


Poteau 150 x 150 (Options battant)

 Difficulté Moyen

 Durée 1 heure(s)

 Personnes 2

Sommaire

Introduction

Pièces et outils

Étape 1 - 1- Les gonds carénés laqués haut et bas :

Étape 2 - 2- Les gonds laqués A :

Étape 3 - 2- Les gonds laqués A + charnières à paumelle :

Étape 4 - 2- Les gonds laqués A + pentures 180°:






Étape 5 - Conseil de pose pour motorisation

Commentaires

Introduction

Les options compatibles pour battants:

Pièces et outils

-  Poteau 150 sur platine
-  Sachet Kit visserie (1 kit par poteau)
-  Gond carene laque haut
-  Gond carene laque bas
-  Cle de 13

Étape 1 - 1- Les gonds carénés laqués haut et bas :

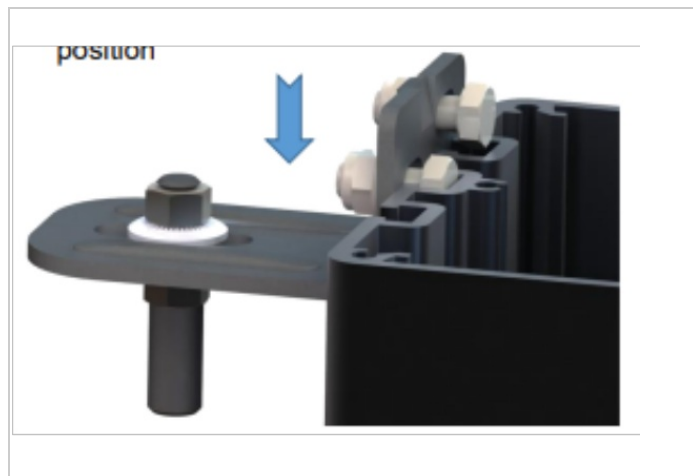
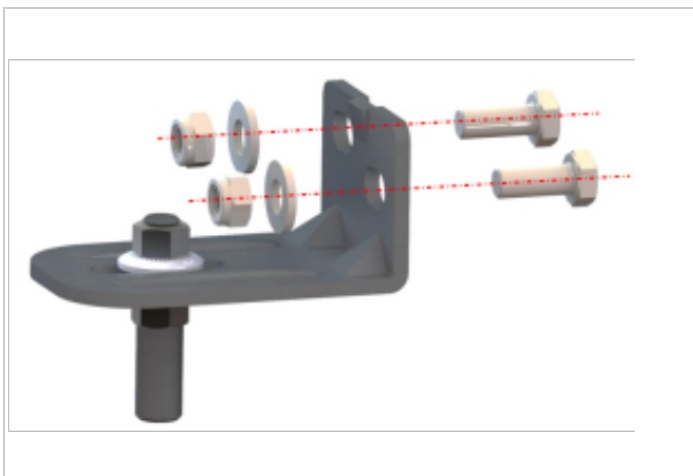
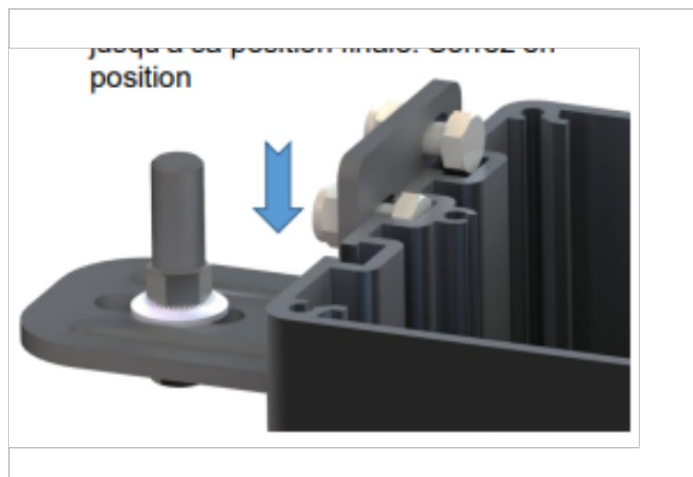
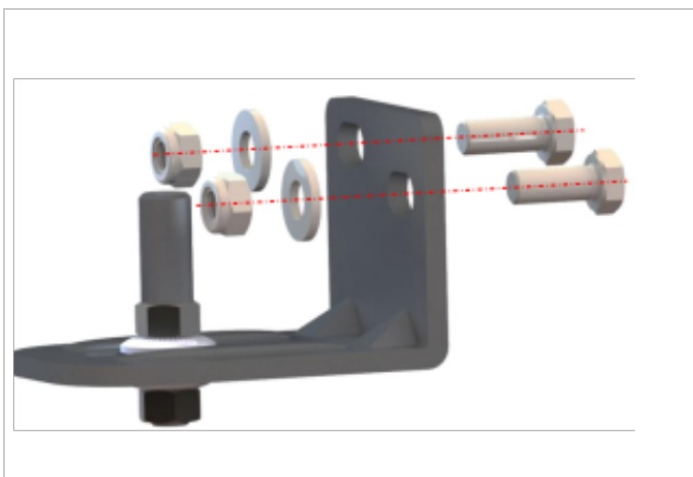
Étape 9a : Mettez les vis TH M8x20, les rondelles plates M8 et les écrous M8 nylstop fournies sur le gond caréné laqué bas

