



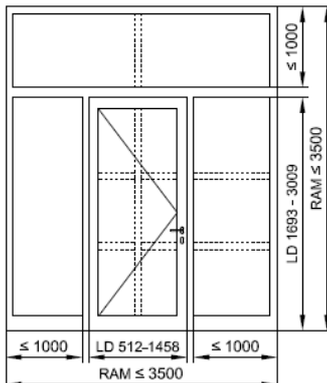
**Eigen-Überwachungsbericht Nr.:** \_\_\_\_\_

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

\* = Nichtzutreffendes streichen

<input type="checkbox"/> T30-1-FSA "Lava 77-30"	<input type="checkbox"/> T30-1-RS-FSA "Lava 77-30"
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung	
Nr.: Z-6.20-2144 vom 13.10.2022, Geltungsdauer vom 03.11.2022 bis 03.11.2027	

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(e). Siehe Zulassung 1.1.1



**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 Allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.14-2049 zu beachten.

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen		Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
		Lichte Durchgangsmaße Tür „LD“		Rahmenaußenmaße FSA „RAM“	
		Breite	Höhe	Breite	Höhe
		von / bis	von / bis	von / bis	von / bis
<input type="checkbox"/>	Tür	512 – 1458	1693 – 3009	615 – 1600	1745 – 3159
<input type="checkbox"/>	Tür mit Oberteil	512 – 1458	1693 – 3009	615 – 1600	1875 – 4120
<input type="checkbox"/>	Tür mit 1 Seitenteil ls. oder rs.*	512 – 1458	1693 – 3009	768 – 3000	1745 – 3159
<input type="checkbox"/>	Tür mit 2 Seitenteilen ls. und rs.	512 – 1458	1693 – 3009	922 – 3500	1745 – 3159
<input type="checkbox"/>	Tür mit Oberteil u. 1 Seitenteil ls. od. rs.*	512 – 1458	1693 – 3009	768 – 3000	1875 – 3500
<input type="checkbox"/>	Tür mit Oberteil u. 2 Seitenteilen ls. u. rs.	512 – 1458	1693 – 3009	922 – 3500	1875 – 3500
<input type="checkbox"/>	Tür eingebaut in F30-Verglasung	512 – 1458	1693 – 3009	615 - unbegrenzt	1745 – 5000



**Fremd-Überwachungsbericht Nr.:** \_\_\_\_\_

Verantwortliche(r) WPK:

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Herstellwerk: \_\_\_\_\_

HWK – Nr.: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Fremdüberwachung**

Überwachungsbeauftragter ÜG:

Herr / Frau \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

EF  RÜ  WH

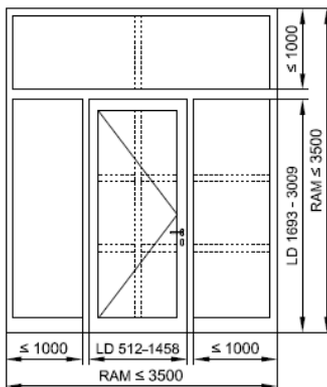
SÜ  ZiE/vGB

Objekt: \_\_\_\_\_

\* = Nichtzutreffendes streichen

<input type="checkbox"/> T30-1-FSA "Lava 77-30" Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung Nr.: Z-6.20-2144 vom 13.10.2022, Geltungsdauer vom 03.11.2022 bis 03.11.2027	<input type="checkbox"/> T30-1-RS-FSA "Lava 77-30" Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung Nr.: Z-6.20-2144 vom 13.10.2022, Geltungsdauer vom 03.11.2022 bis 03.11.2027
---	--

