

# DUCATI vérin model **HC312** schéma d'installation

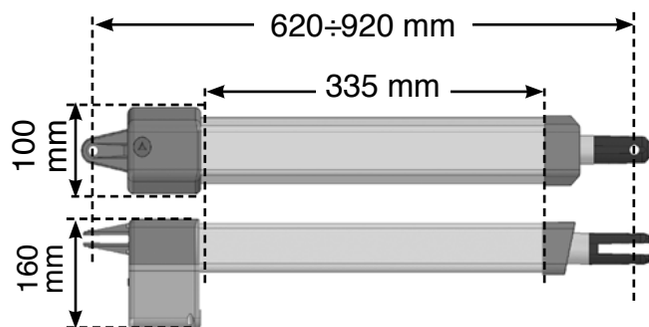
- **HC312**
- **HC312 FC** (Version FC = avec arrêt mécanique intégré dans le vérin pour position tube télescopique en dedans= position portail ouvert si ouverture vers l'intérieur)  
Remarque: également disponible en version 24V



### Limites d'utilisation:

longueur maximale du vantail: maxi 2,5m  
poids maximum du vantail: maxi 250kg

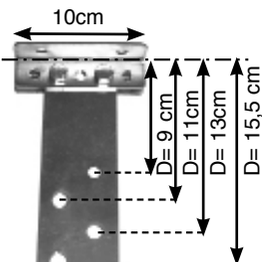
### Dimensions Vérin:



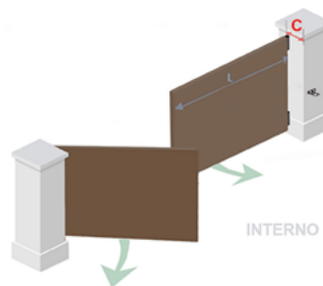
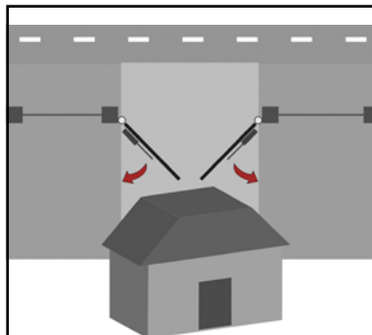
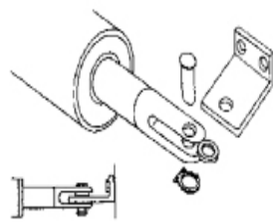
### Supports de fixation:

choisissez le trou de fixation le plus approprié en fonction de la structure. La plaque peut être coupée pour tout excès.

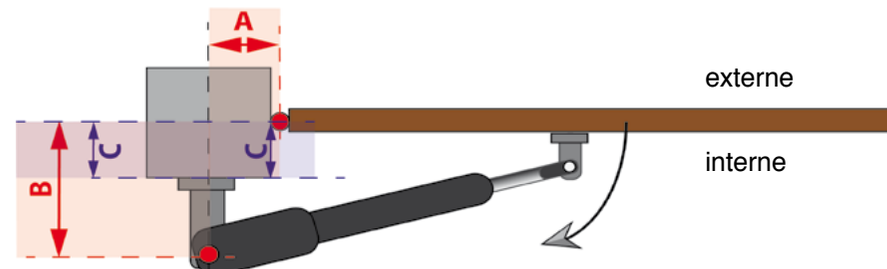
#### Plaque arrière



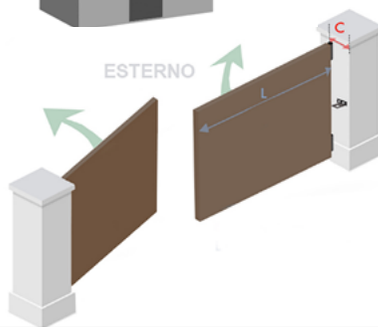
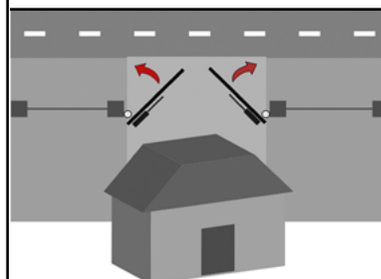
#### Plaque avant



**Si le portail s'ouvre vers l'intérieur de la propriété** (voire page.9)  
Respecter les limites de mesure A et B du tableau ci-dessous



Misure maxime	A=8 cm	A=10 cm	A=12 cm	A=14 cm	A=18 cm	A=20 cm
B=8 cm	98°	110°	118°	125°	108°	100°
B= 10cm	97°	108°	115°	120°	100°	94°
B= 12cm	95°	105°	112°	110°	100°	93°
B= 14cm	95°	103°	109°	98°	/	/
B= 16cm	94°	101°	97°	90°	/	/
B= 18cm	94°	97°	/	/	/	/
B= 20cm	93°	/	/	/	/	/



**Installation sur portail ouvrant vers l'extérieur** (voire page 9)

Respecter les limites de mesure A et B du tableau ci-dessous

**A = min. 8 cm**

**B = max 14 cm**

