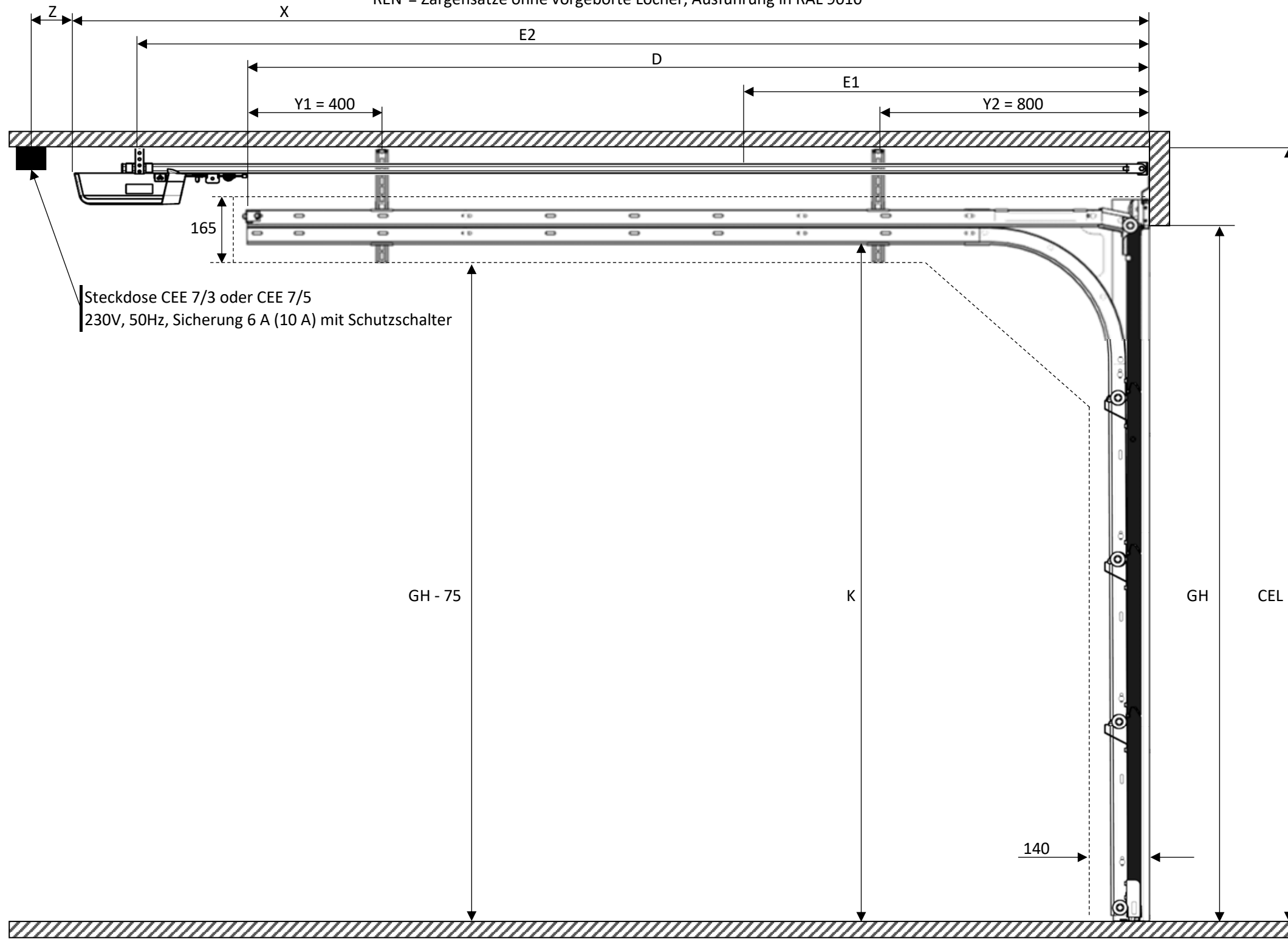


Zvolte jazyk
 Select a language
 Wählen Sie eine Sprache:
 Wybierz język:
 Sélectionner une langue:
 Kies een taal:

