 511 X			
		wahlweise					
5.9	Rahmenverbreiterung aus 2 Profilen und zusätzlich verblecht mit 1,5 bzw. 3mm * 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 3.1.24	
	Isolator Fermacell 15 mm dick, beidseitig	A, Blatt 2-5; 4-1;		Ja / Nein			
	Steinwollplatten nicht brennbar n. DIN 4102-A	A, Blatt 2-5; 4-1;	40 mm dick	Ja / Nein			
5.10	Glasteilende SprossenprofileSt.waagrechtSt. senkrecht	A, Liste 1-1; Blatt 4-1; 4-2	RP 91 520 X RP 91 521 X			max. 3 St. waagrecht und 1 St. senkrecht	
	wahlweise Sprossenprofil, beids. Glasl.St.waagrechtSt. senkrecht		RP 91 501 X RP 91 502 X				
	Isolatoren in v.g. wahlweisen Sprossenprofilen siehe lfd.-Nr.: 5.11						
5.11	Isolatoren in den Rahmen- Sprossen- und Sockelprofilen nach lfd.-Nr.: 5.1 bis 5.10 eingeschoben	A, Liste 1-1; 1-7; Blatt 2-1; 3-1; 3-2; 4-1; 4-6; VAR, 3.2.13; 3.2.21; 3.2.24; 3.2.26;	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: 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 Abdeck- bzw. Abschlussplatten	A, Blatt 5-1; B, Liste 01-2; VAR, 3.2.22; 3.2.23;	RA 95 4003=2X RA 95 4043=1X*	Ja / Nein	In allen offenen Profilen		
5.12	Rahmen geschweisst	A, Blatt 5-1 bis 5-3; VAR		Ja / Nein			
6.0 Beschläge und Zubehör							
6.1 Bänder, Sicherungsbolzen							
	4 /6 /8* St. zweiteilige Anschweißstürländer 3-D verstellbar, 180 mm lang 15 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-11 Blatt 1-1;1-2; 1-5; VAR, 3.2.89-3.2.92;	RX 512478 St. Blank RX 535192 Edelstahl *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3		

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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
	4 / 6 * St. dreiteilige Anschweiß-Türbänder 3-D verstellbar, 222 mm lang 16 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-11; Blatt 1-1; 1-2; 1-5; VAR, 3.2.93 - 3.2.96;	RX 856630 St. blank	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3	
	4 / 6 / 8 * St. Anschraub-Türbänder Multi 2-D verstellbar, 100 mm lang 16 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-11; Blatt 1-1; 1-2; 1-5; 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	
	4 / 6 / 8 * St. Falz-Anschraub-Rollenbänder 2-D verstellbar, 180 mm lang 14 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-11; Blatt 1-1; 1-2; 1-5; 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	
	4 / 6 / 8* St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang 20 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-11; Blatt 1-1; 1-2; 1-5; VAR, 3.2.97 - 3.2.99;	RX 395250 Al-EV1 RX 395285 RAL RX 564842 Niro-Des *	Ja / Nein	Anordnung und Flügelgewichte siehe Programmliste Beschlag 4.3	
	4 / 6 / 8* St. dreiteilige Alu-Anschraub-Türbänder, 3-D verstellbar, 145 mm lang 36 mm Drehpunktstand	A, Liste 2-11; Blatt 1-1; 1-2; 1-5; VAR, 3.2.97 - 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, 3.2.97; 3.2.98;	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 1-4;		Ja / Nein	VAR und Programmliste Beschlag Seite 4.3 beachten	
6.2	2 Bandseitensicherungen	A, Liste 2-12; Blatt 1-3; 1-4;	RX 861162	Ja / Nein	Anschweiß- und Falz-Anschraub-Rollenbänder	VAR 3.2.106 und 3.2.108 beachten
	2 Bandseitensicherungen	A, Liste 2-12; Blatt 1-3; 1-4;	RX 861170 RX 863211*	Ja / Nein	Anschraub Multi 2-D Bänder	VAR 3.2.107 und 3.2.109 beachten
	2 / 6* Bandseitensicherungen	A, Liste 2-12; Blatt 1-3; 1-4;	RX 853291	Ja / Nein	Anschweiß- und Falz-Anschraub-Rollenbänder = 1 St., Alu-Türbänder = 3 St. *	VAR 3.2.108 beachten
6.3	Schlösser mit Zubehör (Dornmaß 34 mm mit 6x24mm U-Stulp / Dornmaß 35mm mit Flachstulp)					
	siehe Programmliste Beschlag Garniturnummern 4.31 bis 4.73					
6.3.1	Gangflügel, lichte Durchgangshöhe ≤ 2550 mm					
	Riegel-Fallenschloss (Standflügelverriegelung erforderlich)	A, Liste 2-1 bis 2-3; L 2.2.18; VAR, 3.2.131 ff.	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein		
	AP-Riegel-Fallenschloss (Standflügelverriegelung erforderlich)	A, Liste 2-1 bis 2-3; L 2.2.18; VAR 3.2.131 ff.	BKS B 18..... Selbstverriegelnd: BKS B 19.....	Ja / Nein		Funktion
6.3.2	Gangflügel, lichte Durchgangshöhe ≤ 3000 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

