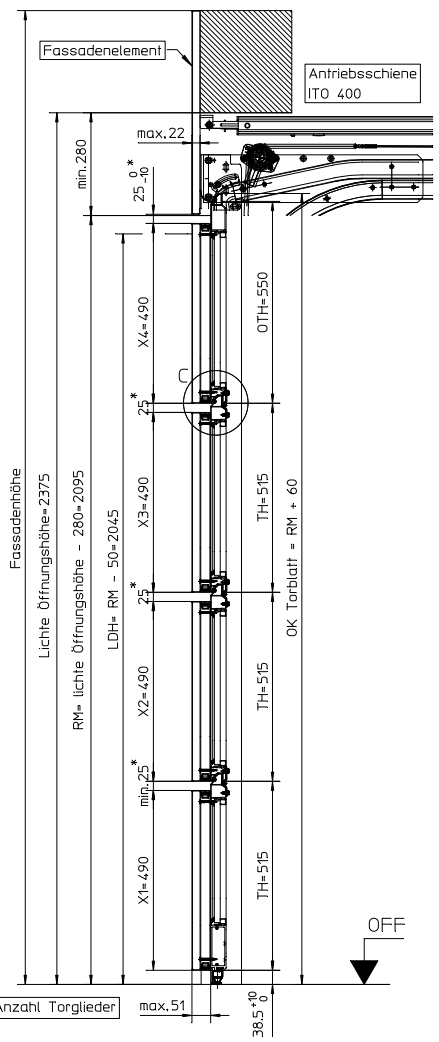
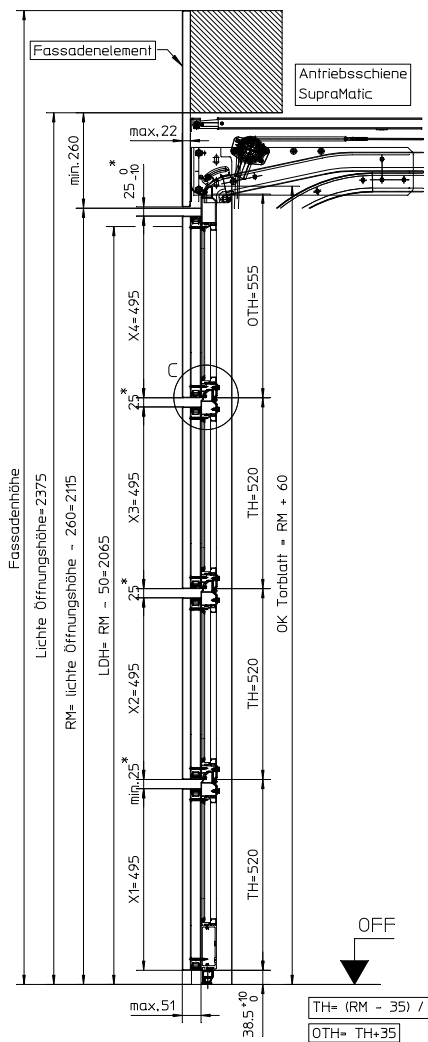


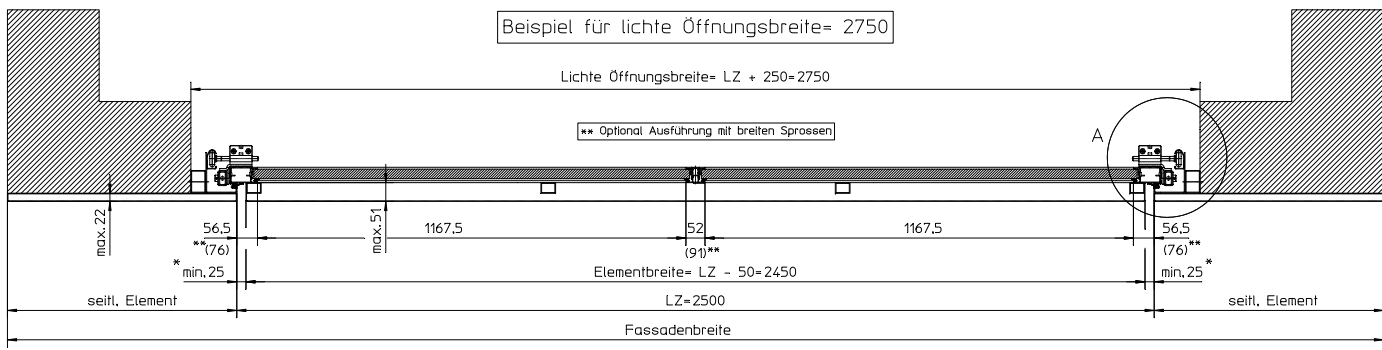
Das Tor darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die bauseitige Verkleidung (das Mehrgewicht) aufgebracht ist!
Das Mehrgewicht muss vorab Werkseitig geprüft werden!