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(e). Siehe Zulassung 1.1.1



**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 Allgemeine Bauartgenehmigung Z-19.14-2049 zu beachten.**

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen		Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
		Lichte Durchgangsmaße Tür „LD“		Rahmenaußenmaße FSA „RAM“	
		Breite	Höhe	Breite	Höhe
		von / bis	von / bis	von / bis	von / bis
<input type="checkbox"/>	Tür	512 – 1458	1693 – 3009	615 – 1600	1745 – 3159
<input type="checkbox"/>	Tür mit Oberteil	512 – 1458	1693 – 3009	615 – 1600	1875 – 4120
<input type="checkbox"/>	Tür mit 1 Seitenteil ls. oder rs.*	512 – 1458	1693 – 3009	768 – 3000	1745 – 3159
<input type="checkbox"/>	Tür mit 2 Seitenteilen ls. und rs.	512 – 1458	1693 – 3009	922 – 3500	1745 – 3159
<input type="checkbox"/>	Tür mit Oberteil u. 1 Seitenteil ls. od. rs.*	512 – 1458	1693 – 3009	768 – 3000	1875 – 3500
<input type="checkbox"/>	Tür mit Oberteil u. 2 Seitenteilen ls. u. rs.	512 – 1458	1693 – 3009	922 – 3500	1875 – 3500
<input type="checkbox"/>	Tür eingebaut in F30-Verglasung	512 – 1458	1693 – 3009	615 - unbegrenzt	1745 – 5000



**T30-1-FSA Tür "Lava 77-30", wahlweise T30-1-RS-FSA "Lava 77-30"**

\* = Nichtzutreffendes streichen

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Größe / Artikelnummer	Soll nach Anlage Dokument A, B	Ist	Bemerkung
<b>1.0 Maßkontrolle Zusammenbau Tür</b>					
1.1	Blendrahmenfalzmaß auf Bandseite gemessen	Breite	544 - 1490	.....	
		Höhe	1709 - 3025	.....	
1.2	Lichte Durchgangsmaße	Breite	512 - 1458	.....	
		Höhe	1693 - 3009	.....	
1.3	Flügelrahmenaußenmaß	Breite	550 - 1496	.....	
		Höhe	1682 - 3018	.....	
1.4	Luftspaltkontrolle / Schattenfugen auf Bandseite gemessen	oben	6 ±1,5	.....	
		links	6 ±1,5	.....	
		rechts	6 ±1,5	.....	
	Bodenluft, je nach Schwelle	unten	A, Blatt 3.6 - 3.10 B, Blatt 2.14 - 2.19	.....	
<b>2.0 Maßkontrolle Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil (FSA)</b>					
2.1	Seitenteil links	Breite	≤ 1000	.....	
		Höhe	≤ 3500	.....	
2.2	Seitenteil rechts	Breite	≤ 1000	.....	
		Höhe	≤ 3500	.....	
2.3	Oberteil	Breite	≤ 3500	.....	
		Höhe	≤ 1000	.....	
<b>3.0 Blendrahmen Tür</b> BS = Bandseite; SS = Schloßseite;					
3.1	BS ls	Standardprofil	B805010/020*	A, Blatt 3.2 - 3.5 und 4.1 - 4.8	Ja / Nein
		wahlweise	.....		Ja / Nein
	BS rs	Standardprofil	B805010/020*	A, Blatt 3.2 - 3.5 und 4.1 - 4.8	Ja / Nein
		wahlweise	.....		Ja / Nein
	Sturz	Standardprofil	B805010/020*	A, Blatt 3.2 - 3.5 und 4.1 - 4.8	Ja / Nein
		wahlweise	.....		Ja / Nein
	Türwechselprofile	B805830/840* B805620/630* P805650	A, Blatt 3.2 - 3.5 und 4.1	Ja / Nein	
3.2	Eck- oder Stoßverbinder innen	.....	A, Blatt 4.30 - 4.32	Ja / Nein	
	Eck- oder Stoßverbinder aussen	.....	A, Blatt 4.30 - 4.32	Ja / Nein	
3.3	Dämmstreifen oder Isolierstreifen	.....	A, Blatt 3.2 - 3.18 und 4.1 - 4.8 und 4.26 - 4.28	Ja / Nein	In Rahmenprofilen
3.4	Dämmschichtstreifen	Z917380/328* Z918053*	A, Blatt 4.29	Ja / Nein	Im Rahmenfalz
3.5	Bodenschwelle, wahlweise:	.....	A, Blatt 4.3 und 3.6 - 3.10	Ja / Nein	
3.6	Bodeneinstand	.....	B, Blatt 2.14 - 2.19	Ja / Nein	
3.7	Blendrahmenverbreiterungsprofil	B803170/180*	A, Blatt 3.2 - 3.4 und 4.8	Ja / Nein	Blendrahmenbreite ≤ 150 mm
3.8	Dämmstreifen oder Isolierstreifen	.....	A, Blatt 3.2 - 3.4 und 4.1 - 4.8 und 4.26 - 4.28	Ja / Nein	In Verbreiterungsprofilen