Étape 9b : Glissez le gond bas caréné laqué dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position

Étape 9c : Mettez les vis TH M8x20, les rondelles plates M8 et les écrous M8 nylstop fournies sur le gond caréné laqué haut

Étape 9d : Glissez le gond haut caréné laqué dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position

Étape 9e : Mettez en place le capot sur le gond caréné laqué haut



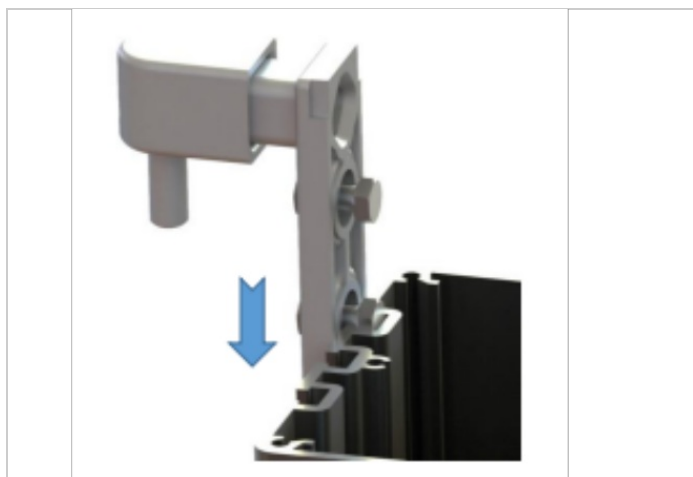
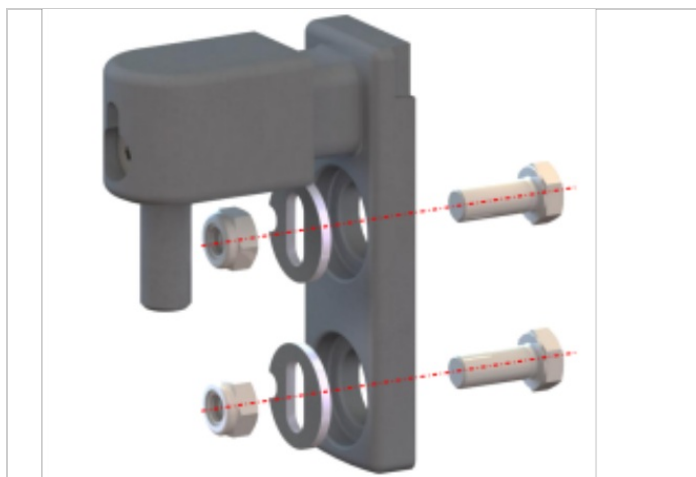
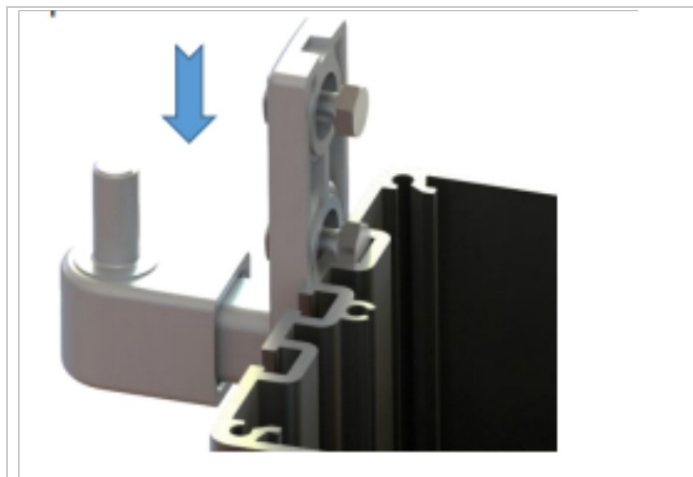
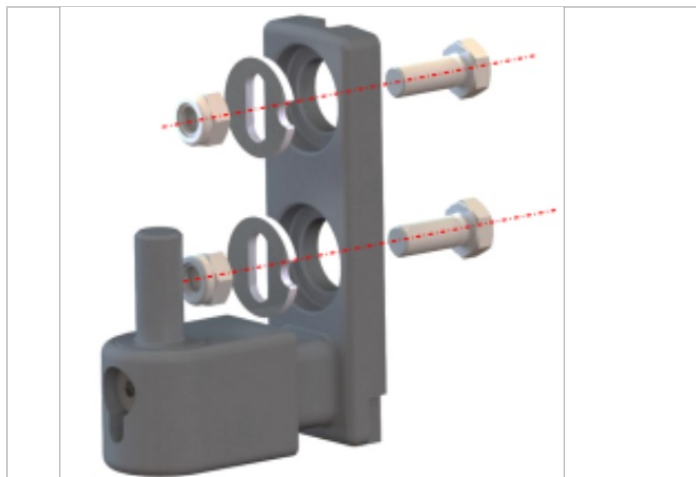
Étape 2 - 2- Les gonds laqués A :

