

DUCATI HC618 Antrieb: Befestigungsschema

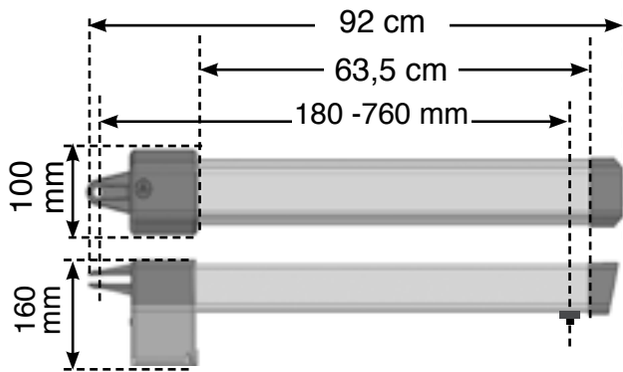
- HC618
- HC618 FC (Version FC = mit integriertem mechanischem Hubende für Position "Tor offen" & Tor zu) Hinweis: auch in Version 24V verfügbar



Nutzungsbeschränkung:

Maximale Flügelänge: max. 2,4m
 Maximales Flügelgewicht: max. 240 Kg

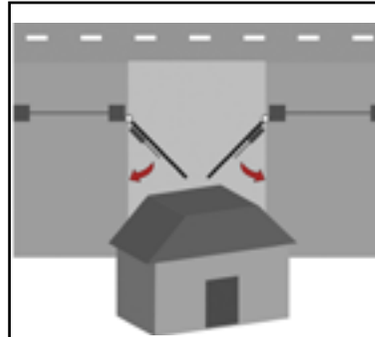
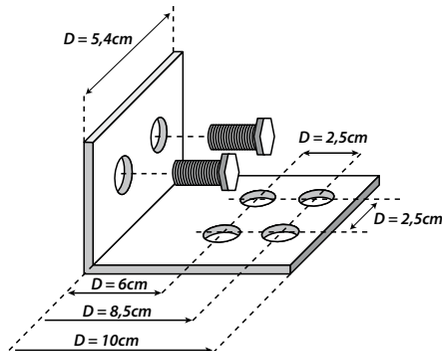
Ausmaß Antrieb:



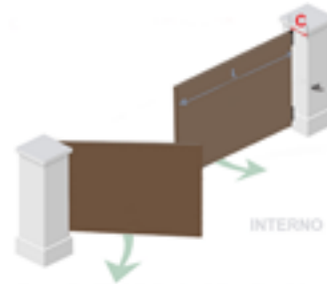
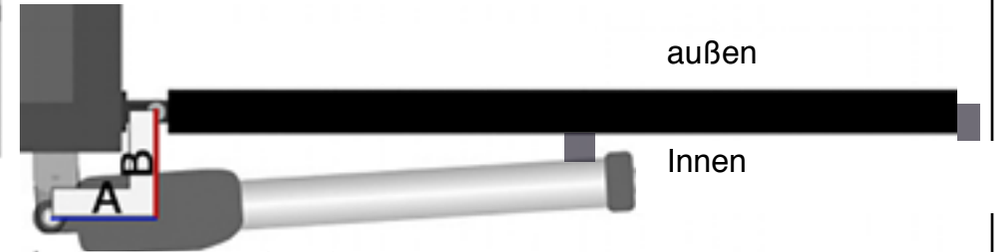
Montagewinkel:

das am besten geeignete Befestigungsloch wählen, gemäß der Struktur. Die Platte kann gemäß dem überschüssigen Teil zugeschnitten werden.

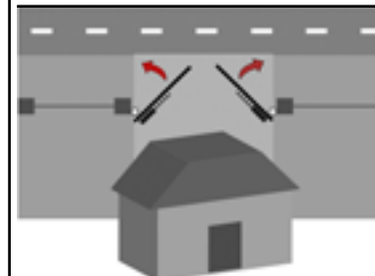
Hintere Vordere Platte



Wenn sich das Tor nach Innen hin öffnet (siehe Seite 9), die Messgrenzen A und B der Tabelle hier unten befolgen



max	A=8 cm	A=12cm	A=14 cm	A=18 cm
B= 10cm	108°	115°	120°	100°
B= 12cm	105°	112°	100°	100°
B= 14cm	103°	109°	98°	/
B= 16cm	101°	97°	90°	/
B= 18cm	97°	/	/	/
B = 25 cm	90 °	/	/	/



Wenn sich das Tor nach Außen hin öffnet (siehe Seite 9) das Ausmaß des Motors überprüfen und das Befestigungsschema mit den Messgrenzwerten A und B befolgen.

A = min. 8cm max. 14cm
 B = min. 8cm max. 14cm