**T30-1-FSA Tür "Lava 77-30", wahlweise T30-1-RS-FSA "Lava 77-30"**

\* = Nichtzutreffendes streichen

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Größe / Artikelnummer	Soll nach Anlage Dokument A, B	Ist	Bemerkung
3.9	Zusatzprofile, wahlweise	.....	A, Blatt 4.3; 4.8; 4.9	Ja / Nein	Blendrahmenbreite ≤ 150 mm
	Wandanschlußprofile	.....	A, Blatt 4.9	Ja / Nein	
	Kopplungsprofil	P410 611	A, Blatt 4.9	Ja / Nein	
	Dämmschichtstreifen, Kopplung	Z917380* Z918053*	A, Blatt 3.11-3.13	Ja / Nein	
3.10	Befestigungsmittel, wahlweise:	5. ....	B, Blatt 2.1 - 2.19	Ja / Nein	
	Befestigungsabstände		B, Blatt 1.1 - 1.3	Ja / Nein	
3.11	Verklebung der Eck- und Stoßverbinder	Z903100/101* Z911737* Z922656*	A, Blatt 4.30 - 4.32	Ja / Nein	Gebindegröße, wahlweise
3.12	Anschlagdichtung, dreiseitig	Z914669	A, Blatt 4.16	Ja / Nein	
<b>4.0 Flügelrahmen / Sockel</b>					
4.1	Flügelprofil dreiseitig wahlweise	B805200/210* B805220/230* B805260/270*	A, Blatt 4.2	Ja / Nein	
4.2	Flügelprofil umlaufend wahlweise	B805200/210* B805220/230*	A, Blatt 4.2	Ja / Nein	
4.3	Eckverbinder innen	.....	A, Blatt 4.30	Ja / Nein	
	Eckverbinder aussen	.....	A, Blatt 4.30	Ja / Nein	
4.4	Dämmstreifen oder Isolierstreifen	..... .....	A, Blatt 3.2 - 3.18 und 4.1 - 4.8 und 4.26 - 4.28	Ja / Nein	In Flügelprofilen
4.5	Dämmschichtstreifen	Z917380/328* Z918053*	A, Blatt 4.29	Ja / Nein	Im Flügel falz
	Dämmschichtstreifen	Z917374/380* Z918053*	A, Blatt 4.29	Ja / Nein	Im Glasfalz
4.6	Anschlagdichtung dreiseitig/umlaufend*	Z914669	A, Blatt 4.16	Ja / Nein	
4.7	Flügelzusatzprofil für Bodenanschluss	P805750* B805770*	A, Blatt 3.10 und 4.3	Ja / Nein	
4.8	Sockelprofil wahlweise	B805500/505* .....	A, Blatt 3.6-3.10 und 4.2 - 4.8	Ja / Nein	
	Sockel - Zusatzprofil	B805680/700*	A, Blatt 4.3	Ja / Nein	
	KS-Sockelzusatzprofil	K910088	A, Blatt 3.7; 3.8 und 4.16	Ja / Nein	
4.9	T-Verbinder innen	.....	A, Blatt 4.31	Ja / Nein	
	T-Verbinder aussen	.....	A, Blatt 4.31	Ja / Nein	
4.10	Dämmstreifen, Isolierstreifen Sockel	..... .....	A, Blatt 3.2 - 3.10 und 4.2 - 4.8 und 4.26 - 4.28	Ja / Nein	
4.11	Dämmschichtstreifen Sockel	Z917374/380* Z918053*	A, Blatt 4.29	Ja / Nein	Im Glasfalz
4.12	auto. absenkbare Bodendichtung Z997764 bis Z997772 oder Z996121 bis Z996130	.....	A, Blatt 3.6 - 3.10 und 4.16	Ja / Nein	
4.13	höhenverstellbare Schwellendichtung	P499666 Z914672	A, Blatt 3.6 - 3.10 und 4.16	Ja / Nein	
	Zubehörsatz für Schwellendichtung	Z996156	A, Blatt 4.16	Ja / Nein	
4.14	Schwellendichtung für B805680/700* oder B805770	Z914670* Z918379*	A, Blatt 3.6 - 3.10 und 4.16	Ja / Nein	
4.15	Schwellendichtung für P805750	Z914984	A, Blatt 3.6 - 3.10 und 4.16	Ja / Nein	



