

➤ **Montagebescheinigung nach DIN EN 1627**
für Edelstahltüren Fabrikat Huber SE, Berching, Typ TT1-TT5

Firma: _____

Anschrift: _____

Bearbeiter: _____

Bescheinigt, dass nachstehend aufgeführte Bauteile entsprechend den Vorgaben der Montageanleitung der Firma Huber SE, Berching,

im Bauvorhaben: _____ AB-Nr. (Firma Huber): _____

Anschrift: _____

eingebaut wurden.

Montagebescheinigung nach DIN EN 1627 und Prüfprotokoll sind dem Auftraggeber/Endkunden nach Fertigstellung zu übergeben und dort aufzubewahren.

Reklamationen bzw. Beanstandungen werden nur bei Vorlage der vollständig ausgefüllten Montagebescheinigung und des vollständig ausgefüllten Prüfprotokolls anerkannt.

Stück	Lage im Bauvorhaben	Einbruchhemmende Klasse: 0 = keine Einbruchhemmung 1 = RC3 (WK3) 2 = RC4 (WK4)	Besondere Angaben

Der Bauzylinder wurde entfernt und durch einen DIN-Zylinder ersetzt ☐ Ja ☐ Nein

(Datum)

(Stempel)

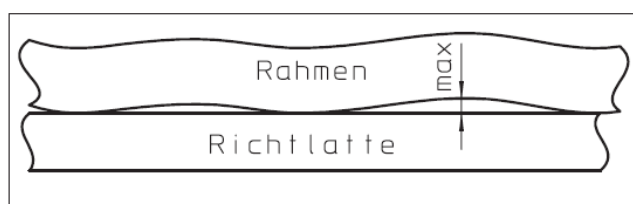
(Unterschrift)

➤ Prüfprotokoll

für korrekten Einbau des Türrahmens (TT1-TT5)

Bauvorhaben:		Prüfer:			
AB.-Nr.:		1-flüglig		2-flüglig	
Lage im Objekt:					

1. Geradheit



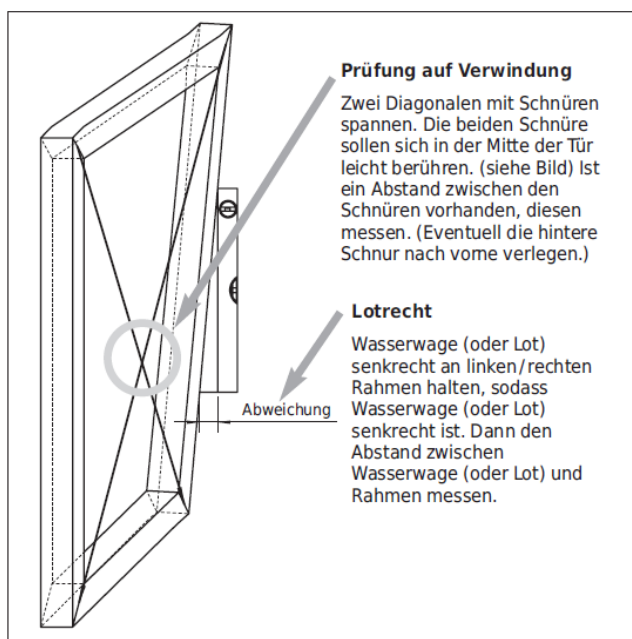
	max. Soll	max. Ist
links	2mm	mm
rechts	2mm	mm
oben	2mm	mm
unten	2mm	mm

2. Rechtwinkligkeit

Messen der Diagonalen

	Soll	Ist
Diagonale1		mm
Diagonale2		mm
Differenz	0±2mm	mm

3. Parallelität und Lotrecht



Prüfung auf Verwindung		
	max.	Ist
Abstand	2mm	mm

Lotrecht von der Außenseite		Länge Wasserwaage
		mm
Abweichung	max	Ist ($\frac{\text{Abweichung}}{\text{Länge Wasserwaage}} \times 100 = \%$)
links	0,5° (~1%)	%
rechts	0,5° (~1%)	%
Differenz	0,2° (~0,4%)	%

Lotrecht von der lichten Seite		
Abweichung	max	Ist
links	0,5° (~1%)	%
rechts	0,5° (~1%)	%
Differenz	0,2° (~0,4%)	%

Sind alle Maße im Sollbereich? Ja ☐ Nein ☐

Ist eine volle Funktionsfähigkeit gegeben? Ja ☐ Nein ☐

Unterschrift