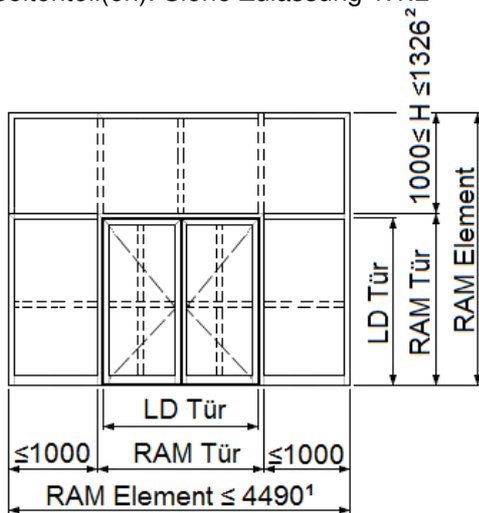


Eigen-Überwachungsbericht Nr.: _____

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

<input type="checkbox"/> T 30-2-FSA „AA 720 FR“	<input type="checkbox"/> T 30-2-RS-FSA „AA 720 FR“
Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2134 vom 08.12.2022	
Geltungsdauer vom 08.12.2022 bis 08.12.2027	

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(en). 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 aBG Z-19.14-2079 zu beachten.

Bei Ausführung mit Seitenteil(e) und/oder Oberteil ist auch die Anlage 1 zu diesem Fremd-Überwachungsbericht zu erstellen!

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen	Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
	Lichte Durchgangsmaße Tür		Rahmenaußenmaße (RAM) Tür / Element	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
	von – bis	von – bis	von – bis	von – bis
<input type="checkbox"/> Tür	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908	1720 – 3085
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908	1720 – 3085 / 2070 – 4388
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(en) links / rechts*	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908 / 1665 – 4490	1720 – 3085 / 1720 – 3085
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(en) links / rechts*	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908 / 1665 – 4490	1720 – 3085 / 2070 – 3495
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F30-Verglasung **	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908 / 1665 - unbegrenzt	1720 – 3085 / 2070 – 3990

* nicht zutreffendes streichen

¹ = RAM Element bei durchgehendem Oberteil ≤ 3172 mm sowie lichte Breite zwischen den Rahmenprofilen ≤ 2822 beachten.

² = 1326 mm ohne Seitenteil(e)

** Gemäß aBG, Punkt 2.2.2.3 müssen bei dieser Einbausituation die seitlichen Pfosten der Brandschutzverglasung ungestoßen und über die gesamte Höhe der Brandschutzverglasung durchgehen!

Fremd-Überwachungsbericht Nr.: _____

Verantwortliche(r) WPK:

Name:

Datum:

Herstellwerk:

.....

.....

HWK – Nr.: .../.....

Überwachung durch ÜG-.....

Herrn/Frau:.....

Datum:

EÜ EF RÜ

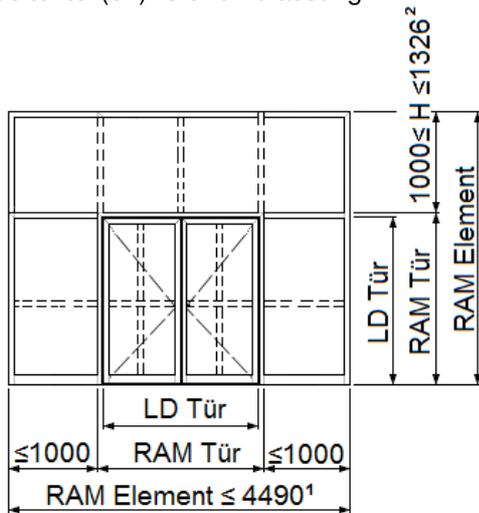
WH SÜ Z.i.E

Objekt:

.....

- T 30-2-FSA „AA 720 FR“ T 30-2-RS-FSA „AA 720 FR“
Zulassungs- Nr.: Z-6.20-2134 vom 08.12.2022
Geltungsdauer vom 08.12.2022 bis 08.12.2027

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(en). 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 aBG Z-19.14-2079 zu beachten.

Bei Ausführung mit Seitenteil(e) und/oder Oberteil ist auch die Anlage 1 zu diesem Fremd-Überwachungsbericht zu erstellen!

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen	Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
	Lichte Durchgangsmaße Tür		Rahmenaußenmaße (RAM) Tür / Element	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
	von – bis	von – bis	von – bis	von – bis
<input type="checkbox"/> Tür	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908	1720 – 3085
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908	1720 – 3085 / 2070 – 4388
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(en) links / rechts*	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908 / 1665 – 4490	1720 – 3085 / 1720 – 3085
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(en) links / rechts*	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908 / 1665 – 4490	1720 – 3085 / 2070 – 3495
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F30-Verglasung **	940 – 2740	1661 – 2988	1315 – 2908 / 1665 - unbegrenzt	1720 – 3085 / 2070 – 3990

* nicht zutreffendes streichen

1 = RAM Element bei durchgehendem Oberteil ≤ 3172 mm sowie lichte Breite zwischen den Rahmenprofilen ≤ 2822 beachten.

2 = 1326 mm ohne Seitenteil(e)

** Gemäß AbZ, Punkt 4.2.3 müssen bei dieser Einbausituation die seitlichen Pfosten der Brandschutzverglasung ungestoßen und über die gesamte Höhe der Brandschutzverglasung durchgehen!

