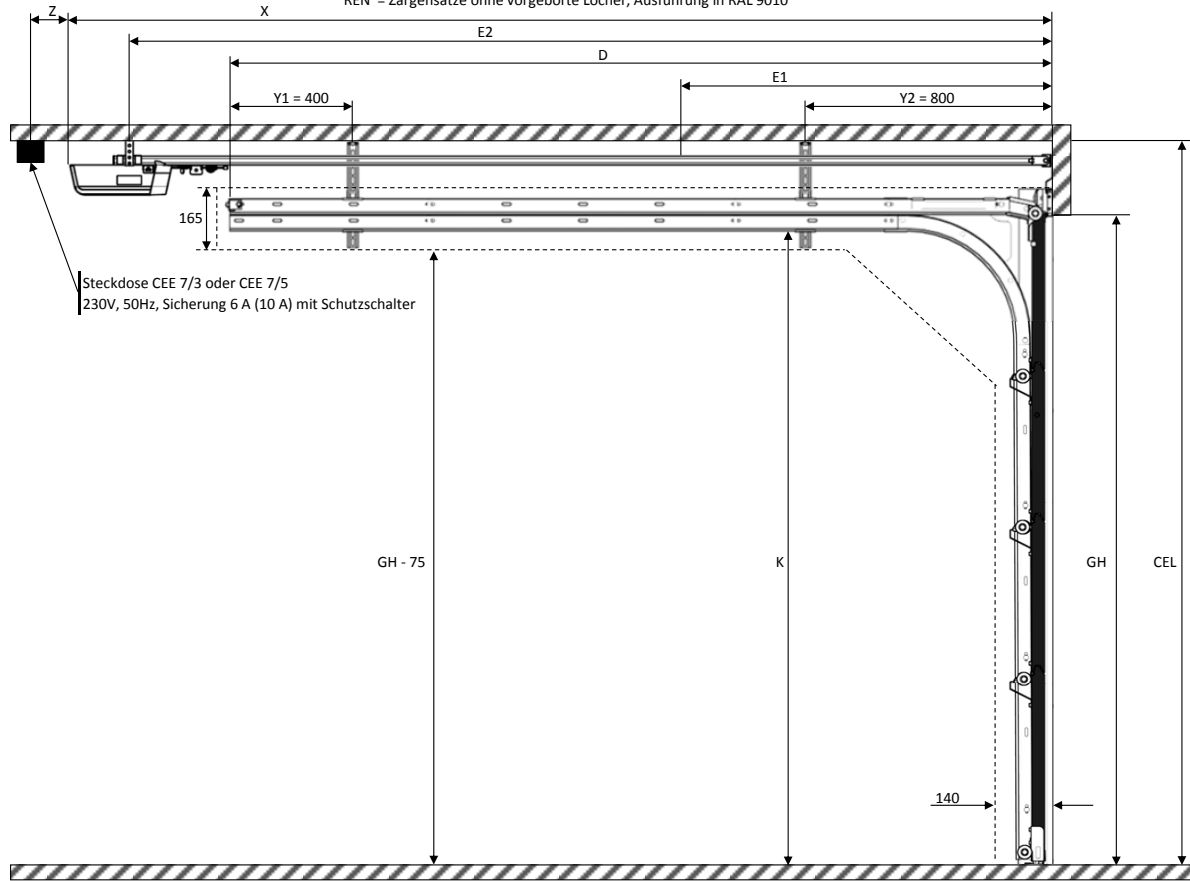


Zvolte jazyk
 Select a language
 Wählen Sie eine Sprache:
 Wybierz język:
 Sélectionner une langue:
 Kies een taal:

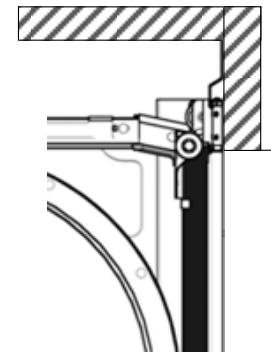
DE

Allgemein [mm]	FOH	D	K	Tor ohne Motor			Tor mit Motor								
				min. CEL	CPH* ¹	CPH* ¹ * ²	min. CEL	CPH* ¹	X		E2				
GH	GH + 0	GH + 575	GH - 35	GH + 100	GH - 250	GH - 0	GH + 125	GH - 0	Black	RUN 600	Black	RUN 600	Black	RUN 600	
REN 1875	1875	2450	1840	1975	1625	1875	2000	1875	3540	3100	1400	3265	2950	4060	
1955	1955	2530	1920	2055	1705	1955	2080	1955							
2000	2000	2575	1965	2100	1750	2000	2125	2000							
REN 2080	2080	2655	2045	2180	1830	2080	2205	2080	4240	4240	3975	4060			
2125	2125	2700	2090	2225	1875	2125	2250	2125							
2250	2250	2825	2215	2350	2000	2250	2375	2250							
2375	2375	2950	2340	2475	2125	2375	2500	2375							
2500	2500	3075	2465	2600	2250	2500	2625	2500							
2625	2625	3200	2590	2725	2375	2625	2750	2625							

REN = Zargensätze ohne vorgeborte Löcher, Ausführung in RAL 9010

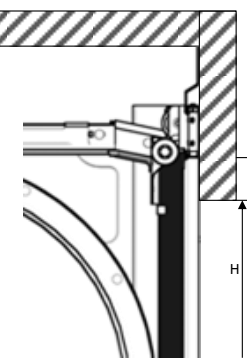


Standardsituation (GH = H = FOH)

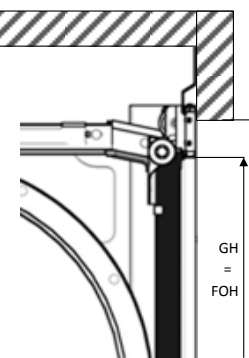


Die Paneelaufteilung und das Design des Torblattes wird immer auf der Basis von FOH-Mass gelöst.

Ungewöhnliche Situation (GH > H)

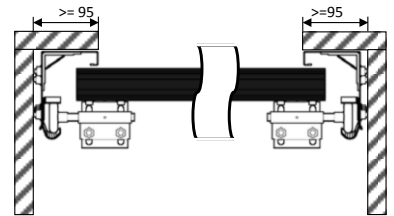


Ungewöhnliche Situation (GH < H)

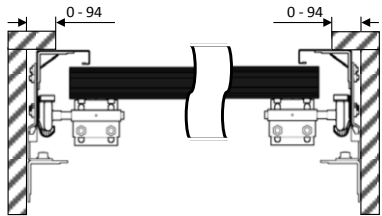


Minimale Tragfähigkeit der Decke/maximale Belastung in jedem einzelnen Befestigungspunkt: 100kg

Standardmontage



Alternative Montage



<https://www.door-documents.com/en/installation-drawing-ext>

Guardy EXT

Version: 1850	Format: A4
------------------	---------------