Die Verkleidung (Fassadenelemente) auf dem Tor, im Sturz- und Randbereich müssen bauseits angepasst und befestigt werden!

Alle Fassadenelemente bauseits!
Beispiel für lichte Öffnungshöhe= 2375



Beispiel für lichte Öffnungsweite= 2750



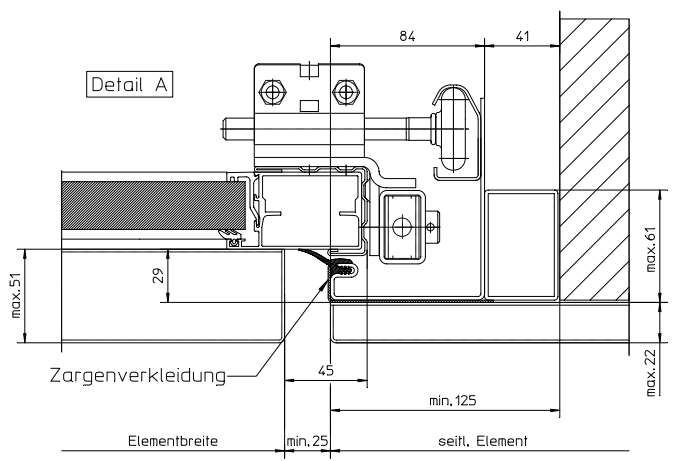
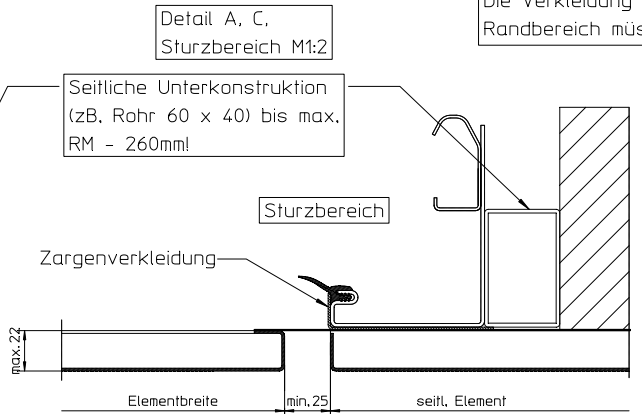
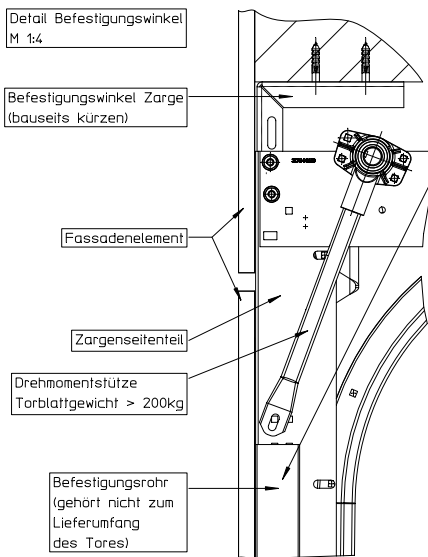
Bei Antrieb SupraMatic H / HD ist die min. lichte Öffnung= RM + 260mm!
Bei Antrieb ITO 400 ist die min. lichte Öffnung= RM + 280mm!

