

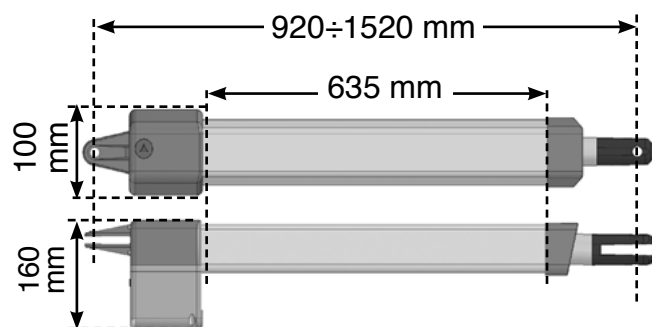
- **HC612**
- **HC612 FC** (Version FC = avec arrêt mécanique intégré dans le vérin pour position tube télescopique en dedans= position portail ouvert si ouverture vers l'intérieur)
Remarque: également disponible en version 24V



Limites d'utilisation:

longueur maximale du vantail: maxi 5m
poids maximum du vantail: maxi 500kg

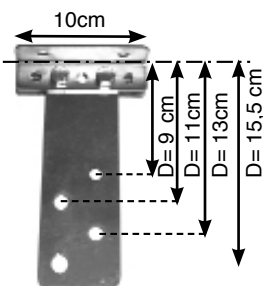
Dimensions Vérin:



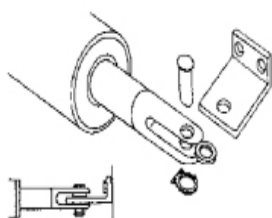
Supports de fixation:

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

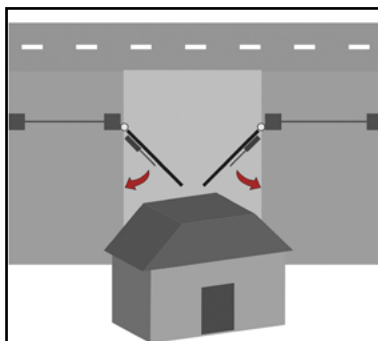
Plaque arrière



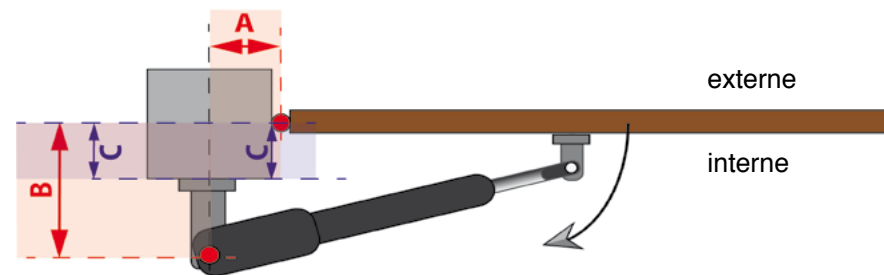
Plaque avant



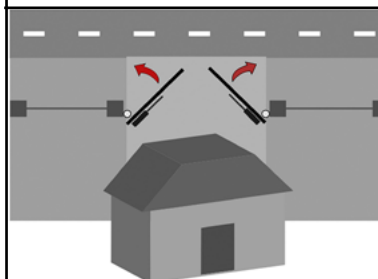
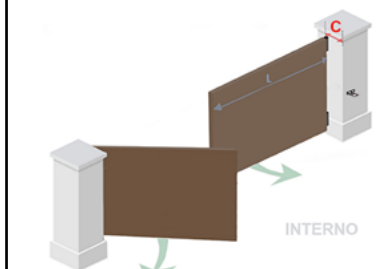
Fixez la plaque plate à la plaque multiposition à l'aide de boulons et d'écrous



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



TAB	A= 8cm	A= 10cm	A= 12cm	A= 14cm	A= 16 cm	A= 18cm	A= 20cm	A= 22cm	A= 24cm	A= 26cm	A= 28cm
B= 8cm	16 sec/97°	18sec/110°	21sec/118°	23sec/125°	23sec/130°	24sec/135°	26sec/137°	27sec/115°	31sec/108°	32sec/103°	32sec/105°
B= 10cm	18sec/98°	19sec/107°	22sec/114°	23sec/121°	25sec/127°	27sec/131°	27sec/125°	29sec/115°	31sec/108°	32sec/103°	33sec/99°
B= 12cm	20sec/98°	23sec/105°	24sec/112°	26sec/118°	27sec/124°	29sec/127°	30sec/120°	33sec/110°	34sec/104°	35sec/100°	369sec/96°
B= 16cm	23sec/94°	25sec/102°	28sec/108°	30sec/103°	31sec/118°	33sec/113°	34sec/102°	35sec/98°	37sec/94°	38sec/90°	
B= 18cm	26sec/94°	27sec/100°	29sec/106°	32sec/111°	33sec/115°	34sec/105°	36sec/97°	36sec/93°	38sec/90°		
B= 20cm	28sec/94°	30sec/100°	32sec/105°	34sec/109°	35sec/103°	37sec/96°	40sec/90°				
B= 22cm	29sec/93°	33sec/99°	33sec/103°	34sec/106°	37sec/95°	38sec/90°					
B= 24cm	32sec/93°	34sec/99°	36sec/102°	37sec/93°							
B= 26cm	34sec/93°	36sec/98°	37sec/92°								
B= 35cm	38sec/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**