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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		
1.0 Maßkontrolle Zusammenbau Tür								
1.1	Blendrahmenfalzmaß auf Bandseite gemessen	990 - 2790	Breite					
		1686 - 3013	Höhe					
1.2	Lichte Durchgangsmaße	940 - 2740	Breite					
		1661 - 2988	Höhe					
1.3	Flügelrahmenaußenmaß Gangflügel	500 - 1400	Breite					
		1673 - 3000	Höhe					
1.4	Flügelrahmenaußenmaß Standflügel	500 - 1400	Breite					
		1673 - 3000	Höhe					
1.5	Luftspaltkontrolle / Schattenfugen auf Bandseite gemessen	5 ±1,5	oben					
		5 ±1,5	links					
		5 ±1,5	rechts					
		5 ±1,5	mitte					
		8 ±1,5	unten			Bei absenkbarer Bodendichtung = 8 +1 /-3		
2.0 Blendrahmen Tür; Bei Ausführung mit Seitenteil(e) und/oder Oberteil sind die Blendrahmenprofile in der Anlage 1 unter 12.0 in den Zeilen für die "Türseite" anzugeben. BS = Bandseite;								
2.1	Profile	BS links	Standardprofil einw.	A, Blatt 1-1; 1-3; 1-4; 1-5; 1-8; 1-11; 1-12; 1-10; 2-1 bis 2-8 3-5 bis 3-6 4-1 bis 4-5	3000 501	Ja / Nein		
			Standardprofil ausw.		3000 502	Ja / Nein		
			wahlweise			Ja / Nein		
		BS rechts	Standardprofil einw.		3000 501	Ja / Nein		
			Standardprofil ausw.		3000 502	Ja / Nein		
			wahlweise			Ja / Nein		
		Sturz	Standardprofil einw.		3000 501	Ja / Nein		
			Standardprofil ausw.		3000 502	Ja / Nein		
			wahlweise			Ja / Nein		
			Anschlagprofil, einwärts öffnend	A, Blatt 2-7 KAT, O 0-5	173 107	Ja / Nein	BS links / BS rechts / oben (Sturz)*	Mit Senk-Blechschauben mit Kreuzschlitz (A2) DIN ISO 7050, 4,2 x 25, mit Blendrahmen verschraubt, e ≤ 50, a ≤ 250
			Abdeckdichtung	A, Blatt 2-12 KAT, H 1-12	5000 177	Ja / Nein	Mit Stulpprofil 173 107	
			Stulpprofil (auswärts öffnend)	A, Blatt 2-7 KAT, O 0-5	3000 776	Ja / Nein	BS links / BS rechts / oben (Sturz)*	Mit Selbstbohr-Linsenkopf-Blechschauben mit Kreuzschlitz DIN 7504, 4,8 x 50 mit Blendrahmen verschraubt, Bandgegenseite e ≤ 50, a ≤ 300 Bandseite e ≤ 150, a ≤ 300
			Rundschnurdichtung Ø 3,00 mm	A, Blatt 2-12 KAT, H 2-12	5000 649	Ja / Nein	Eingelegt in 3000 776	
	Intumeszensband 12 x 1,9 mm	A, Blatt 2-16 KAT, H2-13 O 0-16	6000 540	Ja / Nein	Auf 3000 776 geklebt			
	Kühlmittel im Stulpprofil	A, Blatt 2-15	6000 538	Ja / Nein	Palstop Pax 15 x 12	Im Profil 3000 776 erforderlich		
2.2 Eck- und Stoßverbinder, Eckaussteifungen								
	Eckverbinder, innen	A, Blatt 2-21; 2-22	_____	Ja / Nein				
	Eckverbinder, außen		_____	Ja / Nein				
	Stoßverbinder, innen	A, Blatt 2-23 - 2-25	_____	Ja / Nein				
	Stoßverbinder, außen		_____	Ja / Nein				
	Eckverbindungen gestiftet / gestanzt*	A, Blatt 2-17		Ja / Nein				
	Kleberinjektion der Eckverbinder	A, Blatt 6-1	272 375 / 273 350 *	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar			
	Verklebung der Gehrungsschnittflächen		272 375 / 273 350 *	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar			