* Die 25mm entsprechen der Norm EN 12604:2000 Kapitel 4.5 und Anhang C1

Achtung: Diese Zeichnung stellt lediglich eine Planungshilfe dar

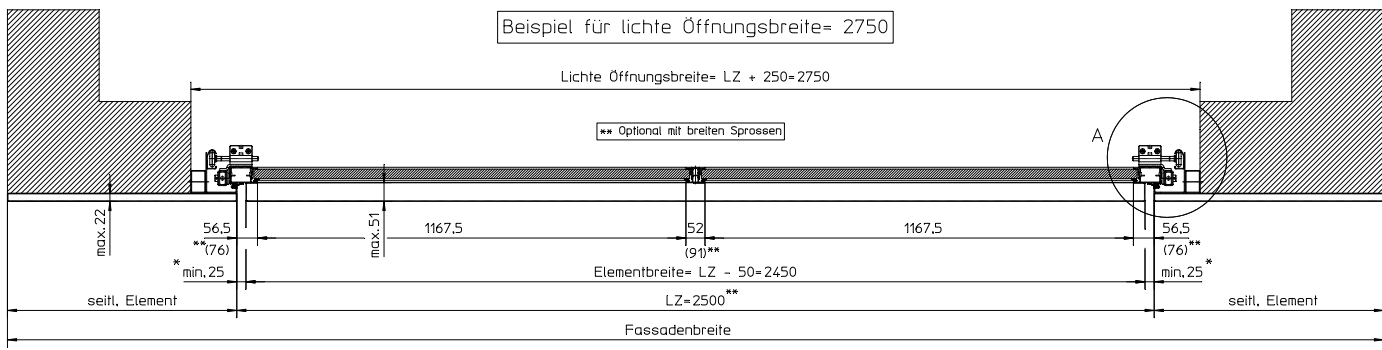
Schutzvermerke DIN ISO 16016 beachten / Observe protection notices DIN ISO 16016		Maße in Millimeter (mm) / Dimensions in millimetres (mm)		Gewicht / Weight	
Oberfläche / Material		Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to			
Bearb. am / Drawn at		Oberfläche / Surface		Benennung / Title	
5.Sep.2012		Bearbeiter / Drawn by		Planungshilfe mit Rohr für flächenbündige Fassadentore	
Prüfer / Approved at		Bearbeitet / Drawn by		Scale	
		Nastula		1:10	
		Prüfer / Approved by		A2	
		HÖRMANN KG		1	
		Brockhagen		1	
		Harstsh. 17		1	
		33603 Steinhagen		1	
Änd. / Änderung		Zeichnungsnr. / Drawing No.		Index / Rev.	
Rev. / Description of Rev.		Z3063042		a	
18.Feb.2013		Ersatz für / Replaces		CAD-System	
Date		ISO 15926		ISO 15926	
Name		33603 Steinhagen		ISO 15926	
		Ersatz für / Replaces		ISO 15926	
		Ersatz für / Replaces		ISO 15926	

Dieses Dokument ist ein Entwurf. Die Rechte an diesem Dokument, die Rechte an den darin enthaltenen Zeichnungen und an den darin enthaltenen Texten sind vorbehalten. Die Weitergabe dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der HOERMANN KG ist nicht zulässig. Die Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments entstehen, ist ausgeschlossen.