**T30-1-FSA Tür "Lava 77-30", wahlweise T30-1-RS-FSA "Lava 77-30"**

\* = Nichtzutreffendes streichen

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Größe / Artikelnummer	Soll nach Anlage Dokument A, B	Ist	Bemerkung
<b>5.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteil</b>					
5.1	Wandseite ls	.....	A, Blatt 3.15	Ja / Nein	Blendrahmenbreite ≤ 150 mm
	Wandseite rs	.....	A, Blatt 3.15	Ja / Nein	
	Sturz Oberteil	.....	A, Blatt 3.15	Ja / Nein	
	wahlweise Rahmenprofil umlaufend	.....	A, Blatt 3.15	Ja / Nein	
	Eck-oder Stoßverbinder innen	.....	A, Blatt 4.30 - 4.32	Ja / Nein	
	Eck-oder Stoßverbinder aussen	.....	A, Blatt 4.30 - 4.32	Ja / Nein	
	Dämmstreifen, Isolierstreifen	.....	A, Blatt 3.15 und 4.26 - 4.28	Ja / Nein	
	Dämmschichtstreifen	Z917374/380* Z918053*	A, Blatt 4.29	Ja / Nein	Im Glasfalz
<b>5.2 Sockelprofil Seitenteil wahlweise</b>					
5.2	Zusatzprofil für Sockel	.....	A, Blatt 4.3	Ja / Nein	
	Eck-oder Stoßverbinder innen	.....	A, Blatt 4.30 - 4.32	Ja / Nein	
	Eck-oder Stoßverbinder aussen	.....	A, Blatt 4.30 - 4.32	Ja / Nein	
	Dämmstreifen, Isolierstreifen im Sockel	.....	A, Blatt 3.16 - 3.17 und 4.26 - 4.28	Ja / Nein	
	Dämmschichtstreifen Sockel	Z917374/380* Z918053*	A, Blatt 4.29	Ja / Nein	Im Glasfalz
	<b>6.0 glasteilende / aufgeklebte Sprossenprofile, Türflügel, Seitenteil(e), Oberteil</b>				
6.1	glasteilende Sprossen im Türflügel .....St. horizontal .....St. vertikal	.....	A, Blatt 3.18	Ja / Nein	max. 5 St. horiz. und 2 St. vertikal
	glasteilende Sprossen im Seitenteil .....Stück horizontal	.....	A, Blatt 3.18	Ja / Nein	max. 5 St. horizontal
	glasteilende Sprossen im Oberteil .....St. horiz. ....St. vertikal	.....	A, Blatt 3.18	Ja / Nein	max. 2 St. horiz. und 3 St. vertikal
	Stoßverbinder innen	.....	A, Blatt 4.31, 4.32	Ja / Nein	
	Stoßverbinder aussen	.....	A, Blatt 4.31, 4.32	Ja / Nein	
	Dämmstreifen, Isolierstreifen Sprosse	.....	A, Blatt 3.18 und 4.26 - 4.28	Ja / Nein	
	Dämmschichtstreifen Sprosse	Z917380* Z918053*	A, Blatt 4.29	Ja / Nein	Im Glasfalz
6.2	geklebte Sprossenprofile, Türflügel .....Stück A ≤ 200 mm	.....	A, Blatt 4.21	Ja / Nein	Lage und Anzahl beliebig
	Geklebte Sprossenprofile, Seitenteil .....Stück A ≤ 200 mm	.....	A, Blatt 4.21	Ja / Nein	Lage und Anzahl beliebig
	Geklebte Sprossenprofile, Oberteil .....Stück A ≤ 200 mm	.....	A, Blatt 4.21	Ja / Nein	Lage und Anzahl beliebig
	Doppelseitiges Klebeband	Z907938	A, Blatt 4.21	Ja / Nein	wahlweise Versiegelung



