

T30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T30-2-RS-FSA "AA 720 FR"							
* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)							
lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, Einbauanleitung E, und Katalog KAT	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung	
<b>Anlage 1 zu Eigen-/Fremd-Überwachungsbericht Nr.:</b> _____							
<b>10.0 Maßkontrolle: Rahmenaußenmaße Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) als T-Element</b>							
10.1	Seitenteil links	≤ 1000 ≤ 3495	Breite Höhe			Maximale zulässige Füllungsgrößen und Füllungsmaterialien gemäß AbZ Z-6.20-2134, Dokument A, Blatt-Nr.: 2.10 beachten	
10.2	Seitenteil rechts	≤ 1000 ≤ 3495	Breite Höhe				
10.3	Oberteil	1315 - 3172 ≤ 1000 (≤ 1326)	Breite Höhe		(..) nur bei FSA ohne Seitenteil(e)		
<b>11.0 Maßkontrolle Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA) bei Einbau in F30 Verglasung Z-19.14-2079</b>							
11.1	Seitenteil links	unbegrenzt ≤ 3990	Breite Höhe			Maximale zulässige Füllungsgrößen und Füllungsmaterialien gemäß AbZ Z-19.14-2079, Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 2-5 beachten.	
11.2	Seitenteil rechts	unbegrenzt ≤ 3990	Breite Höhe				
11.3	Oberteil	1315 - 2908 905 - 3102	Breite Höhe				
<b>12.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteile</b> BS = Bandseite							
12.1	Rahmenprofile und Zubehör für Seitenteil(e) links / rechts *	Wandseite	A, Blatt 2-2; 2-3	_____	Ja / Nein	49 bis 175 mm	
		wahlweise, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-8	773 588	Ja / Nein	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder	
		Türseite, BS links	A, Blatt 2-2; 2-3; 2-8	_____	Ja / Nein	94 bis 200 mm	
		Türseite, BS rechts		_____	Ja / Nein	94 bis 200 mm	
		wahlweise, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-8	773 588	Ja / Nein	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder	
		oben	A, Blatt 2-2; 2-3	_____	Ja / Nein	49 bis 175 mm	
		wahlweise, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-8	773 588	Ja / Nein	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder	
		Sockelprofil	A, Blatt 2-2; 2-3	_____	Ja / Nein	49 bis 175 mm	
		Sockelprofil, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-5	773 588	Ja / Nein	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder	
		Kühlmittel im Profil 773 588	A, Blatt 2-7; 2-15	1 x 6000 529 1 x 6000 539	Ja / Nein	Promaxon 29 x 14 Palstop Pax 30 x 8	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder
		Eck-, T-Verbinder gestiftet / gestanzt*	A, Blatt 2-19		Ja / Nein		Siehe auch lfd.-Nr.: 2.2
		Eckaussteifungen bei Gehrungen	A, Blatt 2-19; 2-26	271 563	Ja / Nein	773 159/..588/ je 1 St.	Siehe auch lfd.-Nr.: 2.2
Verklebung der Eckaussteifungen	A, Blatt 2-19	272 375 / 273 350*	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar			
12.2	Glasteilende Sprossenprofile _____mm .....St.waagrecht .....St.senkrecht	A, Blatt 2-4; 2-15 2-23; 4-3	773175 =94mm* 3001045 =94mm* 773176 =104mm* 3001046 = 104mm* 3001047 = 124mm* 3001048 = 150mm* 3001050 = 200mm*	Ja / Nein	Kühlmittel Palstop Pax	max. 2 St. waagrecht und 1 St. senkrecht	
Kühlmittel	A, Blatt 2-15; 4-3		2 x _____		Ja / Nein		Kühlmittel Promaxon
T-Verbinder	A, Blatt 2-23; 2-25				Ja / Nein		
12.3	Glasteilende Sprossenprofile 94 mm .....St.waagrecht im Seitenteil links / rechts* nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7	773 589/3000 746*	Ja / Nein	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder	max. 2 St. waagrecht	
	Kühlmittel im Profil 773 589/ 3000 746* nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-15	1 x 6000 529 1 x 6000 539	Ja / Nein	Promaxon 29 x 14 Palstop Pax 30 x 8	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder	
	T-Verbinder	A, Blatt 2-23; 2-25	275 296+275 299	Ja / Nein			