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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
	Schnappriegel (obere Verriegelung)	A, Liste 2-3; VAR 3.2.131 ff	BKS B 1795	Ja / Nein		
	ungefederte Treibriegelstange für obere Verriegelung	A, Liste 2-3; VAR 3.2.131 ff	BKS B 9006	Ja / Nein	BKS Serie B 18/19....	
	gefedertes Treibriegelrohr für obere Verriegelung	A, Liste 2-2; VAR 3.2.131 ff	BKS B 9036	Ja / Nein	BKS Serie B 18/19....	
6.3.3 Standflügel, lichte Durchgangshöhe ≤ 3000 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	
	Umlenschloss 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....	
	gefedertes Treibriegelrohr für obere Verriegelung	A, Liste 2-3; VAR 3.2.131 ff	BKS B 9036	Ja / Nein	BKS Serie B 18/19....	
6.3.4						
	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, vorgerichtet 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, vorgerichtet 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, vorgerichtet 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, vorgerichtet 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 vorgerichtete Türen	
6.4 Weitere Schlösser, Schließbleche und Verriegelungen mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:						
	BKS Secury 19er Mehrfachverriegelung					
	systemQ / Wilka					
	KFV AS 2600, PE/EP 960					
	Dorma SVP					
	andere Schlösser nach DIN 18250					

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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
6.5 Elektr. Türöffner:						
	Elektr. Türöffner Modell 118F, ProFix 2 10-24 Volt AC/DC	A, Liste 2-6; VAR 3.2.131 ff	RX 802496 ohne RM RX 802498 mit RM	Ja / Nein	1 St. vertikal, bei Obenverriegelung zusätzlich 1 St. horizontal *	BKS Serie 18 / Wilka
	Elektr. Türöffner Modell 118F, ProFix 2 22-42 Volt AC/DC	A, Liste 2-6; VAR 3.2.131 ff	RX 802499 ohne RM RX 802497 mit RM	Ja / Nein	1 St. vertikal, bei Obenverriegelung zusätzlich 1 St. horizontal *	BKS Serie 18 / Wilka
	Elektr. Türöffner Modell 143, ProFix 2 10-24 Volt AC/DC	A, Liste 2-6; VAR 3.2.131 ff	RX 803837 ohne RM RX 803838 mit RM	Ja / Nein	1 St. vertikal, bei Obenverriegelung zusätzlich 1 St. horizontal *	BKS Serie 18 / Wilka
	Elektr. Türöffner Modell B9242 METÖ ProFix 2	A, Liste 2-6; VAR 3.2.131 ff	RX 793400 = 12V RX 793418 = 24V	Ja / Nein	1 Stck in Verbindung mit Panikgegenk. B1793	BKS Serie 18
	Fluchttüröffner eff eff 332 ProFix 2	VAR 3.2.131 ff	RX 713074 = 12 V RX 713236 = 24 V	Ja / Nein		
	Fallenschloss eff eff 807	VAR 3.2.131 ff	RX 827398	Ja / Nein		
6.6 Türdrücker nach DIN 18273, DIN EN 179 und Stangengriffe/Druckstangen nach DIN EN 1125*						
	Fabrikat:.....Typ:.....	A, Liste 2-8;		Ja / Nein		nach DIN 18273
	Drückerteil bzw. -garnitur* n. DIN EN 179	A, Liste 2-8;		Ja / Nein		nach DIN EN 179
	Panik-Stangengriff BKS komplett	A, Liste 2-8;	RX	Ja / Nein		nach DIN EN 1125,
	Panik-Druckstange BKS	A, Liste 2-8;	RX	Ja / Nein		
	Türkнопf / Türknauf / Stoßgriff*	A, Liste 2-8;		Ja / Nein		
	Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz*			Ja / Nein		
	Rammschutzstange	A, Blatt 1-1 bis 1-5;		Ja / Nein		Eine, oder mehrere Rammschutzstangen in beliebiger Lage
	Senkr. Edelstahlrohr Ø 35 mm/oval 28 x 40*			Ja / Nein		Befestigungen Fabrikat esco / FSB *
6.7 Weitere zugelassene 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 2-9; 2-10;		Ja / Nein		
Befestigungsart:						
	Normalmontage		/	Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandseite			Ja / Nein		
	Normalmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Montageplatte			Ja / Nein		
	ITS 96 N, Innenliegend ohne Feststellung	A, Liste 2-9; VAR, 3.2.120	RX 535737=DIN Li RX 535745=DIN Re	Ja / Nein		Aufgrund spezieller Ausführung können nur die aufgeführten innenliegenden Türschliesser eingebaut werden.
	ITS 96 EMF, Innenliegend mit elektromagnetischer Feststellung	A, Liste 2-9; VAR, 3.2.121	RX 535770=DIN Li RX 535788=DIN Re	Ja / Nein		Es können auch für den ITS-Einbau vorgerichtete Profile eingesetzt werden.
	Verjüngte Isolatoren	A, Liste 1-7; VAR, 3.2.120;	RA 954024	Ja / Nein		Beidseitig, je 300 lang im ITS-Bereich anstelle RA 95 4023
	zusätzlicher Isolator	3.2.121	RA 954016	Ja / Nein		Zwischen Schließerkörper und Stulp