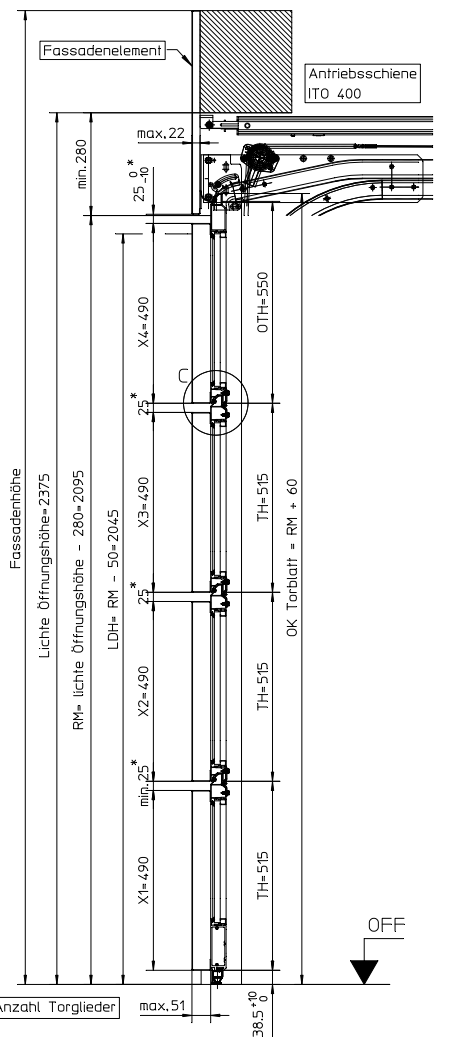
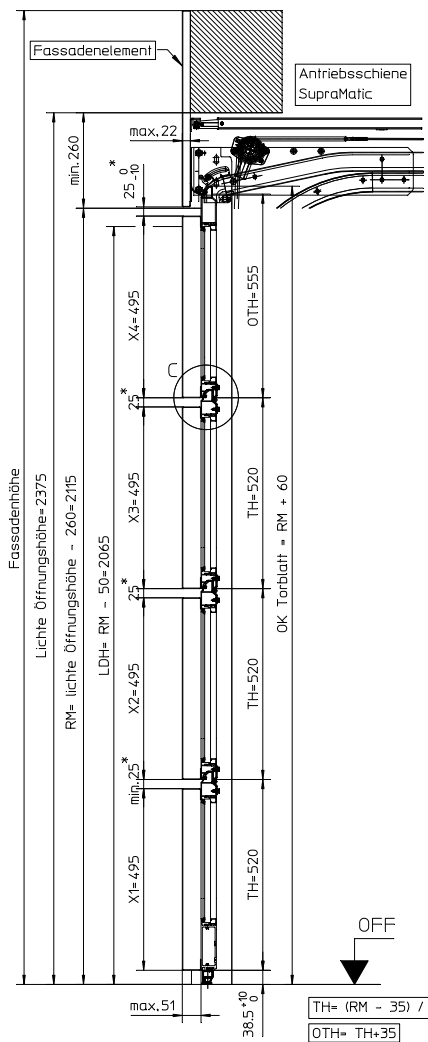
Das Tor darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die bauseitige Verkleidung (das Mehrgewicht) aufgebracht ist!
Das Mehrgewicht muss vorab Werkseitig geprüft werden!

Beispiel für lichte Öffnungsweite= 2750



Die Verkleidung (Fassadenelemente) auf dem Tor, im Sturz- und Randbereich müssen bauseits angepasst und befestigt werden!

Alle Fassadenelemente bauseits!
Beispiel für lichte Öffnungshöhe= 2375



Bei Antrieb SupraMatic H / HD ist die min. lichte Öffnung= RM + 260mm!
Bei Antrieb ITO 400 ist die min. lichte Öffnung= RM + 280mm!

* Die 25mm entsprechen der Norm EN 12604:2000 Kapitel 4.5 und Anhang C1

Achtung: Diese Zeichnung stellt lediglich eine Planungshilfe dar

Schutzvermerke DIN ISO 16016 beachten / Observe protection notices DIN ISO 16016		Maße in Millimeter (mm) / Dimensions in millimetres (mm)		Gewicht / Weight	
Oberfläche / Material		Allgemeintoleranzen nach / General tolerances according to			
Bearb. am / Drawn at		Bearbeiter / Surface		Benennung / Title	
11.01.2011		Nastula		Planungshilfe für flächenbündige Fassadentore	
Gepr. am / Approved at		Prüfer / Material		Index / Rev.	
27.01.2011		Nastula		C	
c) änd. Text		18.Feb.2013		HÖRMANN KG	
b) Texte hinzu		29.Feb.2012		Brockhagen	
a) Hinweis B-Sprosse		27.01.2011		Harstsh. 17	
Ind. Änderung / Rev. Description of Rev.		Datum / Date		Name	
				HÖRMANN 33803 Steinhagen	
				Ersatz für / Replaces	
				CAD-System ISO	
				Maßstab / Scale	
				1:10	
				Formal / Sheet	
				A2	
				Blatt / Sheet	
				1	
				von / Sheet	
				1	

Dieses techn. Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe dieses Dokuments, die Vervielfältigung, die Verbreitung und die Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung von Hörmann KG. Die Haftung für Schäden, die aus der Nutzung dieses Dokuments resultieren, ist ausgeschlossen.

Schutzvermerke DIN ISO 16016 beachten / Observe protection notices DIN ISO 16016. Die Weitergabe dieses Dokuments, die Vervielfältigung, die Verbreitung und die Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung von Hörmann KG. Die Haftung für Schäden, die aus der Nutzung dieses Dokuments resultieren, ist ausgeschlossen.