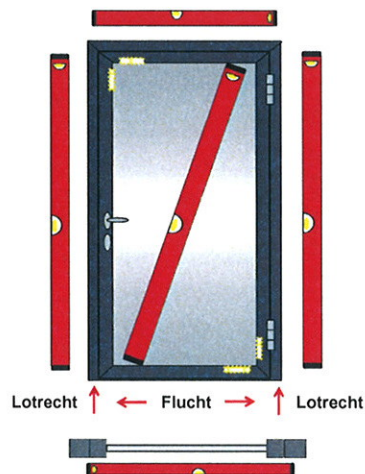


Handhabung und Anwendung

Die Checklisten und Skizzen dienen der Prüfung und Abnahme von Rohrrahmentüren (RRT). Das Einsatzgebiet erstreckt sich auf die Prüfung der ordnungsgemäßen Montage, der Mängelaufnahme sowie der Abnahme von Nacharbeiten.

Handhabung und Anwendung



Generelle Prüfungen

- Montagepunkte Tür komplett ausgeführt?
- Montagepunkte Seitenteil(e) komplett ausgeführt?
- Montagepunkte Oberlichter komplett ausgeführt?
- Seitenteil zum Boden:
 - befestigt / zum Boden fest?
 - Befestigungsstellen druckfest hinterlegt?
 - komplett (bei ST auch unten) gestopft und verfugt?
- Glas bzw. Panel geklotzt?
- Lot- und Fluchtgerechte Montage
Toleranz: maximal 3 mm auf die Elementhöhe!
- Scheiben gerade (beide Diagonale)
- Spaltmaße gemäß Zulassung
- Elemente Plan? (gerade und diagonal über alle Elemente)
- Flächenbündigkeit vorhanden
- Toleranz in Flucht 1,00 mm
- Alle Glashalter aktiviert?
- Einstellarbeiten / Einstellungen abgeschlossen?

Es stehen folgende Skizzen zur Verfügung

(Hyperlink auf die Zeile öffnet die jeweilige Checkliste - Zurück über das Novoferm Logo)

- **Handskizze**
- **1-Flüglig**
- **1-Flüglig mit Oberlicht**
- **1-Flüglig mit Seitenteil Anschlag Wand**
- **1-Flüglig mit Seitenteil und Oberlicht Anschlag Wand**
- **1-Flüglig mit Seitenteil Anschlag Seitenteil**
- **1-Flüglig mit Seitenteil und Oberlicht Anschlag Seitenteil**
- **1-Flüglig mit zwei Seitenteilen**
- **1-Flüglig mit zwei Seitenteilen und Oberlicht Anschlag Wand**
- **2-Flüglig**
- **2-Flüglig mit Oberlicht**
- **2-Flüglig mit Seitenteil**
- **2-Flüglig mit zwei Seitenteilen**
- **2-Flüglig mit Seitenteil und Oberlicht**

Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer		Türnummer
Etage / Bauteil		

Elementskizze

Handskizze

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!

Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

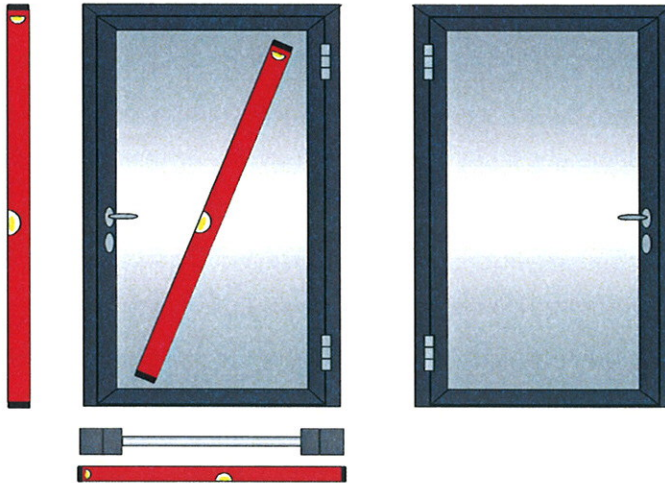
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