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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
2.2	Eckaussteifungen bei Gehrungen	A, Blatt 2-19; 2-26	271 563	Ja / Nein	773 159/..175/..588/..589* je 1 St.	
	Verklebung der Eckaussteifungen	A, Blatt 2-19	272 375 / 273 350 *	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar	
2.3	Blendrahmenverbreiterungen, Rahmen B, Siehe auch Katalog unter H und O, (O = Seite 0-12) (angesetzte Verbreiterung = Rahmen B, direkter Blendrahmen = Rahmen A nach lfd.-Nr.: 2.1). Kombination von A und B und Gesamtansichtsbreite ≤ 110 mm: ohne Kühlmittel. Kombination von A und B und Gesamtansichtsbreite ≥ 111 mm: Rahmen B immer mit Kühlmittel, Rahmen A von 24 - 74 mm Ansichtsbreite (ohne Anschläge) ohne Kühlmittel, ab 100 mm Ansichtsbreite (ohne Anschläge): immer mit Kühlmittel. * Die Gesamt - Profilsichtsbreite der Blendrahmenverbreiterung ist mit ≤ 150 mm zugelassen!					
	Profil Ansichtsbreite 44 mm	A, Blatt 2-3; 4-3 KAT, O 0-12	773 167 * 3001 036 *	Ja / Nein	BS links / BS rechts / oben (Sturz)*	Mit Senk-Blechschauben mit Kreuzschlitz (A2) DIN ISO 7050, 4,2 x 25, mit Blendrahmen verschraubt, e ≤ 150, a ≤ 150 wechselseitig,
	wahlweise Profil Ansichtsbreite _____ mm max. zugelassen ≤ 150 mm		_____	Ja / Nein	BS links / BS rechts / oben (Sturz)*	
	Kopplungsprofile Die Gesamt - Ansichtsbreite der Profilkopplung ist mit ≤ 150 mm zugelassen	A, Blatt 2-7; 4-3 KAT, O 0-12	2 x 170 778	Ja / Nein	BS links / BS rechts / oben (Sturz)*	Jeweils am Profilende mit Linsen- Blechschrauben Ø 3,9 x 9,5 fixieren
	Versiegelung mit Promasil Mastic	KAT, O 0-12	6001 712	Ja / Nein	BS links / BS rechts / oben (Sturz)*	
	Intumeszensband 25 x 2,6	A, Blatt 2-16	6000 541	Ja / Nein	Auf Rahmen A geklebt	
	Kühlmittel im Rahmen B	A, Blatt 2-15	2 x 6000 525	Ja / Nein		
	wahlweise Kühlmittel im Rahmen B		2 x _____	Ja / Nein		
2.4	Schwelle	A, Blatt 2-7; 5-1	773 587 + 275 805	Ja / Nein		Nicht bei RS-Ausführung zulässig
	Schwellenhalter	A, Blatt 2-13	275 775 + 275 776	Ja / Nein		Nicht bei RS-Ausführung zulässig
2.5	Blendrahmenbefestigung	Dübel / Eindrehanker / Schrauben*		Ja / Nein		
	Befestigungsabstände	B, Blatt 1-6		Ja / Nein		
2.6	Anschlagdichtung dreiseitig	A, Blatt 2-12	271 586	Ja / Nein		
3.0 Flügelrahmen für Glas- oder Paneelfüllung						
3.0.1	Flügelprofile auswärts für 35 mm Dorn	A, Blatt 2-1	3000 500/ ...499	Ja / Nein		
	Flügelprofile einwärts für 35 mm Dorn		3000 499/ ...500	Ja / Nein		
	wahlweise Flügelprofile (verschubweich)	A, Blatt 2-1-1	_____	Ja / Nein		
	Flügelprofile auswärts für 45 mm Dorn	A, Blatt 2-1	3000 773/..772/..774	Ja / Nein		Profil 3000 774 = Spaltluft 11 mm
	Flügelprofile einwärts für 45 mm Dorn		3000 772/ ...773	Ja / Nein		
	wahlweise Flügelprofile (verschubweich)	A, Blatt 2-1-1	_____	Ja / Nein		
	Eckverbinder, außen und innen		275 838+275837	Ja / Nein	3000 500 / 3000 499*	
	Eckverbinder, alternativ zu 275 837 mit Bohrung für obere Verriegelung	A, Blatt 2-21; 2-22	275 843	Ja / Nein	3000 500 / 3000 499*	
	Eckverbinder, außen und innen		275 841+275 840	Ja / Nein	3000 772 / 3000 773 / 3000 774 *	
	Eckverbinder, alternativ zu 275 840 mit Bohrung für obere Verriegelung		275 842	Ja / Nein	3000 772 / 3000 773 / 3000 774 *	
	Eckverbindungen gestiftet / gestanz *	A, Blatt 2-18		Ja / Nein		
	Eckaussteifungen bei Gehrungen auswärts	A, Blatt 2-18; 2-26	271 563+274 593	Ja / Nein	3000 500 / 3000 773 / 3000 774 *	
	Eckaussteifungen bei Gehrungen einwärts		271 563	Ja / Nein	3000 499 / 3000 772 *	
	Verklebung der Eckaussteifungen	A, Blatt 2-18	272 375 / 273 350 *	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar	
	Intumeszensband (Promaseal) 53 x 1,9 mm	A, Blatt 2-16; 6-1	6000 606	Ja / Nein	Im Türfalz GF + SF dreiseitig	
3.0.2	Sockelprofil 150 mm, stumpf eingebaut	A, Blatt 2-7; 4-1;4-2	771 130	Ja / Nein		
	wahlw. Sockelprofil 99 mm, stumpf eingebaut		3001 520	Ja / Nein		
	Kühlmittel	A, Blatt 2-7; 2-15	2 x 6000 528	Ja / Nein	Promaxon 85 x 15	Nur bei 771 130 erforderlich
	T-Verbinder für 771 130	A, Blatt 2-23; 2-25	271 931+275 854	Ja / Nein		
	wahlw. T-Verbinder für 3001 520		271 926+6001 707	Ja / Nein		
	Abdichtung Sockelprofil	KAT, O 3-1	6001 712	Ja / Nein	Promaseal Mastic	Nur bei RS erforderlich

