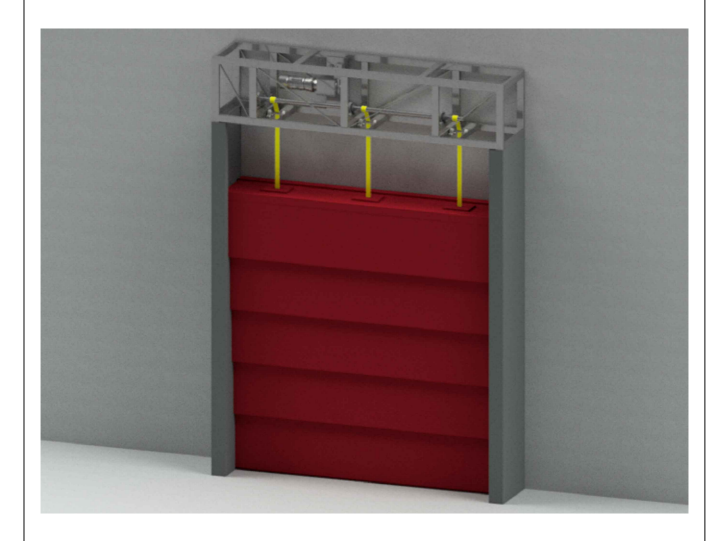


Planungshandbuch: "MATADOOR"



El₂90 Staffeltor MATADOOR

Inhaltsverzeichnis



El₂90 C Staffeltor MATADOOR

Anlage 1.1 Zulässige Größen und Wandarten

Anlage 1.2 Wand- und Deckenmontage

Anlage 1.3 Befestigung an Trockenbau

Anlage 1.4 Klappen





Zulässige Größen:

Staffeltor "MATADOOR"							
Leistungsei	genschaften	Breite [mm] max.	Höhe [mm] max.	Fläche [m²] max.	Fugenlänge [m] max.		
El ₂ 90 C	-	8675 (13013*)	4960 (7440*)	64,54	-		
El ₂ 90 C2	Sa	"	11	22,05	37,44		

^{*}erhöhter Platzbedarf wird benötigt. Abhängig davon, ob und wieviel die Lichte Breite oder die Lichte Höhe vom Standard Grenzmaß abweicht. Bitte individuell anfragen.

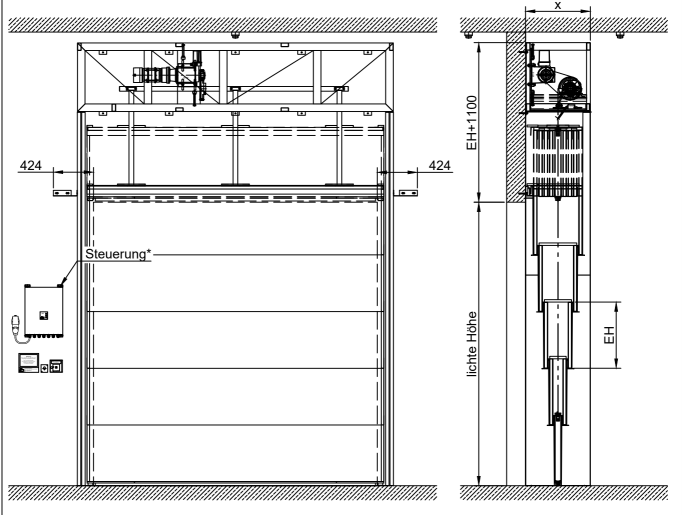
Zulässige Wandarten:

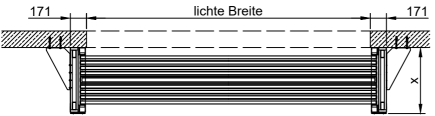
Wandart		Wanddicke
Porenbeton:		≥175mm
Mauerwerk:		≥175mm
Beton:		≥175mm
Stahlstütze:		Muss mindestens nach El90 geschützt sein.

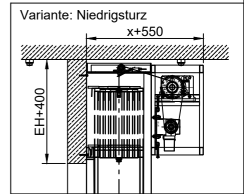
Sturzart					
Stahlbeton:		Stahlträger: (min. geschützt nach El90)			

Anlage 1.2 - Wand- und Deckenmontage









Staffelungen	x [mm]
2	356
3	461
4	573
5	685
6	797
7	909
8	1021
9	1133
10	1245
11	1357
12	1469