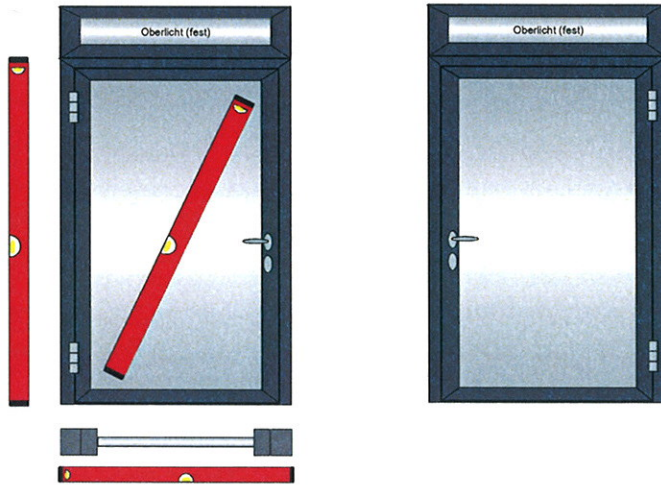
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Étage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig mit Oberlicht

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

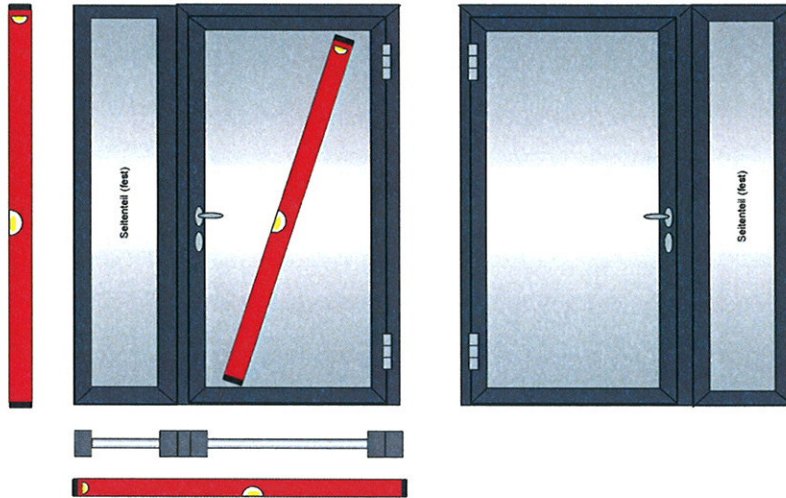
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig mit Seitenteil Anschlag Wand

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

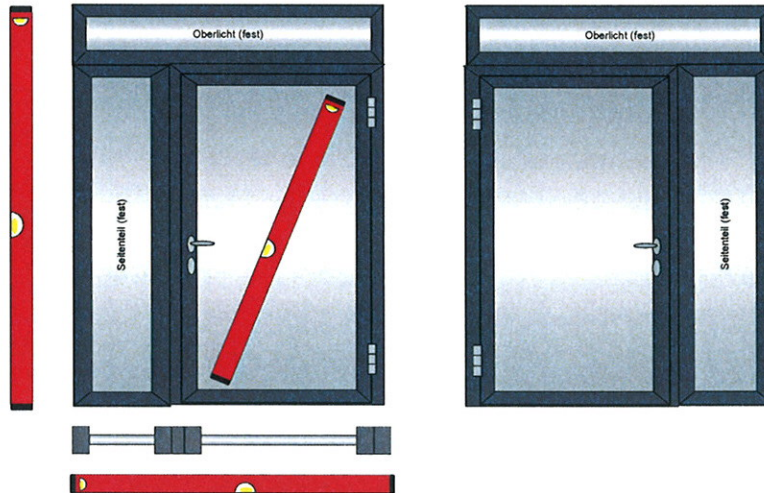
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig mit Seitenteil und Oberlicht Anschlag Wand