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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	
3.0.3	wahlweise Sockelprofil, beidseitig Gehrung	A, Bl. 2-1; 4-2; 5-1	3000 499/..772*	Ja / Nein	einwärts öffnend	Nicht für RS-Ausführung Schwelle und Schwellenhalter nach lfd.-Nr.: 2.4 erforderlich	
	Sockelleiste	A, Bl. 2-7; 4-2; 5-1	173 216	Ja / Nein			
	Schleifdichtung	A, Bl. 2-12; 4-2; 5.1	270 155	Ja / Nein			
	Formecken für Schleifdichtung	A, Bl. 2-12	276 272	Ja / Nein	2 Stück		
	Basishalter einwärts	A, Bl. 2-13	275 870 / 275 871	Ja / Nein	2 Stück		
	Intumeszenzband (Promaseal) 53 x 1,9 mm	A, Bl. 2-16; 5-1; 6-1	6000 606	Ja / Nein	unter dem Sockelprofil		
3.0.4	wahlweise Sockelprofil, beidseitig Gehrung	A, Bl. 2-1; 4-1; 5-1	3000 500/..773*	Ja / Nein	auswärts öffnend	Nicht für RS-Ausführung Schwelle und Schwellenhalter nach lfd.-Nr.: 2.4 erforderlich	
	Sockelleiste	A, Bl. 2-7; 4-1; 5-1	173 217	Ja / Nein			
	Schleifdichtung	A, Bl. 2-9; 4-1; 5.1	270 155	Ja / Nein			
	Formecken für Schleifdichtung	A, Bl. 2-12	276 272	Ja / Nein	2 Stück		
	Basishalter auswärts	A, Bl. 2-13	275 870 / 275 871	Ja / Nein	2 Stück		
	Intumeszenzband (Promaseal) 53 x 1,9 mm	A, Bl. 2-16; 5-1; 6-1	6000 606	Ja / Nein	unter dem Sockelprofil		
3.0.5	Basisprofil unter dem Sockelprofil	A, Bl. 4-1 ;4-2; 5-1	773 498	Ja / Nein	unter dem Sockelprofil	Nicht für RS-Ausführung Schwelle und Schwellenhalter nach lfd.-Nr.: 2.4 erforderlich	
	Kühlkern 25 x 37 mm	A, Bl. 5-1	6000 527	Ja / Nein			
	Basishalter	A, Bl. 2-13	275 872 / 275 873	Ja / Nein			
	Intumeszenzband (Promaseal) 25 x 2,6 mm	A, Bl. 5-1	6000 541	Ja / Nein			
3.0.6	Glasteilende Sprossenprofile _____mmSt.waagrechtSt. senkrecht	A, Blatt 2-4; 2-15; 2-23; 4-3	773175 =94mm*	Ja / Nein	Kühlmittel Palstop Pax	max. 2 St. waagrecht und 1 St. senkrecht / Flügel	
			3001045 =94mm*				
			773176 =104mm*				
			3001046 = 104mm*				
	3001047 = 124mm*						
Kühlmittel	A, Blatt 2-15; 4-3;	2 x _____	Ja / Nein	Kühlmittel Promaxon			
T-Verbinder	A, Blatt 2-23; 2-25;		Ja / Nein				
3.0.7	Kleberinjektion der Eck- und Stoßverbinder	A, Blatt 6-1;	272 375 / 273 350*	Ja / Nein	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar	Araldite 2055 / Cosmofen AL / Rütü * od. vergleichbar	
	Verklebung der Schnittflächen	KAT, Seite B 3-2	272 375 / 273 350*	Ja / Nein			
3.0.8	Anschlagdichtung dreiseitig / vierseitig*	A, Blatt 2-12;	271 586 / 275 469*	Ja / Nein	271 586 nicht für RS-Ausführung	Nicht für RS-Ausführung	
	Formecken für Anschlagdichtung	A, Blatt 2-12;	272 730 + 272 731	Ja / Nein			
	Anschlagblenden im Mittelanschlag Standflüg	KAT, Seite F 3-1	2 x 270141* 270141+ 6000 590*	Ja / Nein	Standardprofile* bei Panikprofil 3000774*		
3.1 Flügelrahmen Blechbeplante Tür, nicht für RS-Ausführung <i>Bis Flügelhöhe 2400 mm kann eine Einfach- oder Dreifachverriegelung eingesetzt werden. Ab Flügelhöhe 2401 mm ist zwingend eine Zusatzverriegelung nach oben einzusetzen.</i>							
3.1.1	Flügelprofile	A, Blatt 2-8; 4-4; 4-5	3001 740	Ja / Nein	Profil vierseitig		
	wahlweise Flügelprofile (verschubweich)		3001 773	Ja / Nein	umlaufend		
	Eckverbinder		6001 955	Ja / Nein			
	Eckverbinder, alternativ zu 6001 955 mit Bohrung für obere Verriegelung		KAT, Seite O 5- 1	6003 184 / ...173	Ja / Nein		
	Eckverbindungen gestiftet / gestanz *		KAT, Seite O 5- 1		Ja / Nein		
	Intumeszenzband 53 x 1,9 mm		A, Blatt 2-16; 6-1	6000 606	Ja / Nein		Im Türfalz GF + SF dreiseitig
	Kühlkern		A, Blatt 2-15; 4-4; 4-5	6001 954	Ja / Nein		Promaxon 63,4 x 25
3.1.2	Blechbeplankung beidseitig	A, Blatt 2-14; 2-15; 4-4; 4-5 KAT, Seiten O 5-1 bis O 5- 3	Alublech 4,00 mm	Ja / Nein		Promaxon 20 mm, alternativ 2 x10 mm verklebt mit Promat Kleber K84/A, * Fermacell 18 mm, * Roku V2 16 mm, alternativ 2 x 8 mm verklebt mit Kleber Cosmocol Multi NV+HV *	
	Dichtband beidseitig umlaufend		6001 953	Ja / Nein			
	Kühlmittelpaneel, Ist die Paneelabmessung größer als die maximal lieferbare Plattengröße ist eine zweilagige Ausführung erforderlich, wobei zwischen den Platten ein Fugenversatz von mindestens 100 mm einzuhalten ist.	mm dick	Ja / Nein			

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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
3.1.2		A, Blatt 2-14; 2-15; 4-4; 4-5	6000 363	Ja / Nein	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)	
	Intumeszensband 20 x 1,9 mm	KAT, Seiten O 5-1 bis O 5-3	6001 522	Ja / Nein	Im Paneelfalz umlaufend	
	Intumeszensspads 19 x 31 mm		6001 411	Ja / Nein		
	Mineralwolle dämmung		35 - 40 mm dick	Ja / Nein	Rockwool, Rohdichte ≥ 50 kg/m³	
	Verklebung der Mineralwolle dämmung	KAT, Seite O 5-4	6001 712	Ja / Nein	Promaseal Mastic	
3.1.3	Anschlagdichtung dreiseitig / vierseitig*	A, Blatt 2-13; 4-4	5000 591	Ja / Nein		
3.1.4	Bodendichtungen siehe 6.0					
4.0 Beschläge und Zubehör						
4.1 Bänder						
4.1	6 St. zwei-/ dreiteilige* Türbänder Dr.Hahn Türband 4, Stichmaß 65 mm	A, Blatt 2-27 Anlage 8 von 15	8000 679/...612*	Ja / Nein	Standardblendrahmen und Blendrahmen mit Anschlagprofil	
	6 St. zwei-/ dreiteilige* Türbänder Dr.Hahn Türband 4, Stichmaß 86 mm		8000 680/...681*	Ja / Nein	Blendrahmen mit Anschlag- und Stulpprofil	
	6 St. zwei-/ dreiteilige* Türbänder Dr.Hahn Türband 4, Drehpunkt 36 mm		8000 682/...683*	Ja / Nein	Blendrahmen als Verstärkungspfosten	
	6 St. zwei-/ dreiteilige* Türbänder Dr.Hahn 60AT, Stichmaß 59 mm		270 323 / 270 332*	Ja / Nein	Standardblendrahmen und Blendrahmen mit Anschlagprofil	
	6 St. zwei-/ dreiteilige* Türbänder Dr.Hahn 60AT, Stichmaß 62,5 mm		273 961 / 273962* 270 325 / 270 334 *	Ja / Nein	Standardblendrahmen und Blendrahmen mit Anschlagprofil	
	6 St. zwei-/ dreiteilige* Türbänder Dr.Hahn 60AT, Stichmaß 84 mm		273 963 / 274 310* 270 329 / 270 338 *	Ja / Nein	Blendrahmen mit Anschlag- und Stulpprofil	
	6 St. zwei-/ dreiteilige* Türbänder Dr.Hahn 60AT, Drehpunkt 36 mm		270 331 / 270 340*	Ja / Nein	Blendrahmen als Verstärkungspfosten	
4.1.1	6 St. dreiteilige Rollentürbänder Dr.Hahn Rollenband 4	A, Blatt 2-27 Anlage 9 von 15	8000 608	Ja / Nein	Standardblendrahmen	
	6 St. dreiteilige Rollentürbänder Dr.Hahn Rollenband 4		8000 609	Ja / Nein	Blendrahmen mit Anschlagprofil und als Verstärkungspfosten	
	6 St. dreiteilige Rollentürbänder Dr.Hahn Rollenband 4		8000 773	Ja / Nein	Blendrahmen mit Anschlagprofil- und Stulpprofil	
	Intumeszensband Formteil	A, Blatt 2-16	6000 987	Ja / Nein	In den Bandbereichen der dreiteiligen Rollenbänder 4	
4.1.2	4 od. 6 St.* dreiteilige Rollentürbänder ECO Rollenband,	A, Blatt 2-27 Anlage 9 von 15	275 905	Ja / Nein	Standardblendrahmen einwärts 3000 501, und Flügelprofile 3000 499, 3000 772	
	Befestigungsset		275 906	Ja / Nein		
	4 od. 6 St.* dreiteilige Rollentürbänder ECO Rollenband,		275 905	Ja / Nein	Standardblendrahmen auswärts 3000 502, und Flügelprofile 3000 500, 3000 773, 3000 774	
	Befestigungsset		275 907	Ja / Nein		
	4 od. 6 St.* dreiteilige Rollentürbänder ECO Rollenband,		275 905	Ja / Nein	Sonderblendrahmen einwärts 773 588, und Flügelprofile 3000 499, 3000 772	
	Befestigungsset		275 908	Ja / Nein		
	4 od. 6 St.* dreiteilige Rollentürbänder ECO Rollenband,		275 905	Ja / Nein	Sonderblendrahmen auswärts 773 159 oder 3001 031, und Flügelprofile 3000 500, 3000 773, 3000 774	
	Befestigungsset		275 909	Ja / Nein		
Intumeszensband Zuschnitt	A, Blatt 2-16	6000 606	Ja / Nein	In den Bandbereichen der ECO Rollenbänder		
4.1.3	Einbaupositionen der Bänder	A, Blatt 2-27 KAT, Seite C 1-25		Ja / Nein	Maximale Flügelgrößen und -gewichte beachten	