## T30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T30-2-RS-FSA "AA 720 FR"

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

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, Einbauanleitung E, und Katalog KAT	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung						
12.4	Rahmenprofile und Zubehör für Oberteil	Wandseite	A, Blatt 2-2; 2-3	_____	Ja / Nein	49 bis 175 mm						
		wahlweise, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-8	773 588	Ja / Nein	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder						
		Türseite oben	A, Bl. 2-4; 2-5; 2-6	_____	Ja / Nein	94 bis 200 mm						
		wahlweise, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-8	773 589/3000 746*	Ja / Nein	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder						
		Seitenteilseite(n)	A, Bl. 2-4; 2-5; 2-6	_____	Ja / Nein	94 bis 200 mm						
		wahlweise, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-8	773 589/3000 746*	Ja / Nein	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder						
		Deckenseite	A, Blatt 2-2; 2-3	_____	Ja / Nein	49 bis 175 mm						
		wahlweise, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-8	773 588	Ja / Nein	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder						
		Kühlmittel	A, Blatt 2-15; 4-3	2 x _____	Ja / Nein							
		Kühlmittel im Profil 3001 031		2 x 6000 528	Ja / Nein	Promaxon 85 x 15						
		Kühlmittel im Profil 3001 115	A, Blatt 2-15	2 x 6001 669	Ja / Nein	Promaxon 130 x 15						
		Kühlmittel im Profil 3001 116		2 x 6000 978	Ja / Nein	Promaxon 135 x 15						
		Kühlmittel im Profil 773 588 / 773 589 / 3000 746*, nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7; 2-15	1 x 6000 529 1 x 6000 539	Ja / Nein	Promaxon 29 x 14 Palstop Pax 30 x 8	Sonderprofil nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder					
		Eck-, T-Verbinder gestiftet / gestanzt*	A, Blatt 2-19		Ja / Nein		Siehe auch lfd.-Nr.: 2.2					
Eckaussteifungen bei Gehrungen	A, Blatt 2-19; 2-26	271 563	Ja / Nein	773 159/..588/ je 1 St.	Siehe auch lfd.-Nr.: 2.2							
Verklebung der Eckaussteifungen	A, Blatt 2-19	272 375 / 273 350*	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar								
12.5	Glasteilende Sprossenprofile _____mm .....St. senkrecht	A, Blatt 2-4; 2-15 2-23; 4-3	773175 =94mm*	Ja / Nein	Kühlmittel Palstop Pax	max. 2 St. senkrecht						
			3001045 =94mm*									
			773176 =104mm*									
			3001046 = 104mm*									
			3001047 = 124mm*									
			3001048 = 150mm*		Kühlmittel							
			3001050 = 200mm*		Promaxon							
	Kühlmittel	A, Blatt 2-15; 4-3	2 x _____	Ja / Nein								
	T-Verbinder	A, Blatt 2-23; 2-25		Ja / Nein								
12.6	Glasteilende Sprossenprofile 94 mm .....St. senkrecht im Oberteil nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-7	773 589/3000 746*	Ja / Nein	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder	max. 2 St. senkrecht						
							Kühlmittel im Profil 773 589/ 3000 746* nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 2-15	1 x 6000 529 1 x 6000 539	Ja / Nein	Promaxon 29 x 14 Palstop Pax 30 x 8	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO- Rollenbänder
							T-Verbinder	A, Blatt 2-23; 2-25	275 296+275 299	Ja / Nein		
12.7	Kleberinjektion der Eck- und Stoßverbinder	A, Blatt 6-1	272 375 / 273 350*	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar							
		Verklebung der Schnittflächen	KAT, Seite B 3-2	272 375 / 273 350*	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar						
13	<b>Bei Verwendung der Anschlag- und Stulpprofile nach 2.1 sind in den wahlweisen Blendrahmenprofilen ab einer Gesamtansichtsbreite von 110 mm (einschliesslich Anschläge bzw. Glasleisten) und gleichzeitigem Anschluß an Glas angrenzende Seiten- und oder Oberteile Kühlmittel einzubauen. Dies betrifft nur die FSA nach AbZ Z-6.20-2134. Bei Anschluss an die Verglasung nach AbZ Z-19.14-2079 sind in den Blendrahmenprofilen neben den Türen grundsätzlich Kühlmittel einzubauen. Siehe hierzu die AbZ, Anlage 1-1, Schnitt E-E und die Anlage 1-4.</b>											
	Kühlmittel in den wahlweisen Blendrahmenprofilen	BS links	Profile 773 159 / 773 175 * 3001028 / 3001045 *	A, Blatt 1-7; 1-10; 2-15; 3-2; 3-4; 4-3	2 x 6000 525	Ja / Nein	Promaxon 28 x 15					
			Profile 773 176 / 773 183 / 773 184 / 773 185 *		2 x 6001 667	Ja / Nein	Promaxon 38 x 15					
			3001 046 / 3001 058 / 3001 059 / 3001 060 *		2 x 6001 668	Ja / Nein	Promaxon 58 x 15					
			Profil 3001 047		2 x 6000 528	Ja / Nein	Promaxon 85 x 15					
			Profil 3001 048		2 x 6000 978	Ja / Nein	Promaxon 135 x 15					
			Profil 3001 050		2 x 6000 525	Ja / Nein	Promaxon 28 x 15					
			Statikprofile 773180/181/182* 3001 055/ ...056/ ... 057 *									