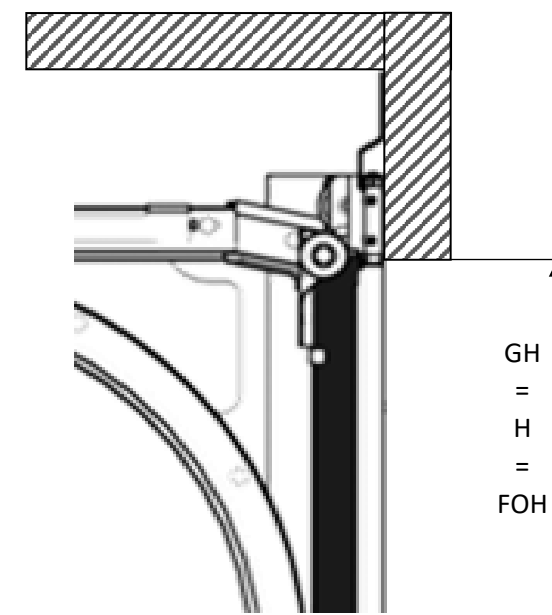
DE

Allgemein [mm]	FOH	D	K	Tor ohne Motor			Tor mit Motor													
				min. CEL	CPH* ¹	CPH* ¹ * ²	min. CEL	CPH* ¹	X			E1			E2					
GH	GH + 0	GH + 575	GH - 35	GH + 100	GH - 250	GH - 0	GH + 125	GH - 0	Black	RUN 600	Cube	Black	RUN 600	Cube	Black	RUN 600	Cube			
REN 1875	1875	2450	1840	1975	1625	1875	2000	1875	3540	3100	3680	1400	1800	3265	2950	3480				
REN 1955	1955	2530	1920	2055	1705	1955	2080	1955									4240	4160	2050	3975
REN 2000	2000	2575	1965	2100	1750	2000	2125	2000		4240					4160					
REN 2080	2080	2655	2045	2180	1830	2080	2205	2080	4240		4160	2050	3975	4060		3960				
REN 2125	2125	2700	2090	2225	1875	2125	2250	2125		4240					4160		2050	3975	4060	3960
REN 2250	2250	2825	2215	2350	2000	2250	2375	2250	4240		4160	2050	3975	4060		3960				
REN 2375	2375	2950	2340	2475	2125	2375	2500	2375		4240					4160		2050	3975	4060	3960
REN 2500	2500	3075	2465	2600	2250	2500	2625	2500	4240		4160	2050	3975	4060		3960				
REN 2625	2625	3200	2590	2725	2375	2625	2750	2625		4240					4160		2050	3975	4060	3960

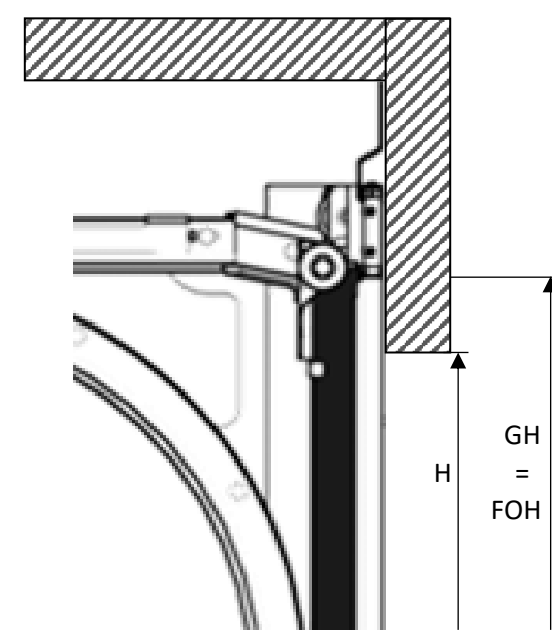
REN = Zargensätze ohne vorgeborte Löcher, Ausführung in RAL 9010