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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
4.2	Sicherungsbolzen ____ Stück	A, Blatt 2-28	6000 519	Ja / Nein	Im GF + SF	
	Intumeszenzband 31 x 19 x 2,6	A, Blatt 2-16; 2-28		Ja / Nein	In den Aussparung des Si-bolzen-Schließblechs	
	Schließblech	A, Blatt 2-28	6000 518	Ja / Nein	Einbau in Stulpprofil	
	Schließblech		6000 520	Ja / Nein	Einbau in Blendrahmen- und Anschlagprofil	
	Einbauposition	A, Blatt 2-28	/	Ja / Nein	Bei Rollenbänder: 350 ± 20 von UK Flügel, 320 ± 20 von OK Flügel, a = ≤ 800 mm Ansonsten: 220 ± 20 von UK Flügel, 170 ± 20 von OK Flügel, a = ≤ 800 mm	
4.3	<p>Schlösser Gangflügel <i>Im Regelfall werden Schlösser mit U-Stulp eingesetzt. Je nach Gangflügelbreite und eingesetzten Beschlägen sind gegebenenfalls Schlösser mit Flachstulp einzusetzen um eine Zwängungsfreie Funktion zu gewährleisten. Genaue Angaben siehe Katalog Seite C 1-22 bis C 1-24</i> <i>Schlösser mit Flachstulp sind unter 4.4 detailliert anzugeben.</i> Eingesetzte Schlösser: <input type="checkbox"/> mit U-Stulp 24 x 6 mm <input type="checkbox"/> mit Flachstulp 24 x 3 mm</p>					
4.3.1	<p>Bis Flügelhöhe 2400 mm, mit RS-Ausführung bei Einsatz der Anschlagdichtung 275 469 im Gang- und Standflügel Bis Flügelhöhe 2600 mm, nicht für RS-Ausführung zulässig <i>(im Standflügel ist ein Falztreibriegel BKS 1899 mit Schaltschloss BKS 1895 erforderlich)</i></p>					
	Riegel-Fallenschloss, BKS 1828 mit U-Stulp	A, Anlage Blatt 6 von 15	8001 757 * 8001 758 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	
4.3.2	<p>Bis Flügelhöhe 2400 mm, Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, nur auf GF wirksam (Teilpanik), mit RS-Ausführung bei Einsatz der Anschlagdichtung 275 469 im Gang- und Standflügel Bis Flügelhöhe 2600 mm, Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, nur auf GF wirksam (Teilpanik), nicht für RS-Ausführung zulässig <i>(im Standflügel ist ein Falztreibriegel BKS 1899 mit Schaltschloss BKS 1895 erforderlich)</i></p>					
	Riegel-Fallenschloss, BKS 1820 mit U-Stulp	A, Anlage Blatt 6 von 15	8001 761 * 8001 762 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion B
	Riegel-Fallenschloss, BKS 1826 mit U-Stulp		8001 759* 8001 760*	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion E
	Lappenschließblech Standardflügelrahmen und Stulpprofil, 53 mm breit	A, Anlage Blatt 13 von 15	8001 168 * 8001 169 *	Ja / Nein		Für Schlösser der Serie 1800
4.3.3	<p>Bis Flügelhöhe 2400 mm, Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, nur auf GF und SF wirksam (Vollpanik), mit RS-Ausführung bei Einsatz der Anschlagdichtung 275 469 im Gang- und Standflügel Bis Flügelhöhe 2600 mm, Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, nur auf GF und SF wirksam (Vollpanik), nicht für RS-Ausführung zulässig <i>(im Standflügel ist ein Panik-Treibriegelschloss BKS 1890 mit Schaltschloss BKS 1895 erforderlich)</i></p>					
	Riegel-Fallenschloss, BKS 1821 mit U-Stulp	A, Anlage Blatt 6 von 15	8001 797 * 8001 798 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion B
	Riegel-Fallenschloss, BKS 1827 mit U-Stulp		8001 793 * 8001 794 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion E
4.3.4	<p>Bis Flügelhöhe 2400 mm, selbstverriegelnde Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, nur auf GF wirksam (Teilpanik), mit RS-Ausführung bei Einsatz der Anschlagdichtung 275 469 im Gang- und Standflügel Bis Flügelhöhe 2600 mm, selbstverriegelnde Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, nur auf GF wirksam (Teilpanik), nicht für RS-Ausführung zulässig <i>(im Standflügel ist ein Falztreibriegel BKS 1899 mit Schaltschloss BKS 1895 erforderlich)</i></p>					
	Selbstverriegelndes AP-Fallenschloss, BKS 1910,	A, Anlage Blatt 2 von 15	8001 777 * 8001 778 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion B
	Selbstverriegelndes AP-Fallenschloss, BKS 1916,		8001 775 * 8001 776 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion E
	Lappenschließblech Standardflügelrahmen und Stulpprofil, 53 mm breit	A, Anlage Blatt 13 von 15	8000 613 = Ausw. * 8000 568 = Einw. *	Ja / Nein		Für Schlösser der Serie 1900