Étape 10a : Mettez les vis TH M8x20 et les écrous M8 nylstop fournies sur le gond laqué A bas

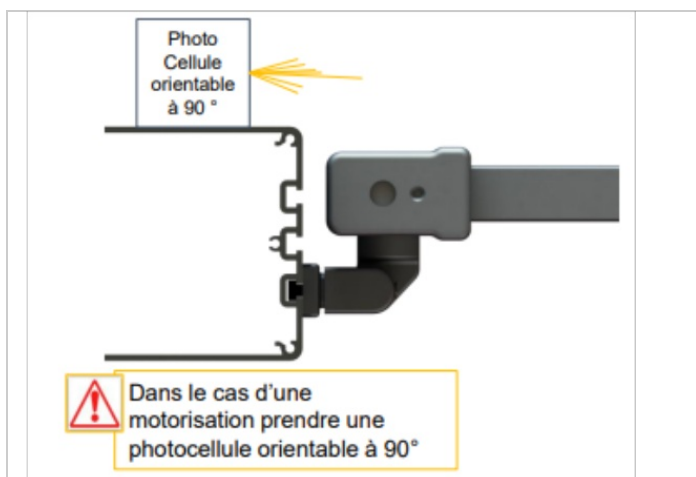
Étape 10b : Glissez le gond laqué A bas dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position

Étape 10c : Mettez les vis TH M8x20 et les écrous M8 nylstop fournies sur le gond laqué A haut

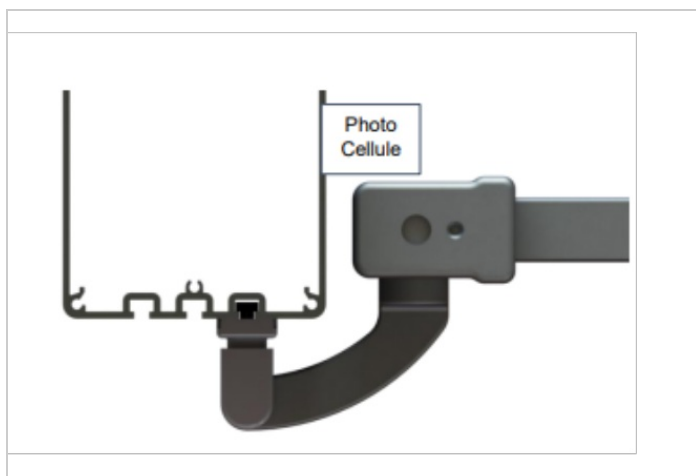
Étape 10d : Glissez le gond laqué A haut dans les encoches du poteau jusqu'à sa position finale. Serrez en position



Étape 3 - 2- Les gonds laqués A + charnières à paumelle :



Étape 4 - 2- Les gonds laqués A + pentures 180°:



Étape 5 - Conseil de pose pour motorisation

Moteurs compatibles:

- Lockyvia
- Evoarm 2200
- Maestro 200
- Exavia

