

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.....
 Herr/Frau:.....
 eingesehen am:.....

<input type="checkbox"/> T30-1-FSA „JANSEN Janisol 2“ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung Z-6.20-2026 vom 27.10.2022, Geltungsdauer vom 03.11.2022 bis 03.11.2027	<input type="checkbox"/> T30-1-RS-FSA „JANSEN Janisol 2“ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung Z-6.20-2026 vom 27.10.2022, 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 1.1.2.

Rahmenseitenmaße Tür:

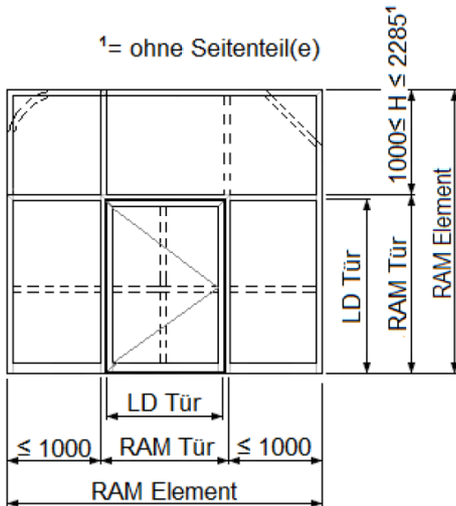
Breite:
 Höhe:
 Anschlag nach DIN: links / rechts

Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:

Breite:
 Höhe:

Hinweis:

In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-589 zu beachten.



Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen	Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
	Lichte Durchgangsmaße (LD) Tür		Rahmenseitenmaße: (RAM) Tür / Element	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
	von – bis	von – bis	von – bis	von – bis
<input type="checkbox"/> Tür	475 – 1400	1675 – 3000 ²	555 – 2030	1715 – 3315 ³
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	475 – 1400	1675 – 3000 ²	555 – 2030	1715 – 3065 ^{4,5} / 1840 – 4000
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts*	475 – 1400	1675 – 3000 ²	555 – 1530 ⁴ / 805 – 3500	1715 – 3065 ^{4,5} / 1840 – 3500
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts*	475 – 1400	1675 – 3000 ²	555 – 1530 ⁴ / 805 – 3500	1715 – 3065 ^{4,5} / 1840 – 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in F30-Verglasung	475 – 1370	1675 – 3000 ²	605 – 1500 / 805 – unbegrenzt	1715 – 3065 ^{4,5} / 1840 – 4500

* nicht zutreffendes streichen

² = bei verblechten FSA und FSA aus Edelstahlrohrprofilen beträgt die max. lichte Höhe der Tür 2500 mm

³ = bei verblechten FSA und FSA aus Edelstahlrohrprofilen beträgt die max. Rahmenhöhe der Tür ohne Seitenteil(e) sowie Oberteil 2815 mm

⁴ = ohne Elementkopplungsprofile

⁵ = bei verblechten FSA und FSA aus Edelstahlrohrprofilen beträgt die max. Rahmenhöhe der Tür mit Seitenteil(e) sowie Oberteil 2565 mm

Verblechte FSA: Schloss mit Obenverriegelung oder Dreifallenschloss erforderlich

FSA aus Edelstahlrohrprofilen: Für die Schlossausführung ist die Einbausituation des FSA und die lichte Höhe gemäß den Fertigungsanlagen F07-00.11-0 und F07-00.12-0 zu beachten.

FSA mit Fingerschutzprofil: Fertigungsanlage F13-01.1-1 sowie Dokumentation „Janisol 2 EI30 Fingerschutztüren“ beachten.

1.0 Maßkontrolle Zusammenbau

Rahmenaußenmaße gemäß Stückliste (+- 1mm):	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Maße innerhalb zugelassenem Maßbereich:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Flügelaußenmaße gemäß Stückliste (+- 1mm):	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Maße innerhalb zugelassenem Maßbereich:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Luftspaltkontrolle/Schattenfugen auf Bandseite gemessen:			
oben /links/rechts: 10 ± 1 mm	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	unten: 8 +2 / -4 mm	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein

Anmerkung:

2.0 / 3.0 Profile

Profile entsprechend Stückliste:		Falzdichtungen gem. Stückliste:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Blendrahmenprofile Tür + Umfeld	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	ggf. erforderliche Isolatoren gem. Stückliste:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Flügelprofile einschl. Sockel und Riegel	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	ggf. erforderliche Isolatoren gem. Stückliste:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Schweißnähte vollständig und porenfrei	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein		
Eckverbindungen gemäß Konstruktionsvorgabe			

Anmerkung:

4.0 Beschläge und Zubehör

Bänder gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Anzahl Bänder je Flügel:	<input type="text"/>
Bandposition gemäß Konstruktionsvorgabe	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein		
Sicherungsbolzen gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Anzahl Si-Bolzen je Flügel:	<input type="text"/>
Position gemäß Konstruktionsvorgabe	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein		
Schlösser gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Fallenspiel i.O.	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Wenn NEIN : Schlosstyp (Artikelnr./ Bezeichnung):			
Lage + Befestigung lt. Konstruktionsvorgabe	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein		
Zubehör (E-Öffner / Kontakte)			
Zubehör gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Befestigung gemäß Konstruktionsvorgabe?	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein

sonstiges Zubehör:

Türdrücker

gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Befestigung gemäß Konstruktionsvorgabe?	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Ausführung FSA (DIN 18273 / EN 179 / EN 1125)?	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Typ:	
Drückerstift:			

Anmerkung:

Türschliesser / Türantrieb

gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Befestigung gemäß Konstruktionsvorgabe?	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Befestigungsart:			
Montageplatte (n):			
ggf. innenliegend Systemzubehör gemäß Vorgabe:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein		

Anmerkung / weitere Komponenten:

5. Füllung (Verglasung Paneel einschließlich Glasleiste und Dichtung)

Glastyp:

Glasdichtung gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Ätziegel und Aufkleber vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Klotzmaterial gemäß Konstruktionsvorgabe	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Aufschäumer im Glasfalz (falls erforderlich)	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein

Anmerkung:

6. Bodendichtung RS (nach DIN 18095)

Ausführung gemäß Stückliste	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein	Abdichtung / Dichteinheit nach Vorgabe:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
-----------------------------	---	---	---

Anmerkung / weitere Komponenten:

7. Funktionsprüfung und Kennzeichen

Funktionsprüfung ausgeführt und i.O.:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Kennzeichen auf Flügel angebracht:	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein

Anmerkung:

Mitgeltende Dokumente sind als ANLAGE zu dem Bericht abzuspeichern und auf Verlangen vorzulegen!

in Bezug genommene Stückliste / Werkauftrag exakte Bezeichnung / Auftragsnummer:	<input type="text"/>
---	----------------------

Abweichungsbericht / Fehlerprotokoll	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
--------------------------------------	---

zugrundeliegendes Dok A zur Zulassung: wesentl. Materialien / Komponenten + die techn. Ausführung entspr. Dok A :	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Eigenüberwachung ausgeführt am (Datum):	<input type="text"/>	Anmerkung / Notizen:
---	----------------------	-------------------------

Signatur / Unterschrift verantwortl. Mitarbeiter(in)