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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
4.3.5	Bis Flügelhöhe 2600 mm, Selbstverriegelnde Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, auf beide Flügel wirksam (Vollpanik), nicht für RS-Ausführung zulässig, (im Standflügel ist ein Panik-Treibriegelschloss BKS 1990 mit Schaltschloss BKS 1895 erforderlich)					
	Selbstverriegelndes AP-Fallenschloss, BKS 1911	A, Anlage	8001 811 * 8001 812 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion B
	Selbstverriegelndes AP-Fallenschloss, BKS 1917	Blatt 2 von 15	8001 809 * 8001 810 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion E
4.3.6	Bis Flügelhöhe 2600 mm, 3-fach Verriegelungen, Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, nur auf GF wirksam (Teilpanik), (im Standflügel ist ein Falztreibriegel BKS 1899 mit Schaltschloss BKS 1895 erforderlich)					
	3-Riegel-Schloss, BKS 1910 SECURITY Flügelhöhe ≤ 2500 mm	A, Anlage Blatt 2 von 15	8001 829 / ...831 * 8001 830 / ...832 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm* Dormmaß 45 mm*	Funktion B,
	3-Riegel-Schloss, BKS 1910 SECURITY Flügelhöhe ≥ 2500 mm		8001 835 / ...836 * 8001 837 / ...838 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm* Dormmaß 45 mm*	
	3-Riegel-Schloss, BKS 1916 SECURITY Flügelhöhe ≤ 2500 mm		8001 827 / ...833 * 8001 828 / ...834 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm* Dormmaß 45 mm*	Funktion E,
	3-Riegel-Schloss, BKS 1916 SECURITY Flügelhöhe ≥ 2500 mm		8001 839 / ...840 * 8001 841 / ...842 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm* Dormmaß 45 mm*	
	Lappenschließblech Standardflügelrahmen und Stulpprofil, 53 mm breit	A, Anlage Blatt 13 von 15	8000 613 = Ausw. * 8000 568 = Einw.*	Ja / Nein	3 St. erforderlich	
	A-Öffner für 3-Riegelschlösser SECURITY	A, Anlage Blatt 3 von 15	8000 674	Ja / Nein		Bei Verwendung des A-Öffners muss die Notstromversorgung geregelt sein.
	Notstrompuffer 5490 für A-Öffner	KAT, Seite G 1-42	8001 057	Ja / Nein		
4.3.7	Bis Flügelhöhe 2600 mm, 3-fach Verriegelungen, Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, auf beide Flügel wirksam (Vollpanik), (im Standflügel ist ein Panik-Treibriegelschloss BKS 1990 mit Schaltschloss BKS 1895 erforderlich)					
	3-Riegel-Schloss, BKS 1911 SECURITY Flügelhöhe ≤ 2500 mm	A, Anlage Blatt 3 von 15	8001 873 / ...875 * 8001 874 / ...876 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm* Dormmaß 45 mm*	Funktion B,
	3-Riegel-Schloss, BKS 1919 SECURITY Flügelhöhe ≤ 2500 mm		8001 843 / ...877 * 8001 844 / ...878 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm* Dormmaß 45 mm*	Funktion E,
	A-Öffner für 3-Riegelschlösser SECURITY	A, Anlage Blatt 3 von 15	8000 674	Ja / Nein		Bei Verwendung des A-Öffners muss die Notstromversorgung geregelt sein.
	Notstrompuffer 5490 für A-Öffner	KAT, Seite G 1-42	8001 057	Ja / Nein		
4.3.8	Bis Flügelhöhe 3000 mm mit Verriegelung nach oben Ohne oder mit Verriegelung des Standflügels durch Falztreibriegel BKS 1899 mit Schaltschloss 1895					
	Riegel-Fallenschloss, BKS 1838 mit U-Stulp	A, Anlage Blatt 6 von 15	8001 748 * 8001 749 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	
4.3.9	Bis Flügelhöhe 3000 mm, mit Verriegelung nach oben, Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, Ohne oder mit Verriegelung des Standflügels durch Falztreibriegel BKS 1899 mit Schaltschloss 1895 (Teilpanik) oder durch Panik-Treibriegelschloss BKS 1890 mit Schaltschloss BKS 1895 (Vollpanik)					
	AP-Riegel-Fallenschloss, BKS 1831 mit U-Stulp	A, Anlage Blatt 6 von 15	8001 799 * 8001 800 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion B
	AP-Riegel-Fallenschloss, BKS 1837 mit U-Stulp		8001 795 * 8000 796 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm* Dormmaß 44 mm*	Funktion E
	Schnappriegel BKS 1795 (Verriegelung nach oben)	A, Anlage Blatt 4 von 15	272 381	Ja / Nein	mit Unterlegplatte 8000 266 und Treibriegelstange	
	Lappenschließblech Standardflügelrahmen und Stulpprofil, 53 mm breit	A, Anlage Blatt 11 von 15	8001 168 * 8001 169 *	Ja / Nein		
	Schließblech für Schnappriegel im Standardblendrahmen und Stulpprofil, 53 mm	A, Anlage Blatt 12 von 15	8000 576	Ja / Nein		
	Schließblech für Schnappriegel im Anschlagprofil, 59 mm breit	A, Anlage Blatt 14 von 15	8000 577	Ja / Nein		