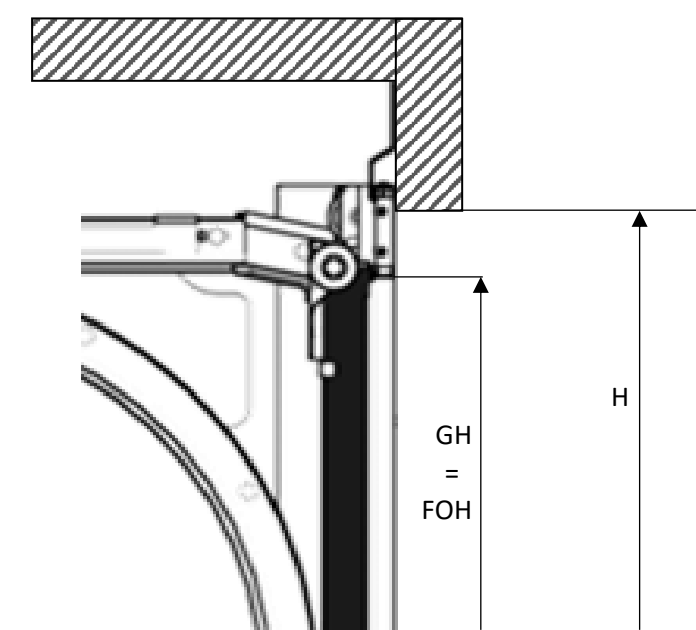
Standardsituation (GH = H = FOH)



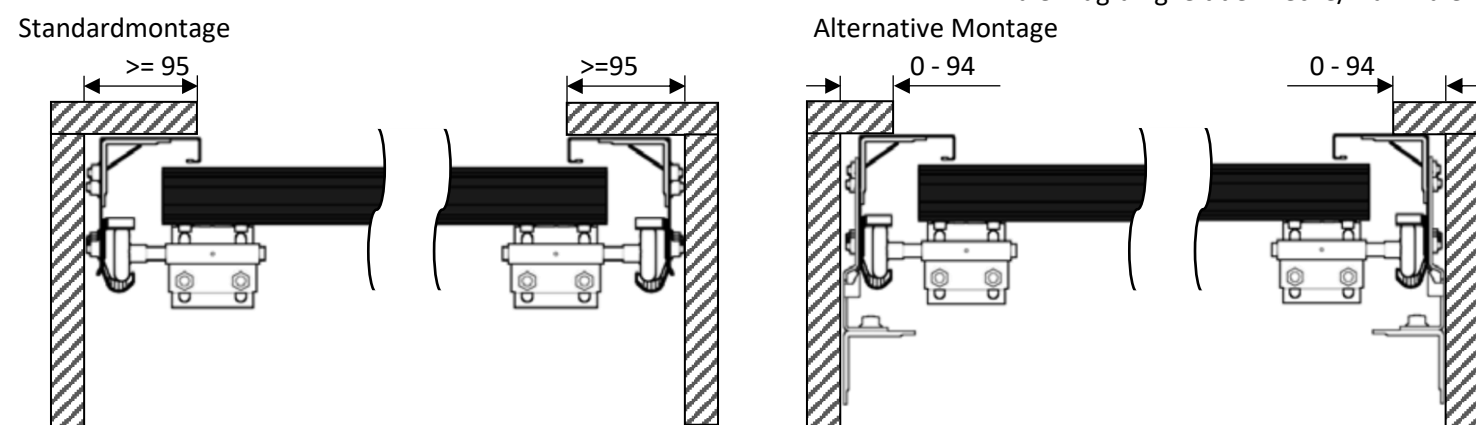
Ungewöhnliche Situation (GH > H)



Ungewöhnliche Situation (GH < H)



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



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

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

Guardy EXT

2341 | Version: 2341 | Format: A4

- H Höhe der Bauöffnung [mm]
- GH Allgemeine Höhe [mm]
- FOH Höhe zur unteren Kante des Sturzprofils [mm]
- D Führungstiefe [mm]
- K Untere Kante der Horizontalführung [mm]
- CEL Deckenhöhe [mm]
- CPH Untere Kante des vollständig geöffneten Tors [mm]
- Y1 Verankerungspunkt
- Y2 Verankerungspunkt (W>3000 oder H>2500)
- X Antriebslänge [mm]
- E1 Verankerungspunkt der Antriebsleiste [mm]
- E2 Verankerungspunkt des Antriebes [mm]
- Z Die Position der Steckdose ca.250 mm
- *¹ Durchfahrthöhe kann bei der Montage der Zubehörteile an die Innenseite des Torflügels reduziert werden (betrifft Handgriff, Versteifungen, etc.)
- *² bei der Verwendung der Toorflügelsperre