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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
	Dämmschichtbildender Baustoff 24 x 1,8	A, Liste 1-7; VAR, 3.2.120;	RA 954035	Ja / Nein	bei innenliegendem Türschließer erforderlich	1 Streifen auf ITS kleben
	Dämmschichtbildender Baustoff 24 x 1,8	3.2.121;	RA 954035	Ja / Nein	bei innenliegendem Türschließer erforderlich	2 Streifen nebeneinander im Glas-falz über die gesamte Flügelbreite
	Befestigungsset für Dorma ITS 96 GSR	VAR, 3.2.121;	RX 618861	Ja / Nein	SF 550 bis 710mm	
	Befestigungsset für Dorma ITS 96 GSR	VAR, 3.2.121;	RX 618870	Ja / Nein	SF > 710mm	
	Bodentürschließer	A, Liste 2-9;	Ja / Nein		
	Schwinghebel flach mit Gleitschne	VAR, 3.2.110; 3.2.111;	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	Drückerbefestigung 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		
6.11	Schließfolgeregler					
	Im Türschliesser integriert			Ja / Nein		
	Schließfolgeregler nach DIN EN 1158		RX 218456	Ja / Nein		
6.12	Mitnehmerklappe (immer erforderlich, ausser der Standflügel wird mittels Falztreibriegel verriegelt)					
	Mitnehmerklappe mit Auflaufkeil		RX 383619 ff	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 1-4Ä; 1-7;		Ja / Nein	FSA max.1278 x 2400; ST max.1080 x 2460; OT max. 2400 x 1402;	
	Pilkington Pyrostop, Typ 30-20 / 30-22*	A, Liste 1-4Ä; 1-7;		Ja / Nein	FSA max.1378 x 2844; ST max. 1065 x 2910; OT max. 2560 x 1400;	
	Pilkington Pyrostop, Typ 30-20+P6B	A, Liste 1-4Ä; 1-7;		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;*	A, Liste 1-4Ä; 1-7;		Ja / Nein	FSA max.1278 x 2844; ST max. 1065 x 2910; OT max. 2560 x 1400;	
	Contraflam 30 (DSB erforderlich)	A, Liste 1-4Ä; 1-7;		Ja / Nein	FSA max. 1378 x 2844; ST max. 1065 x 2910 OT max. 2560 x 1400;	
	Contraflam 30 IGU (DSB) erforderlich	A, Liste 1-4Ä; 1-7;		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 3.2.41	RA 95 4035	Ja / Nein	erforderlich bei Contraflam 30 und 30 IGU im Glasfalz vierseitig eingeklebt	
	Dämmschichtbildner (DSB) selbstklebend Farbe weiss 16 x 2 mm	A, Liste 1-7; VAR 3.2.42	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		

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"