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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
4.3.10 Bis Flügelhöhe 3000 mm, mit Verriegelung nach oben, Selbstverriegelnde Panikschlösser nach DIN EN 179 und 1125, ohne Verriegelung des Standflügels						
	Selbstverriegelndes AP-Fallenschloss, BKS 1900,	A, Anlage Blatt 2 von 15	8001 779 * 8001 780 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm Dormmaß 44 mm*	Funktion B
	Schnappriegel BKS 1795 (Verriegelung nach oben)	A, Anlage Blatt 4 von 15	272 381	Ja / Nein	mit Unterlegplatte 8000 266 und Treibriegelstange	
	Lappenschließblech Standardflügelrahmen und Stulpprofil, 53 mm breit	A, Anlage Blatt 13 von 15	8000 613 = Ausw.* 8000 568 = Einw.*	Ja / Nein		
	Schließblech für Schnappriegel im Standardblendrahmen und Stulpprofil, 53 mm	A, Anlage Blatt 14 von 15	8000 576	Ja / Nein		
	Schließblech für Schnappriegel im Anschlagprofil, 59 mm breit	A, Anlage Blatt 14 von 15	8000 577	Ja / Nein		
4.4 Weitere Schlösser, Schließbleche und Verriegelungen mit Übereinstimmungsnachweis gemäß nachstehender Angabe:						
	Schloss mit Flachstulp, BKS ohne / für * Verriegelung nach oben	A, Anlage Blatt 6 von 15	Ja / Nein	Typ und Artikelnummer je nach Flügelhöhe	
4.5 Schlösser Standflügel						
	Falztreibriegel BKS 1899	A, Anlage Blatt 5 von 15	273 508 * 274 836 *	Ja / Nein	Dormmaß 34 mm Dormmaß 45 mm*	
	Panik-Treibriegelschloss BKS 1890	A, Anlage Blatt 6 von 15	8001 172 * 8001 174 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm Dormmaß 45 mm*	
	Panik-Treibriegelschloss BKS 1990	A, Anlage Blatt 5 von 15	8001 899 * 8001 900 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm Dormmaß 45 mm*	
	Umlenkschloss BKS 1798	A, Anlage Blatt 5 von 15	273 512 * 274 833 *	Ja / Nein	Dormmaß 35 mm Dormmaß 45 mm*	
	Schaltenschloss BKS 1895	A, Anlage Blatt 4 von 15	270 504	Ja / Nein	mit Unterlegplatte 8000 266 und Treibriegelstange	
	Schließblech für Schnappriegel im Standardblendrahmen und Stulpprofil, 53 mm	A, Anlage Blatt 13 von 15	8000 574	Ja / Nein		
	Schließblech für Schnappriegel im Anschlagprofil, 59 mm breit	A, Anlage Blatt 13 von 15	8000 575	Ja / Nein		
	Verriegelung des Standflügels nach oben / optional auch nach unten*			Ja / Nein		
4.6 Elektr. Türöffner und dazu gehörende Schließbleche						
	Elektrischer Türöffner GU/BKS	A, Blatt 15 von 15	8001 108 000	Ja / Nein		
	Lappenschließblech vertikal 53 mm	A, Blatt 14+15 v.15	8000 337 / 8000 338*	Ja / Nein	Auswärts öffnende Türen	
	Lappenschließblech vertikal 53 mm	A, Blatt 14 von 15	8001 105 / 8001 104*	Ja / Nein	Einwärts öffnende Türen	
	Lappenschließblech vertikal 59 mm		8001 107 / 8001 106*	Ja / Nein	Einwärts öffnende Türen	
	Lappenschließblech horizontal 53 mm	KAT, G 1-41	8001 327	Ja / Nein	Auswärts öffnende Türen	
	Lappenschließblech horizontal 53 mm		8001 325	Ja / Nein	Einwärts öffnende Türen	
	Lappenschließblech horizontal 59 mm		8001 326	Ja / Nein	Einwärts öffnende Türen, Blendrahmen mit Anschlagpro	
4.7 Türdrücker nach DIN 18273, DIN EN 179 und Stangengriffe/Druckstangen nach DIN EN 1125						
	Fabrikat:	A, Anlage Blatt 1 von 15		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 mit Griffrohr			Ja / Nein	<input type="checkbox"/> nachgewiesen	
	Panik-Druckstange	A, Anlage Blatt 2 von 15		Ja / Nein	<input type="checkbox"/> DIN EN 1125	