## T30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T30-2-RS-FSA "AA 720 FR"

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

lfd.-Nr.:	Bezeichnung		Soll nach Anlage Dokument A, B, Einbauanleitung E, und Katalog KAT	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
<b>13</b>	BS links	Sonderprofile 773 588 / 773 589 / 3000 746 * nur bei Z-6.20-2134	A, Blatt 1-7; 1-10; 2-15; 3-2; 3-4; 4-3	1 x 6000 529	Ja / Nein	Promaxon 29 x 14	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO-Rollenbänder 275 905 für einwärts öffnende FSA mit Ober- und Seitenteil(en)
		1 x 6000 539		Palstop Pax 30 x 8			
		wahlweise:		2 x _____	Ja / Nein		
	BS rechts	Profile 773 159 / 773 175 * 3001028 / 3001045 *	A, Blatt 1-7; 1-10; 2-15; 3-2; 3-4; 4-3	2 x 6000 525	Ja / Nein	Promaxon 28 x 15	
		Profile 773 176 / 773 183 / 773 184 / 773 185 * 3001 046 / 3001 058 / 3001 059 / 3001 060 *		2 x 6001 667	Ja / Nein	Promaxon 38 x 15	
		Profil 3001 047		2 x 6001 668	Ja / Nein	Promaxon 58 x 15	
		Profil 3001 048		2 x 6000 528	Ja / Nein	Promaxon 85 x 15	
		Profil 3001 050		2 x 6000 978	Ja / Nein	Promaxon 135 x 15	
		Statikprofile 773180/.181/.182* 3001 055/ ...056/ ... 057 *		2 x 6000 525	Ja / Nein	Promaxon 28 x 15	
		Sonderprofile 773 588 / 773 589 / 3000 746 * nur bei Z-6.20-2134		1 x 6000 529	Ja / Nein	Promaxon 29 x 14	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO-Rollenbänder 275 905 für einwärts öffnende FSA mit Ober- und Seitenteil(e)
		wahlweise:		1 x 6000 539		Palstop Pax 30 x 8	
				2 x _____	Ja / Nein		
		Sturz		Profile 773 159 / 773 175 * 3001028 / 3001045 *	A, Blatt 1-7; 1-10; 2-15; 3-2; 3-4; 4-3	2 x 6000 525	Ja / Nein
	Profile 773 176 / 773 183 / 773 184 / 773 185 * 3001 046 / 3001 058 / 3001 059 / 3001 060 *		2 x 6001 667	Ja / Nein		Promaxon 38 x 15	
	Profil 3001 047		2 x 6001 668	Ja / Nein		Promaxon 58 x 15	
	Profil 3001 048		2 x 6000 528	Ja / Nein		Promaxon 85 x 15	
	Profil 3001 050		2 x 6000 978	Ja / Nein		Promaxon 135 x 15	
	Statikprofile 773180/.181/.182* 3001 055/ ...056/ ... 057 *		2 x 6000 525	Ja / Nein		Promaxon 28 x 15	
	Sonderprofile 773 588 / 773 589 / 3000 746 * nur bei Z-6.20-2134		1 x 6000 529	Ja / Nein		Promaxon 29 x 14	Sonderprofile nur in Verbindung mit ECO-Rollenbänder 275 905 für einwärts öffnende FSA mit Ober- und Seitenteil(e)
	wahlweise:		1 x 6000 539			Palstop Pax 30 x 8	
		2 x _____	Ja / Nein				

