

Auftragsnummer alu-one <input style="width:90%;" type="text"/>	Betroffene Position(en) <input style="width:90%;" type="text"/>	Objekt: <input style="width:90%;" type="text"/>	Ansprechpartner: <input style="width:90%;" type="text"/>
		Bauherr: <input style="width:90%;" type="text"/>	
Händler <input style="width:90%;" type="text"/>	Datum und Uhrzeit <input style="width:90%;" type="text"/>	Standort- adresse: <input style="width:90%;" type="text"/>	Kontakt- daten: <input style="width:90%;" type="text"/>
Gebäudeart: <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Sanierung		Montagezeitraum/Datum: <input style="width:90%;" type="text"/>	
		Inbetriebnahmedatum: <input style="width:90%;" type="text"/>	
Postionsart (zB Fenster, Tür): <input style="width:90%;" type="text"/>			
Kurzbeschreibung vorliegende Auffälligkeiten: <input style="width:90%; height: 40px;" type="text"/>			
Einbausituation:			
Quelle Skizzen: Gütegemeinschaft Fenster, Fassaden und Haustüren e.V., Frankfurt			
Beschreibung der Einbausituation und Anmerkungen (zus. aussagekräftige Fotos innen und außen erforderlich): <input style="width:90%; height: 60px;" type="text"/>			
Lage des Elementes: <input type="checkbox"/> ungeschützte Lage <input type="checkbox"/> teilgeschützte Lage <input type="checkbox"/> geschützte Lage			
Ausrichtung (Himmelsrichtung): <input style="width:90%;" type="text"/>			
Einbauhöhe (Höhe/Geschoß): <input style="width:90%;" type="text"/>			
Äußere Wandraubung und Stockrahmen überdämmt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Luftdichter Anschl. innen vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Schlagregendichter Anschl. außen vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Fuge hohlraumfrei verfüllt: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
		Material Fugendämmung: <input style="width:90%;" type="text"/>	
Befestigungsgrund (zB Beton, Ziegel, Holz ...): <input style="width:90%;" type="text"/>			
Befestigungsart (z.B. Eindrehanker, Dübel ...): <input style="width:90%;" type="text"/>			
Art der dahinterliegenden Nutzung (z.B. Vorräum, Wohnraum, Küche, Bad, Schlafräum): <input style="width:90%;" type="text"/>			
Art der Beheizung des dahinterliegenden Raumes (z.B. Fußbodenheizung, Heizkörper, Bodenkonvektor): <input style="width:90%; height: 20px;" type="text"/>			
Wärmequelle direkt am/unter dem Element: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Anmerkung: <input style="width:90%;" type="text"/>			
Messwerte			
Außentemperatur: <input style="width:40%;" type="text"/> °C		Raumtemperatur: <input style="width:40%;" type="text"/> °C	
Relative Raumluftfeuchte (r.F): <input style="width:40%;" type="text"/> %			
Oberflächentemperaturen		Rahmen:	Flügel:
	oben: <input style="width:40%;" type="text"/> °C	oben: <input style="width:40%;" type="text"/> °C	
	mitte: <input style="width:40%;" type="text"/> °C	mitte: <input style="width:40%;" type="text"/> °C	
	unten: <input style="width:40%;" type="text"/> °C	unten: <input style="width:40%;" type="text"/> °C	

Aussenfarbe des Elementes:

Witterung beim Vororttermin:

Montage und Einstellung

Glasklotzung ordnungsgemäß ausgeführt: Ja Nein Anmerkung:

Wurde das Element nach einschlägigen Normen und Richtlinien montiert: Ja Nein

Datum letzte nachweisliche Wartung:

