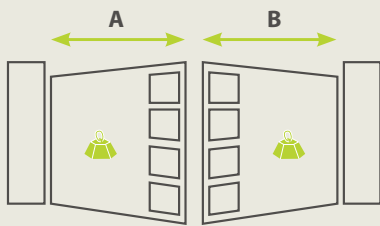




### 1 / Relevez les dimensions de votre portail



Vantail A

Longueur : .....

Poids : .....

Vantail B

Longueur : .....

Poids : .....



Quelle  
**SOLUTION**  
POUR MA MAISON ?

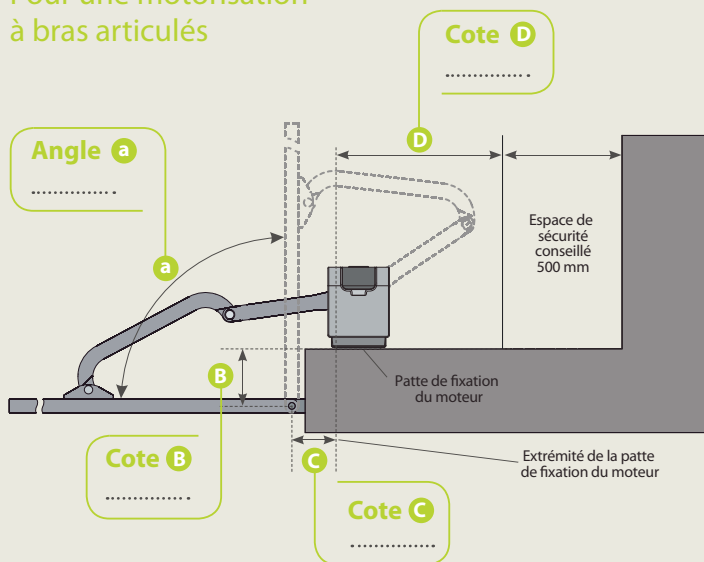
Télécharger l'application gratuite  
Diagral pour faire  
de votre projet une réalité



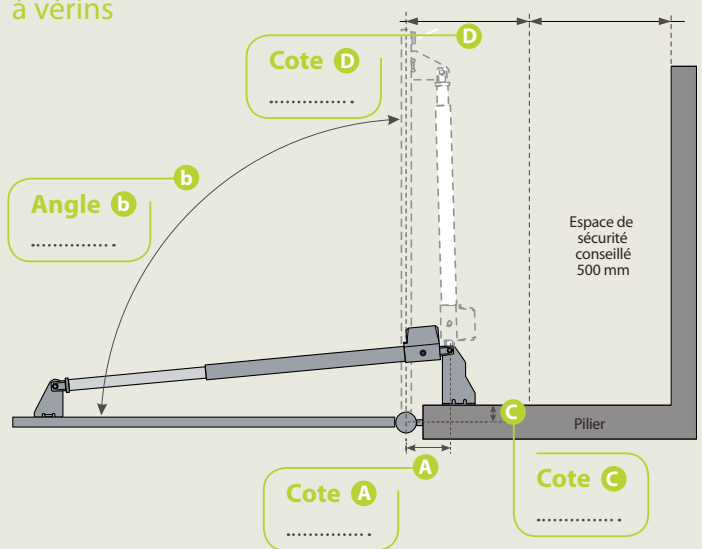
FLASHÉZ  
pour télécharger  
l'application Diagral

### 2 / Mesurez et notez les cotes d'implantation

Pour une motorisation  
à bras articulés



Pour une motorisation  
à vérins



### 3 / Trouvez l'automatisme de portail qui correspond

Motorisation  
à bras articulés

DIAG11MPF



VANTAIL MAXI → 2,3 m / 250 Kg

OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR → NON

MATIÈRE DU PORTAIL → TOUS TYPES

ANGLE a\* → 90° à 120°

COTE B\* → De 30 à 220 mm

COTE C\* → De 55 à 235 mm

COTE D\* → 530 mm minimum

Motorisation  
à vérins

DIAG10MPF



VANTAIL MAXI → 2,7 m / 250 Kg

OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR → OUI\*\*

MATIÈRE DU PORTAIL → BOIS/ACIER/ALU

COTE A\* → De 200 à 245 mm

ANGLE b\* → 90° à 110°

COTE C\* → De 70 à 130 mm

COTE D\* → 200 mm minimum

\*Certains installations peuvent dépasser les valeurs limites indiquées notamment pour un angle d'ouverture dépassant 90°.

Se reporter aux notices pour plus de précisions sur [www.diagral.fr](http://www.diagral.fr)

\*\*Précautions d'installation requises. Informations dans la notice disponible sur le site [www.diagral.fr](http://www.diagral.fr)