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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
4.7	Türknauf / Türknauf *		Ja / Nein		
	Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz *		Ja / Nein		
	Schutzstange / Griffstange / Stoßgriff *	A, Anlage Blatt 2 von 15	Ja / Nein		
4.8 Türschliesser DIN EN 1154 bzw. Drehflügelantrieb nach DIN 18263-4						
	Fabrikat:	A, Anlage 6 bis 8 von 15		Ja / Nein		
	Typ:.....					
Befestigungsart:						
	Normalmontage Bandseite	KAT, P 3-1; P 3-2; P 3-5; P 3-6	/	Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandseite			Ja / Nein		
	Normalmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Innenliegend			Ja / Nein	Intumeszenzband 600 714 auf den Türschliessern erforderlich	
	Bodentürschliesser mit Abdeckplatte			Ja / Nein		
4.8.1	Türschiene für Bodentürschliesser	A, Anlage 7 von 15	270 342	Ja / Nein	Für Einbau KAT, P 3-6 beachten. Achsverlängerung von 20,00 mm nicht bei RS-Ausführung möglich.	
	Achsverlängerung für Bodentürschliesser	KAT, P 3 -6	5,00 / 20,00 mm*	Ja / Nein		
4.8.2	Montageplatte für Obentürschliesser	A, Anlage 7 von 15	/	Ja / Nein		
4.8.3	Befestigungselemente für Gleitschienen des ITS 96	KAT, P 3 -6	272 534	Ja / Nein		
4.8.4	Einnietmuttern für Drücker und Türschliesser in den Profilen			Ja / Nein		
4.9 Sonstige Beschlag- bzw. Einbauteile:						
	Verdeckt liegender Kabelübergang	KAT, P 4-1; P 4-2	8000 382 / ...383 *	Ja / Nein		Maximal 2 Stück
	Aufgesetzter Kabelübergang			Ja / Nein		
	Stromübertrager	KAT, P 4-3	272 191	Ja / Nein		
	Riegelschaltkontakt			Ja / Nein		
	Fingerklemmschutz	A, Anlage Blatt 10 von 15	Athmer-Nr.: 30	Ja / Nein		Kennzeichnungsschild gemäß AbZ, Punkt 2.2.2 und Lage nach Anlage 1 beachten
4.10 Schließfolgeregler						
	Im Türschliesser integriert			Ja / Nein		
	Schließfolgeregler nach DIN EN 1158			Ja / Nein		
4.11 Mitnehmerklappe (Immer erforderlich, ausser bei Einsatz eines Falztreibriegels im Standflügel)						
	Mitnehmerklappe Standflügel ≤ 800	A, Anlage Blatt 9 von 15	234 100	Ja / Nein		
	Mitnehmerklappe Standflügel ≤ 800	E, Seite 4-17	273 432	Ja / Nein		
	Auflaufkeil		8002 226	Ja / Nein		
5.0 Füllungen: Verglasung, Paneele in Türflügel						
5.1 Glasfüllung						
	Pyrostop 30-10 / 30-12 *	A, Blatt 2-10;	max. 1244 x 1992	Ja / Nein	abZ, Z-19.14-33	
	Pyrostop Iso, 30-15 / 30-16 / 30-17 / 30-18 *		768 x 2444	Ja / Nein		
	Pyrostop 30-20 / 30-22 *		max. 1244 x 2844	Ja / Nein		
	Pyrostop Iso, 30-25 / 30-26 / 30-27 / 30-28 *		max. 1244 x 2844	Ja / Nein	abZ, Z-19.14-530	
	Pyrostop Iso, 30-35 / 30-36 / 30-37 / 30-38 *					
	SGG CONTRAFLAM 30		max. 1244 x 2792	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 *			max. 1244 x 2844	Ja / Nein	CE 0757-CPD-692-13-001

T 30-2-FSA "AA 720 FR", wahlweise T 30-2-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
5.1	Aufkleber			Ja / Nein		
	Ätzsiegel			Ja / Nein		
	Entwässerung und Dampfdruckausgleich bei ISO-Glas	KAT, Seite O 4-1 bis O 4-3		Ja / Nein		
5.2	<p>Paneele: Ist die Paneelabmessung größer als die maximal lieferbare Plattengröße ist eine zweilagige Ausführung erforderlich, wobei zwischen den Platten ein Fugenversatz von mindestens 100 mm einzuhalten ist. Die Verklebung der Promaxonplatten ist mit Promat K84/A Kleber und der Roku V2-Platten mit Cosmocoll Kleber auszuführen. Die maximale Paneeldicke einschließlich Alublech darf 46 mm nicht überschreiten.</p>					
	Paneele bestehend aus Promaxon-Typ A Brandschutzplatten 20 bis 38 mm mit beidseitig je 1- 3 mm Alublech belegt.	A, Blatt 2-10	max. 1244 x 2792	Ja / Nein	abP, P-NDS04-178	
	Paneele bestehend aus Roku V2 Gipskartonplatten 20 bis 38 mm mit beidseitig je 1- 3 mm Alublech belegt.			Ja / Nein		
5.3	Glasschlösser im Türflügel					
	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		
			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		
5.4	Intumeszenzbänder in den Glas- und Paneelfälzen umlaufend					
	1 x Intumeszenzband 20 x 1,9	A, Blatt 2-10; 2-16	6001 522	Ja / Nein	Bei Stahlclip 6000 869	
	Intumeszenzband 20 x 1,9		6001 522	Ja / Nein		
	Intumeszenzband 20 x 1,9		6001 522	Ja / Nein	Bei Stahlclip 6000 517, 6000 866 und 6002 209	
5.5	Verklotzung gemäß Klotzungsrichtlinien	A, Blatt 2-10; KAT, Seite D 0-1 bis 04	100 x	Ja / Nein	Hartholz 100 x mind. Füllungsdicke + 2 mm	
5.6	Glasleisten BS / BGS *	A, Blatt 2-9; 2-11	170 217	Ja / Nein		
	wahlweise Glasleisten		170	Ja / Nein		
	wahlweise Glasleisten		170	Ja / Nein		
5.7	Verglasungsdichtung aussen	A, Bl. 2-10 bis 2-12	271 031	Ja / Nein		
	Formecken für Verglasungsdichtung	A, Blatt 2-12	271 362	Ja / Nein		
	Verglasungsdichtung innen	A, Bl. 2-10 bis 2-12	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	
6.0 Bodendichtungen, RS nach DIN 18095						
6.1	Automatisch absenkbare Bodendichtungen	A, Blatt 2-12; 5-1;	272 31...	Ja / Nein		
	Kühlkern unter der v.g. Bodendichtungen	A, Blatt 2-15; 5-1;	6000 531	Ja / Nein	Beidseitig mit 6001 712 abdichten.	
	Auflaufbock für RS-Ausführung	A, Blatt 2-12;	6000 980	Ja / Nein	2 St. erforderlich	
6.1.1	Dichtkeile RS-Ausführung	A, Blatt 2-12 KAT, Seite E 2-3 KAT, Seite O 3-1 bis O 3-2	5000 359	Ja / Nein		
	Dichtkeile RS-Ausführung		5000 488	Ja / Nein	DIN re einw.+ausw. je1 St; DIN li einw.+ausw. je 2 St.	
	Dichtkeile RS-Ausführung		5000 489	Ja / Nein	DIN re einw.+ausw. je2 St; DIN li einw.+ausw. je 1St.	
	Dichtkeile RS-Ausführung		5000 490	Ja / Nein	DIN re einw.+ausw. je1 St; DIN li einw.+ausw. je 2 St.	
	Dichtkeile RS-Ausführung		5000 491	Ja / Nein	DIN re einw.+ausw. je2 St; DIN li einw.+ausw. je 1St.	
6.1.2	Nach unten offene Flügelprofile geschlossen	KAT, O 3-1; O 3-2	5000 359	Ja / Nein	Mit Zuschnitten aus 5000 359 schließen und versiegeln.	