### 14.0 Füllungen: Verglasung, Paneele in Seitenteil(e), Oberteil

14.1 Glasfüllungen							
	Pyrostop 30-10 / 30-12*	A, Blatt 2-10; AbZ Z-19.14-2079, Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 2-5		Ja / Nein	AbZ, Z-19.14-33	Maximale zulässige Füllungsgrößen und Füllungsmaterialien gemäß AbZ Z-6.20-2134, Dokument A, Blatt-Nr.: 2.10 und AbZ Z-19.14-2079, Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 2-5 beachten.	
	Pyrostop Iso, 30-15 / 30-16 / 30-17 / 30-18*			Ja / Nein			
	Pyrostop 30-20 / 30-22*			Ja / Nein			
	Pyrostop Iso, 30-25 / 30-26 / 30-27 / 30-28*			Ja / Nein	AbZ, Z-19.14-530		
	Pyrostop Iso, 30-35 / 30-36 / 30-37 / 30-38*			Ja / Nein			
	SGG CONTRAFLAM 30			Ja / Nein	AbZ, Z-19.14-1201		
	SGG CONTRAFLAM 30 ISO			Ja / Nein			
	FIRESWISS FOAM 30-15 / 160 / 19 / 200 *			Ja / Nein	CE 0757-BPR-695-07-001R		
	FIRESWISS FOAM 30-15 ISO / 160 ISO / 19 ISO / 200 ISO *			Ja / Nein	CE 0757-CPD-692-13-001		