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

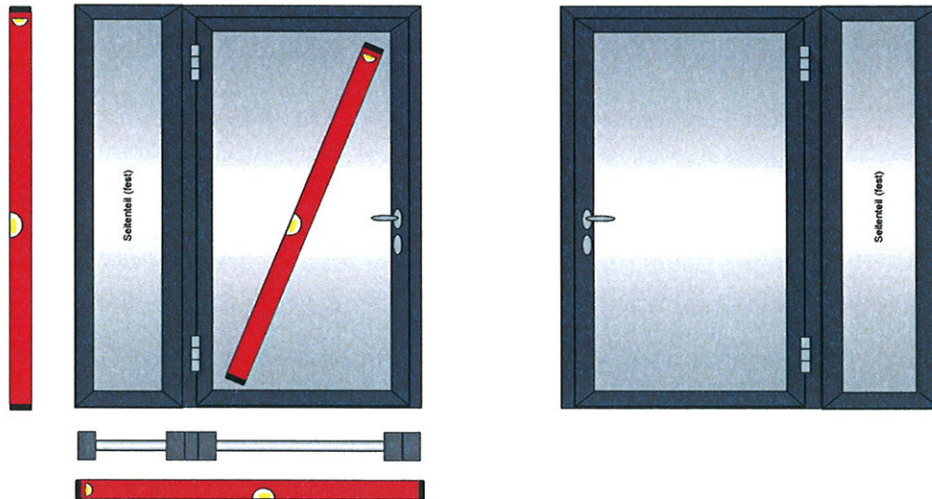
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig mit Seitenteil Anschlag Seitenteil

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

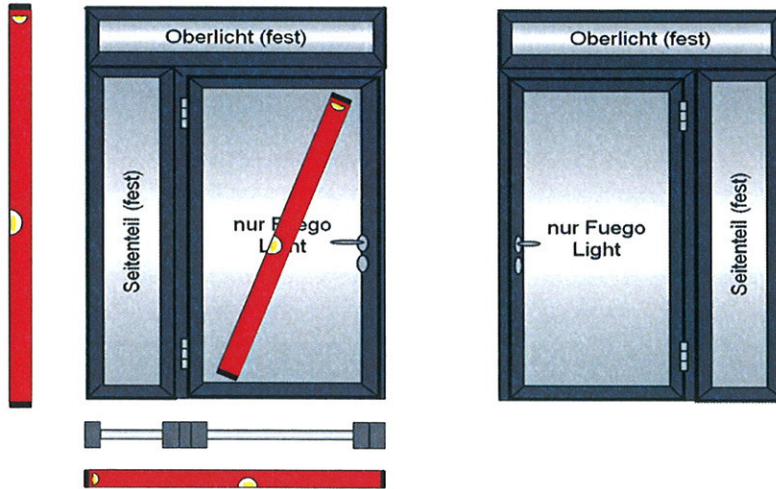
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig mit Seitenteil und Oberlicht Anschlag Seitenteil

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

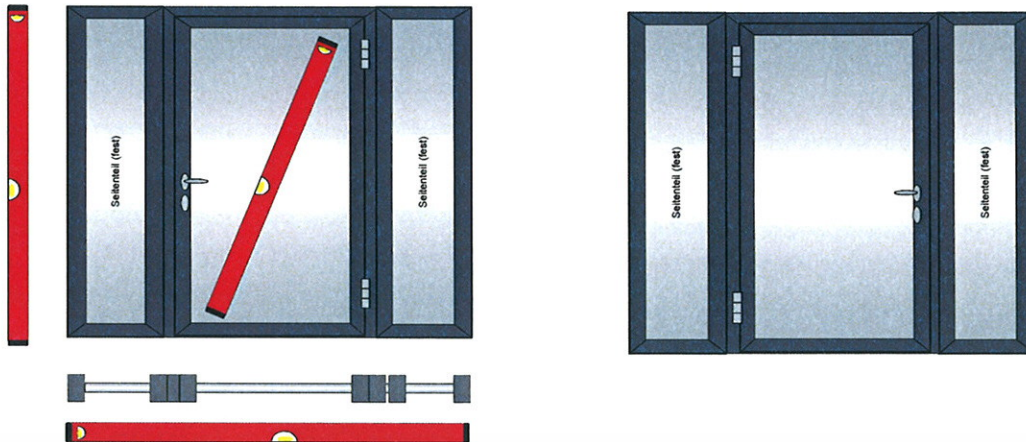
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig mit zwei Seitenteilen