**T30-1-FSA Tür "Lava 77-30", wahlweise T30-1-RS-FSA "Lava 77-30"**

\* = Nichtzutreffendes streichen

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Größe / Artikelnummer	Soll nach Anlage Dokument A, B	Ist	Bemerkung
<b>7.0</b>	<b>Beschläge, Schlösser und Zubehör (soweit im Zulassungsverfahren nachgewiesen oder mit Verwendbarkeitsnachweis gemäß VV TB, Abschnitt C.2.6)</b>				
7.1	Alu-Aufsatzbänder = .....Stck. ≤ 180 kg = 2 Stück, ≤ 250 kg = 3 Stück	Z981038/067* Z997396/397* Z981068*	A, Blatt 4.35	Ja / Nein	wahlweise 4tes Band möglich
	Einbaupositionen	.....	A, Blatt 4.35	Ja / Nein	OK Flg. 210/ 250 mm UK Flg. 210/ 250 mm
	Aluminium-, Edelstahl-Rollentürbänder = .....Stck. ≤ 180 kg = 2 Stück, ≤ 250 kg = 3 Stück	Z997634* Z997763*	A, Blatt 4.35	Ja / Nein	wahlweise 4tes Band möglich
	Einbaupositionen	.....	A, Blatt 4.35	Ja / Nein	OK Flg. 240/ 250 mm UK Flg. 240/ 250 mm
7.2	Sicherungsbolzen bei Aufsatzbändern Anzahl 3 Stück		A, Blatt 4.36		
	einwärts öffnend oder auswärts öffnend	Z997473/474* Z996424/425* Z997760 (RC)*	A, Blatt 4.36	Ja / Nein	
	Einbaupositionen	.....	A, Blatt 4.36	Ja / Nein	Achse Band + Mitte Türflügel
	Sicherungsbolzen Aluminium-, Edelstahl-Rollentürbändern = .....Stck., Tür = 1 Stück, RC-Tür = 3 (4) Stück		A, Blatt 4.36		
	einwärts öffnend oder auswärts öffnend	Z997473/474* Z996424/425* Z997760 (RC)*	A, Blatt 4.36	Ja / Nein	
Einbaupositionen	.....	A, Blatt 4.36	Ja / Nein	Mitte Türflügel (bei RC zusätzlich unter oberes Band und über unteres Band)	
7.3	Schlösser, Schließbleche und Zubehör				
	Schloß	.....		Ja / Nein	
	Panikschloß	.....		Ja / Nein	Panik-Funktion .....
	Schloß mit Zusatzfalle	.....		Ja / Nein	
	Panikschloß mit Zusatzfalle	.....		Ja / Nein	Panik-Funktion .....
	Sonderfunktion Schloss	.....		Ja / Nein	z. B. Riegel- Fallenüberwachung
	Schließblech mit/ ohne E-Öffner	.....		Ja / Nein	
	Schließblech für Zusatzfalle	.....		Ja / Nein	
	KS- Fallenführung	Z996098		Ja / Nein	
	Befestigungssatz Schlosssets	.....		Ja / Nein	
7.4	Mehrfachverriegelung, Schließbleche und Zubehör				
	Mehrfachverriegelung	.....		Ja / Nein	
	Drei-Fallen- Panikschloß	.....		Ja / Nein	Panik-Funktion .....
	wahlweise mit A-Öffner	Z918178		Ja / Nein	
	Notstrompufferung	Z918430		Ja / Nein	
	Schließblech Hauptschloß	.....		Ja / Nein	
	Schließblech Nebenschlösser	.....		Ja / Nein	
	KS- Fallenführung	Z996098		Ja / Nein	
	Befestigungssatz Schlosssets	.....		Ja / Nein	
7.5	Elektr. Türöffner	.....		Ja / Nein	
	Elektr. Türöffner für Zusatzfalle	.....		Ja / Nein	
	Austauschstück	Z923904		Ja / Nein	
	Schließblech	.....		Ja / Nein	
7.6	Fluchttüröffner	Z997257/258*		Ja / Nein	
	Fluchttürverriegelung	Z923348		Ja / Nein	