## T30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T30-2-RS-FSA "AA 720 FR"

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

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Soll nach Anlage Dokument A, B, Einbauanleitung E, und Katalog KAT	Größe / Artikelnummer	Ist	Verwendung	Bemerkung
14.1	Aufkleber			Ja / Nein		
	Ätzsiegel			Ja / Nein		
	Entwässerung und Dampfdruckausgleich bei ISO-Glas	KAT, Seite O 4-2 bis O 4-3		Ja / Nein		
14.2	<p><b>Paneele:</b> Ist die Paneelabmessung größer als die maximal lieferbare Plattengröße ist eine zweilagige Ausführung erforderlich, wobei zwischen den Platten ein Fugensersatz von mindestens 100 mm einzuhalten ist. Die Verklebung der Promaxonplatten ist mit Promat K84/A Kleber und der Roku V2-Platten mit Cosmocolle Kleber auszuführen. Die maximale Paneeldicke einschließlich Alublech darf 46 mm nicht überschreiten.</p>					
	Paneele bestehend aus Promaxon- Brandschutzplatten 20 bis 38 mm mit beidseitig je 1- 3 mm Alublech belegt.	A, Blatt 2-10; AbZ Z-19.14-2079, Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 2-5	max. 1244 x 2792 nach Z-6.20-2134	Ja / Nein	AbP, P-NDS04-178	Füllungsmaterialien gemäß AbZ Z-6.20-2134, Dokument A, Blatt-Nr.: 2.10 und AbZ Z-19.14-2079, Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 2-5 beachten.
	Paneele bestehend aus Roku V2 Gipskartonplatten 20 bis 38 mm mit beidseitig je 1- 3 mm Alublech belegt.	A, Blatt 2-10 AbZ Z-19.14-2079, Punkt 1.2.6, 2.1.1, 2.1.5 und Anlage 2-5	max. 1244 x 2844 nach Z-19.14-2079	Ja / Nein		
14.3	<b>Glasschlösser in Seitenteil(e) Oberteil</b>					
	Stahlclip für Füllung 10 - 16 mm	A, Blatt 2-11; 2-14	6000 869	Ja / Nein	Verwendung in allen Glasfeldern, Befestigung aus den Ecken, horizontal und vertikal e = 65 ± 20, dann Abstand a ≤ 500 mm. Befestigung mit je 2 Blechschrauben B 4,2 x 19 (216 771)	
	Stahlclip für Füllung 17 - 22 mm		6000 363	Ja / Nein		
	Stahlclip für Füllung 23 - 28 mm		6000 865	Ja / Nein		
	Stahlclip für Füllung 29 - 34mm		6000 517	Ja / Nein		
	Stahlclip für Füllung 35 - 40mm		6000 866	Ja / Nein		
	Stahlclip für Füllung 41 - 46mm		6002 209	Ja / Nein		
14.4	<b>Intumeszenzbänder in den Glas- und Paneelfälzen umlaufend</b>					
	Intumeszenzband 20 x 1,9	A, Blatt 2-10; 2-16	6001 522	Ja / Nein	Bei Stahlclip 6000 869	
	Intumeszenzband 20 x 1,9	AbZ Z-19.14-2079, Anlage 2-9	6001 522	Ja / Nein	Bei Stahlclip 6000 363 und 6000 865	
	Intumeszenzband 20 x 1,9		6001 522	Ja / Nein	Bei Stahlclip 6000 517, 6000 866 und 6002 209	
14.5	Verklotzung gemäß Klotzungsrichtlinien	A, Blatt 2-10; KAT, Seite D 0-1 bis 10		Ja / Nein	Hartholz 100 x mind. Füllungsstärke + 2 mm	
14.6	Glasleisten BS / BGS*	A, Blatt 2-9; 2-11; AbZ Z-19.14-2079, Anlage 2-4	170 217	Ja / Nein		
	wahlweise Glasleisten		170 .....	Ja / Nein		
	wahlweise Glasleisten		170 .....	Ja / Nein		
	wahlweise Glasleisten		170 .....	Ja / Nein		
14.7	Verglasungsdichtung aussen	A, Bl. 2-10 bis 2-12; AbZ Z-19.14-2079, Anlage 2-7	271 031	Ja / Nein		
	Formecken für Verglasungsdichtung		271 362	Ja / Nein		
	Verglasungsdichtung innen		219 004	Ja / Nein	4 mm	
	Verglasungsdichtung innen		236 957	Ja / Nein	5 mm	
	Verglasungsdichtung innen		219 006	Ja / Nein	6 mm	
	Verglasungsdichtung innen		236 958	Ja / Nein	7 mm	
	Verglasungsdichtung innen		234 717	Ja / Nein	8 mm	
15.0	<b>Sonstiges, Bemerkungen:</b>					
Hersteller Verantwortliche(r) / Stellvertreter(in) Herr / Frau:.....  ..... Unterschrift		Überwachungsbeauftragte(r) Herr / Frau:.....  ..... Unterschrift		Leiter(in) der Überwachungsstelle Herr / Frau:.....  ..... Unterschrift		