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

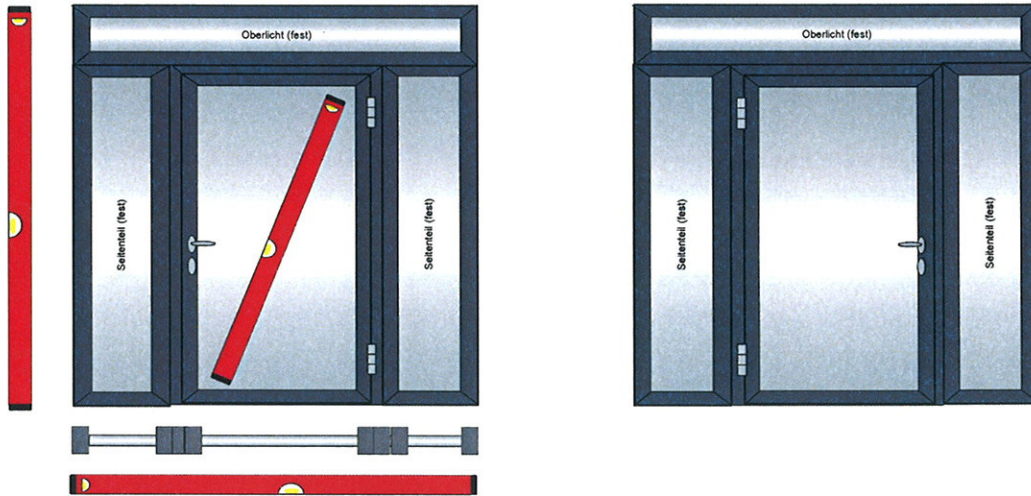
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Étage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

1-Flüglig mit zwei Seitenteilen und Oberlicht Anschlag Wand

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

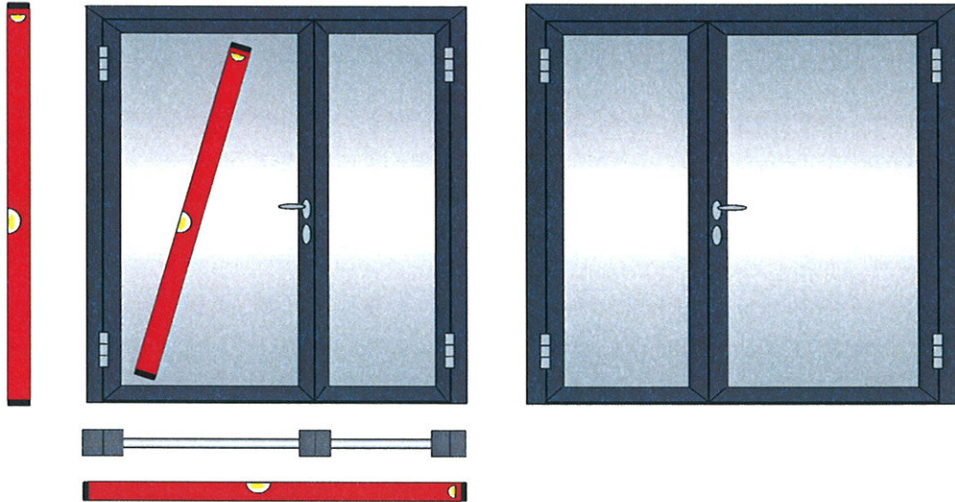
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

2-Flügelig

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

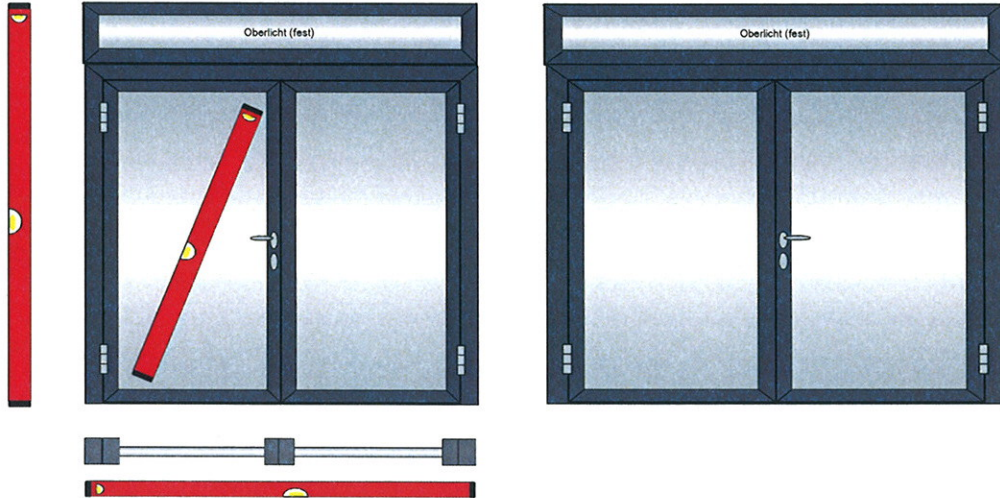
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