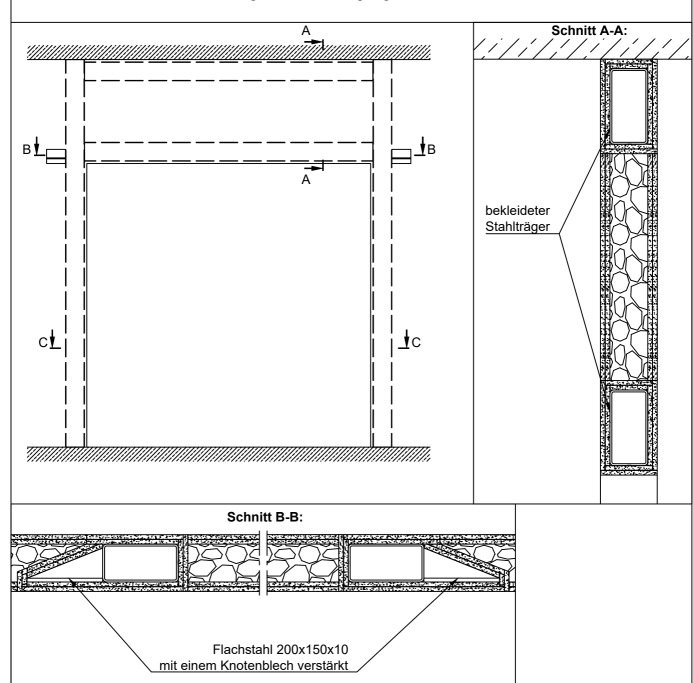
EH = Elementhöhe (450-1100mm!)

EH = (LH-95+(Staffelungen-1)*97)/Staffelungen

* für die Steuerung/Feststellanlage wird bauseitig eine 400V 16A Zuleitung mit einer CEE Steckdose benötigt.

Anlage 1.3 - Befestigung an Trockenbau





Die gesamte Unterkonstruktion (Rohre und Montagekonsolen) müssen vollständig mit einer El90-Beplankung geschützt werden. Zwischen der geschützten Unterkonstruktion und nebenliegenden Wänden kann eine Trockenbauwand gesetzt werden.

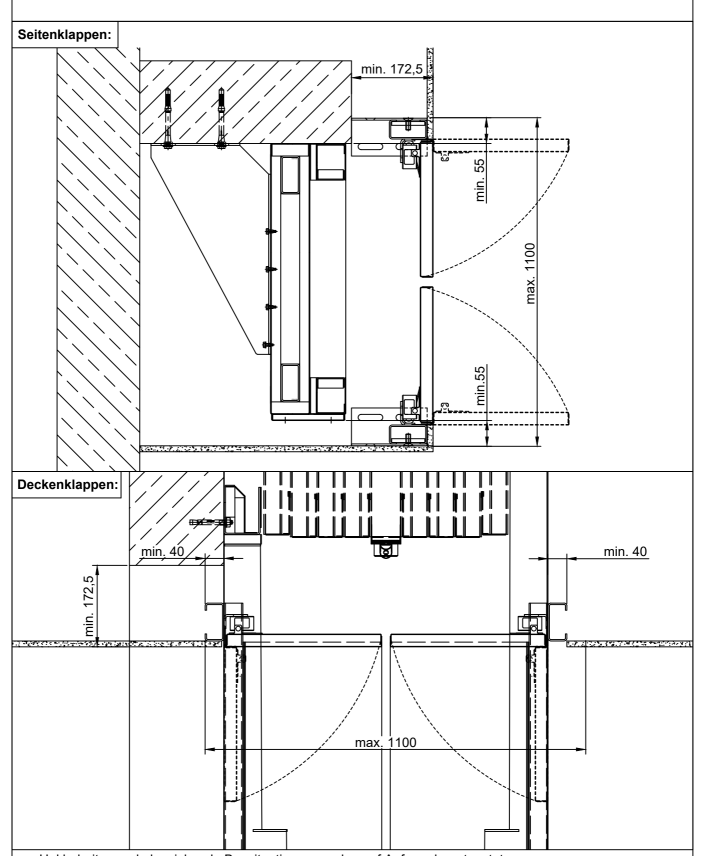
Schnitt C-C:

bekleidete Stahlstütze

Alle Angaben unter Vorbehalt. Die Unterkonstruktion muss für jedes Tor und Bausituation individuell geprüft und ausgelegt werden. Je nach Anzahl und Höhe der Elemente variieren die Abmaße des Torkäfigs. Genaue Positionen der Rohre und Konsolen auf Anfrage!

Anlage 1.4 - Klappen





- Unklarheiten und abweichende Bausituationen werden auf Anfrage beantwortet.
- Bei der Verwendung von Klappen wird ein größerer Platzbedarf für das Tor benötigt.
- Die Beplankung der Ein- und Auslaufklappen ist nach Absprache möglich.
- Bei Kombination von Decken- und Seitenklappen ist die Deckenklappe 40mm breiter als die Seitenklappen auszuführen.
- Optional können die Seitenklappen auch 180° öffnend ausgeführt werden. Hierfür muss die Deckenklappe 40mm schmaler als die Seitenklappe sein.