**T30-1-FSA Tür "Lava 77-30", wahlweise T30-1-RS-FSA "Lava 77-30"**

\* = Nichtzutreffendes streichen

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Größe / Artikelnummer	Soll nach Anlage Dokument A, B	Ist	Bemerkung	
7.7	Türdrücker	.....		Ja / Nein		
	Türdrücker wahlweise	.....		Ja / Nein		
	Panik- Stangengriff Hueck:	.....		Ja / Nein		
	Panik- Druckstange Hueck:	.....		Ja / Nein		
	Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz	.....		Ja / Nein		
	Rammschutz/ Schutzstange, Fabr.: .....			Ja / Nein		
7.8	Schließmittel nach DIN EN 1154 bzw. automatischer Drehflügelantriebe nach DIN 18263-4					
	Fabrikat: .....			Typ:.....	Ja / Nein	
	Befestigungsart:					
	Normalmontage			Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandseite			Ja / Nein		
	Kopfmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
	Normalmontage Bandgegenseite			Ja / Nein		
Montageplatte und Schrauben	.....		Ja / Nein			
<b>8.0 Sonstige</b>						
8.1	Dichtformteile für Rahmen, Flügel und Schwelle	.....	A, Blatt 4.33; 4.34	Ja / Nein		
	Hueck-Kabelübergang	Z907922* Z923499*		Ja / Nein		
	Reedkontakte	Z918797* Z918967*		Ja / Nein		
	Riegelschaltkontakte	Z923171* .....		Ja / Nein		
	(Magnet-)Kontakte	.....		Ja / Nein		
	Haftmagnete	.....		Ja / Nein		
		.....		Ja / Nein		
		.....		Ja / Nein		
<b>9.0 Verglasung</b>						
9.1	Contraflam 30 - ....., Dicke.....		A, Blatt 4.19	Ja / Nein		
	Pyrostop, Typ: 30 - ....., Dicke.....		A, Blatt 4.19	Ja / Nein		
	Aufkleber auf Glasscheibe vorhanden			Ja / Nein		
	Ätzsiegel auf Glasscheibe vorhanden			Ja / Nein		
	Paneele, Typ ....., Dicke.....		A, Blatt 4.19; 4.22	Ja / Nein		
	Paneele, Beplankung Typ ....., Dicke.....		A, Blatt 4.19; 4.22	Ja / Nein	wahlweise 2 mm Alublech, 1 mm Stahlblech oder 6 mm VSG	
9.2	Glashalter	Z917276	A, Blatt 4.17; 4.18	Ja / Nein	130 mm aus Ecke, A ≤ 500 mm	
	Glashalter, Verglasung von aussen	Z917856	A, Blatt 4.17; 4.18	Ja / Nein	130 mm aus Ecke, A ≤ 500 mm	
9.3	Sicherungswinkel	Z917277/537* Z917855/860*	A, Blatt 4.18	Ja / Nein	Verglasung von aussen, Contraflam mit runden Glasleisten	
9.4	Verklebung Füllung für RC 2	DC993/ DC895* GD116*	A, Blatt 4.20; 4.23	Ja / Nein		
9.5	Glasträger	Z917539	A, Blatt 4.17; 4.18	Ja / Nein	80 mm aus Ecke	
	Verklotzung Glasdicke ≤ 40 mm	Z918900-903	A, Blatt 4.17; 4.18	Ja / Nein		
	Verklotzung wahlweise	.....	A, Blatt 4.17; 4.18	Ja / Nein		
	Verklotzung Glasdicke von 40 - 56 mm	Z918904-907 und Z918953	A, Blatt 4.17; 4.18	Ja / Nein		
9.6	Glasleiste	.....	A, Blatt 4.10 - 4.13	Ja / Nein		
9.7	Verglasungsdichtung Glas, aussen	.....	A, Blatt 4.14; 4.15	Ja / Nein		
	Verglasungsdichtung Glas, innen	.....	A, Blatt 4.14; 4.15	Ja / Nein		
<b>10.0 mechatronische/elektronische Beschläge</b>						
		.....		Ja / Nein		
		.....		Ja / Nein		
		.....		Ja / Nein		