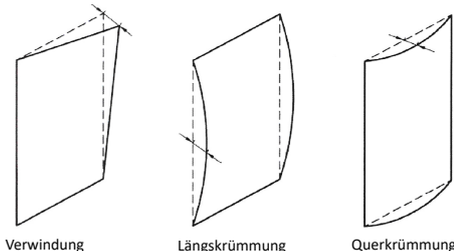
Überprüfung-Einstellung Beschläge (zB Bänder, Dücker, E-Öffner, Fafix)

- in Ordnung
 nicht in Ordnung - folgende Auffälligkeiten festgestellt:

Elementgröße (b x h): mm

Abweichung vom lotrechten Einbau (mm): mm

Verwindungen und Krümmungen (mm)



Verwindung: mm

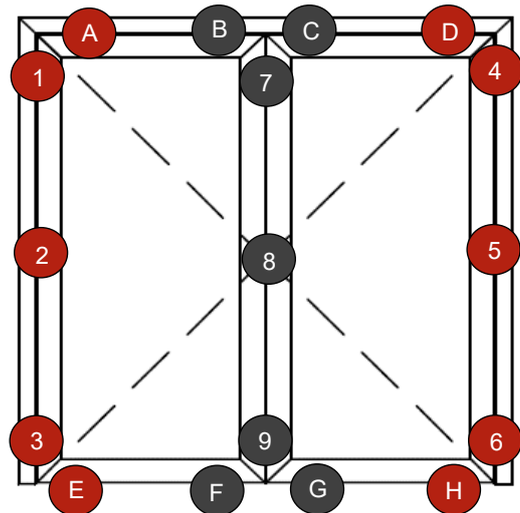
Längskrümmung: mm

Querkrümmung: mm

Datenlogger am Objekt belassen	Fabrikat	Nummer
für Oberfläche: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
für Raumluft: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		

Flügelgeometrie und Einstellung

Außenansicht



Bei einflügeligen Elementen sind die roten Messpunkte relevant

Funktionsfugen (mm):	
1:	A:
2:	B:
3:	C:
4:	D:
5:	E:
6:	F:
7:	G:
8:	H:
9:	

Hinweise und Tipps zum richtigen Raumklima und Lüften:

Neue Fenster und Türen sind hochwertige Qualitätsprodukte, die zur Energieeffizienz sowie zur gesunden und hygienischen Raumluftqualität in Wohnungen maßgeblich beitragen. Eine energieeffiziente Bauweise setzt auch eine hohe Luftdichtheit bei den Fenstern und Baukörperanschlüssen voraus. Dadurch ist der unkontrollierte Luftaustausch minimiert. Dies erfordert ein angepasstes Lüftungsverhalten, um die erforderliche Raumluftqualität zu gewährleisten.

Die Lüftung zum Feuchteschutz ist unverzichtbar. Sie hilft, Schimmel- und Feuchtebildung in Wohnräumen bei sehr geringen Lüftungswärmeverlusten zu vermeiden.

Diese Lüftung erfolgt idealerweise durch kurzzeitige Stoßlüftung zweier gegenüber liegender Fenster (Querlüftung). Die Lüftung sollte ungehindert erfolgen, z. B. Gardinen und Vorhänge sollten dabei ganz zur Seite geschoben werden. Für die Dauer der Lüftung wird in Abhängigkeit der Außentemperatur folgendes empfohlen:

Außentemperatur in °C	< 0	0 – 10	> 10
Lüftungsdauer in min	5	10	15

Quelle: VFF-Nutzerinformation „Richtiges Lüften mit Fenstern“

In der wärmeren Jahreszeit und bei höheren Temperaturen sollte die Lüftungsdauer bis zu 30 min ausgedehnt werden. Wie oft eine Lüftung erfolgen muss, ist abhängig von der Feuchtebelastung und Menge der Schadstoffe (z.B. CO₂, VOC). Bei stark erhöhter Feuchteproduktion (z.B. Aquarium, Tiere, viele Pflanzen, Wäschetrocknen in der Wohnung, Neubaufeuchte, etc.) sind kürzere Lüftungsintervalle erforderlich.