2-Flügelig mit Oberlicht

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

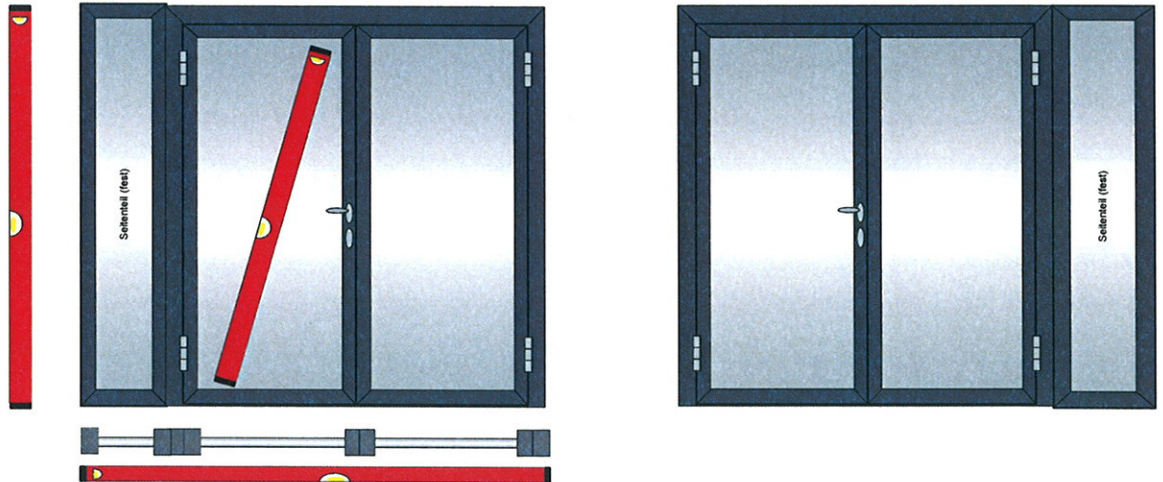
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

2-Flügelig mit Seitenteil

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

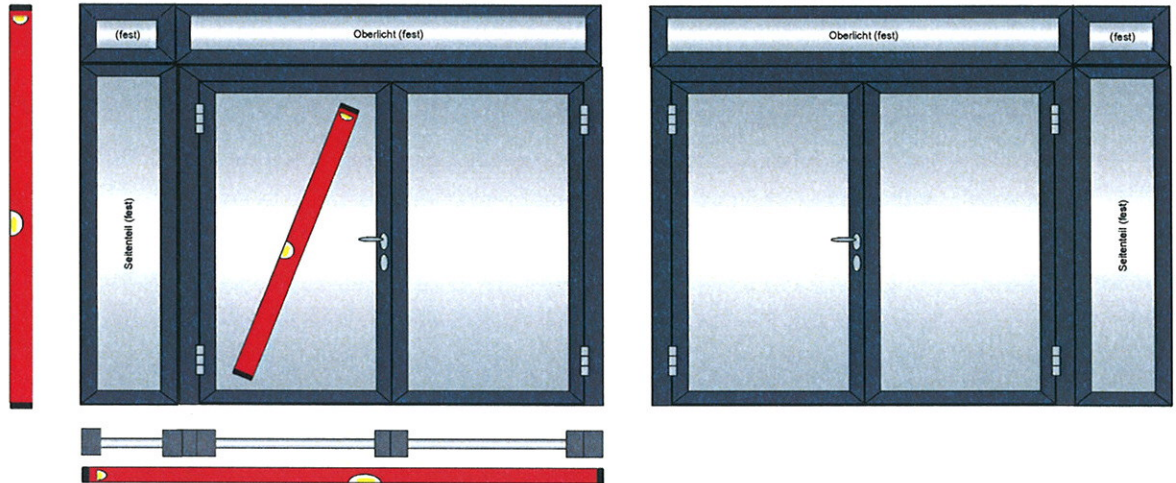
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

