

Besichtigungsprotokoll Türverzug

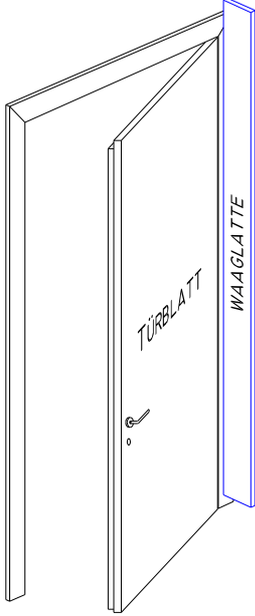
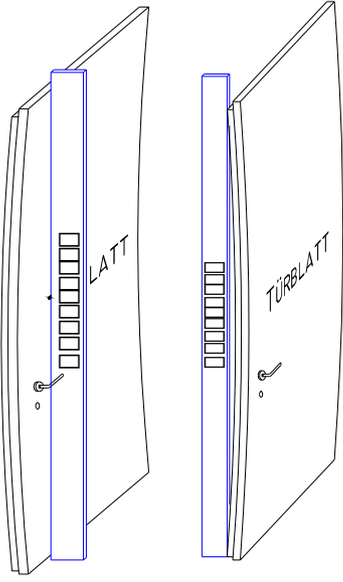
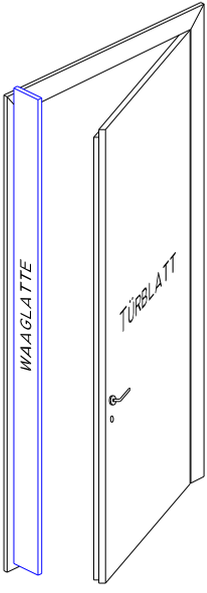
SV Dipl.-Ing Martin Kübler

Haustür

Innentür

Familienname		Kommission	
Vorname		Lieferstraße	
Straße		Liefer - PLZ	
PLZ		Liefer - Ort	
Ort		Tel. Nr.	
Tel. Nr.		Montage durch	
Seite		Montage abgenommen am	

Raum 1		Raum 2	
Bezeichnung 1		Bezeichnung 2	
Temperatur Raum 1 [°C]		Temperatur Raum 2 [°C]	
Luftfeucht. Raum 1 [%]		Luftfeucht. Raum 2 [%]	

Türstock (Bandteil)			Türblatt		Türstock (Schließblechteil)		
							
Abweichung von der Lotrechten [mm]			Türblattdurchbiegung Mitte [mm]		Abweichung von der Lotrechten [mm]		
zur Bandseite	Lage	zur Falzseite	zur Bandseite	zur Falzseite	zur Bandseite	Lage	zur Falzseite
	oben					oben	
	mitte					mitte	
	unten					unten	

Anmerkungen für Innentüren:

ÖNORM B5330-1: Innentüren im Wohnungsbereich haben der Klimaklasse A zu entsprechen und sind für Temperaturunterschiede von bis zu 5°C vorgesehen. Bei der Klimaprüfung dürfen sie eine Längskrümmung von bis zu 8mm aufweisen. Wohnungseingangstüren haben der Klimaklasse C zu entsprechen und sind für Temperaturunterschiede von bis zu 20°C vorgesehen. Bei der Klimaprüfung dürfen sie eine Längskrümmung von bis zu 4mm aufweisen.

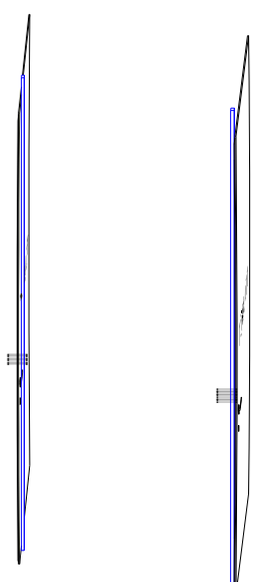
In der praktischen Verwendung darf gemäß ÖNORM B 5335 die Längskrümmung der Türe bis 5mm betragen, sofern die Türe mit normalem Kraftaufwand bedient werden kann. Übermäßiger Verzug aufgrund von Klimaunterschieden, die über die Normalanforderungen hinausgehen, stellen keine Mängel dar.

Anmerkungen für Haustüren:

ÖNORM B 5339: Die Längskrümmung des Türblattes darf bis 4mm betragen, sofern die Türe mit normalem Kraftaufwand bedient werden kann.

Vorname		Lieferstraße	
Straße		Liefer - PLZ	
PLZ		Liefer - Ort	
Ort		Tel. Nr.	
Tel. Nr.		Montage durch	
Seite		Mont. abgenommen am	
		Mont. - Protokoll beiliegend	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Raum 1		Raum 2	
Bezeichnung 1		Bezeichnung 2	
Temperatur Raum 1 [°C]		Temperatur Raum 2 [°C]	
	Luftfeucht. Raum 1 [%]		Luftfeucht. Raum 2 [%]

Türstock (Bandteil)			Türblatt		Türstock (Schließblechteil)		
							
Abweichung von der Lotrechten [mm]			Türblattdurchbiegung Mitte [mm]		Abweichung von der Lotrechten [mm]		
zur Bandseite	Lage	zur Falzseite	zur Bandseite	zur Falzseite	zur Bandseite	Lage	zur Falzseite
	oben					oben	
	mitte					mitte	
	unten					unten	

Anmerkungen für Innentüren:

ÖNORM B5330-1: Innentüren im Wohnungsbereich haben der Klimaklasse A zu entsprechen und sind für Temperaturunterschiede von bis zu 5°C vorgesehen. Bei der Klimaprüfung dürfen sie eine Längskrümmung von bis zu 8mm aufweisen. Wohnungseingangstüren haben der

Anmerkungen für Haustüren:

ÖNORM B 5339: Die Längskrümmung des Türblattes darf bis 4mm betragen, sofern die Tür mit normalem Kraftaufwand bedient werden kann.

Dieses Protokoll stellt keine Anerkennung auf Gewährleistungsverpflichtung dar. JOSKO wird alle Punkte prüfen und geeignete Maßnahmen setzen. Wir werden mit Ihnen telefonisch einen Erledigungstermin vereinbaren, bzw. erhalten Sie unsere schriftliche Stellungnahme.