* = 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
7.2	Paneel, Typ A, dreilagig, Promatect H, 3 x ≥ 6 mm dick,	A, Liste 1-4Ä; 1-7; Blatt 4-4Ä;	Promatect-H-Dicke: 3 xmm	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,	A, Liste 1-4Ä; 1-7; Blatt 4-4Ä;	Promatect-H-Dicke: 2 xmm	Ja / Nein		
	Paneel, Typ B2, zweilagig, Promatect H, 2 x ≥ 12 mm dick, mit dazwischenliegendem Stahlblech ≥ 3 mm	A, Liste 1-4Ä; 1-7; Blatt 4-4Ä;	Promatect-H-Dicke: 2 xmm Blechdicke:.....m m	Ja / Nein		
	Paneel, Typ C, einlagig, Promatect H, ≥ 25 mm dick,	A, Liste 1-4Ä; 1-7; Blatt 4-4Ä;	Promatect-H-Dicke: 1 xmm	Ja / Nein		
	Wahlweise Beplankung der Paneele Einseitig / Beidseitig * mit Stahl- oder Alublech 0,8 - 3,00 mm * oder Edelstahlblech 0,8 - 1,50 mm * oder ESG 5,00 - 6,00 mm *	A, Liste 1-4Ä; Blatt 4-4Ä;	Blechdicken: BS:mm BGS:mm ESG-Dicke:mm	Ja / Nein		
7.3	Vorklotz aus Hartholz	A, Liste 1-5; Blatt 4-5; 4-6; VAR, 3.2.4 bis 3.2.12;	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	eins. Glasleisten	
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl		RA 785091	Ja / Nein	beids. Glasleisten	
	wahlweise Vorklotz aus Edelstahl-U-Profil		RA 954044	Ja / Nein	ein- u. beids. Glasleisten	
	Verklotzung mit Hartholz			Ja / Nein	Hartholz 80 - 100 x FD + 2 mm	
7.4	Systemglasleisten BS	A, Liste 1-3; Blatt 4-4; 4-5;	RP 92 00.....	Ja / Nein		Verschraubt mit Blechschrauben Ø 4,2 x ..., oder Gewinde-schrauben M4 x ..., a ≤ 100 mm, e ≤ 390 mm.
	Systemglasleisten BGS		RP 92 00.....	Ja / Nein		
	wahlweise Systemglasleisten		RP 92 00.....	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung	
	wahlweise Systemglasleisten		RP 92 00.....	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung	
	geschraubte Halbzeugglasleisten St. BS	A, Liste 1-3; Blatt 4-4; 4-5;	Ja / Nein		
	geschraubte Halbzeugglasleisten St. BGS		Ja / Nein		
	wahlw. geschr. Halbzeugglasleiste St. BS		Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung	
wahlw. geschr. Halbzeugglasleiste St. BGS	A, Liste 1-3; Blatt 4-4; 4-5;	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung		
7.4	Verglasungsdichtung BS	A, Liste 1-6; Blatt 4-5; 4-6;	RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein		Bei RS-Ausführung beidseitige Versiegelung erforderlich
	Verglasungsdichtung BGS		RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein		
	wahlweise Verglasungsdichtung BS		RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung	
	wahlweise Verglasungsdichtung BGS		RA 93 0.....6 / 7*	Ja / Nein	bei unterschiedl. Füllung	
	wahlweise Keramikfaserband		15 x 3	Ja / Nein		
	Einseitige Falzgrundversiegelung	A, Blatt 4-5		Ja / Nein	Bei RS-Ausführung und beids. Glasleisten erforderlich	
8.0 Bodendichtung, RS nach DIN 18095						
8.1	Automatisch absenkbare Bodendichtung	A, Liste 2-13; Blatt 4-8; 4-9; VAR, _____	RX	Ja / Nein	Athmer L-24/20 WS	
	Befestigungsset zu vor		RX 854425	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, 3.2.187; bis 3.2.196;	RX	Ja / Nein	Planet MF	
	Befestigungsset zu mittiger Einbau		RX 854387	Ja / Nein		
	Befestigungsunterlage bei mittigem Einbau		Alu-Flach 20 x 6	Ja / Nein		
	Befestigungsset zu einseitiger Einbau		RX 854409	Ja / Nein		
	Befestigungsset zu beidseitigem Einbau		RX 793450	Ja / Nein		

T30-2-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP", wahlweise T30-2-RS-FSA "RP-ISO-hermetic 70 FP"						
* = 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
9.0 Funktionsprüfung						
9.1	im Betrieb			Ja / Nein		
11.0 Fremdüberwachung						
		am:			Ja / Nein	
12.0 Sonstiges, Bemerkungen:						
Hersteller Verantwortliche(r) Mitarbeiter(in) Herr / Frau:..... <div style="text-align: center;">Unterschrift</div>		Überwachungsbeauftragte(r) Herr / Frau:..... <div style="text-align: center;">Unterschrift</div>		Leiter(in) der Überwachungsstelle Herr / Frau:..... <div style="text-align: center;">Unterschrift</div>		