2-Flüglig mit Seitenteil

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

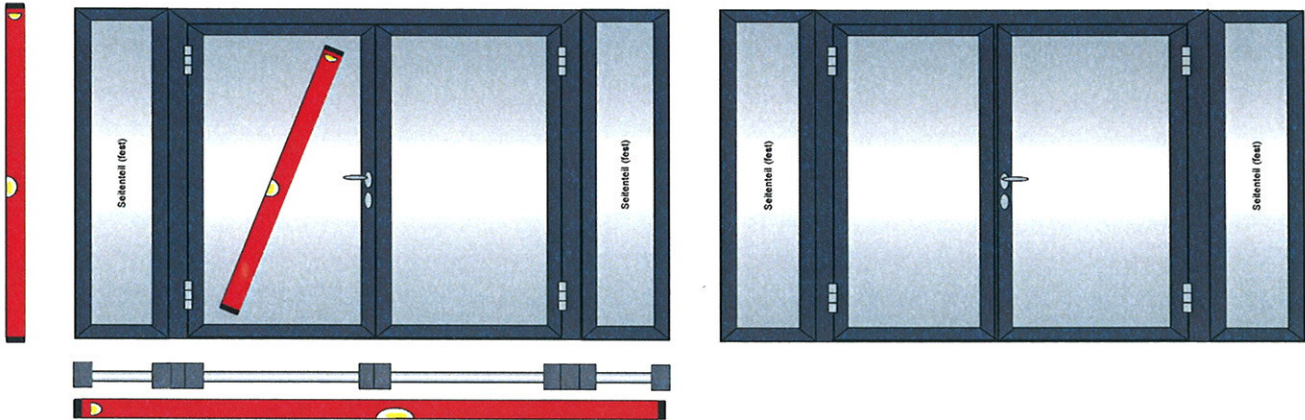
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

2-Flüglig mit zwei Seitenteilen

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift

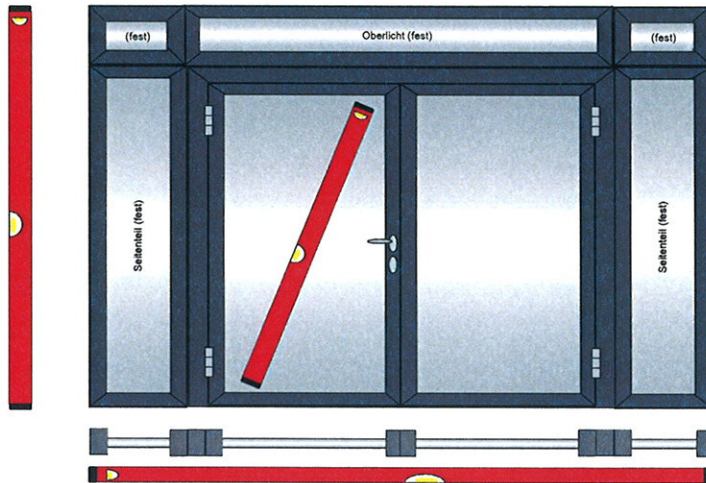
Checkliste zur Prüfung von Elementen

Bauvorhaben		Datum
Auftragsnummer	Etage / Bauteil	Türnummer

Elementskizze

2-Flügelig mit Seitenteil und Oberlicht

Abweichungen, Fehler, Probleme auf der Skizze mit einem deutlichen X kennzeichnen und beschreiben (Bemerkungen, Rückseite, etc.)!



Prüfungen

	OK	NOK	Bemerkungen
Lotrecht			
Flucht			
Spaltmaße			
Bodendichtung			
Befestigungen ausgeführt			
Antrieb / Feststellanlage			
Absenkhöhe zum Boden			
Dübelrandabstand			
Seitenteile zum Boden gestopft und versiegelt			

Bemerkungen

Aufgenommen durch

Mängel bearbeitet durch

Datum, Name, Unterschrift

Datum, Name, Unterschrift