

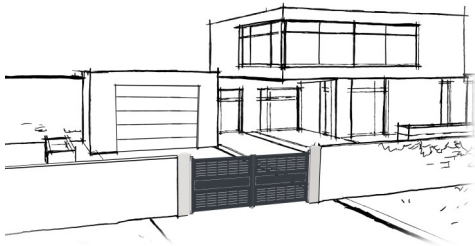
Notice

N°7409

08/22

Option

Portail 2 vantaux



Plaque multi-motorisation



Sur poteau Aluminium 220 à visser

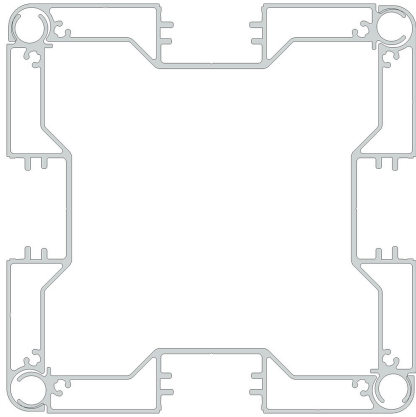


Sur poteau Aluminium 220 à sceller

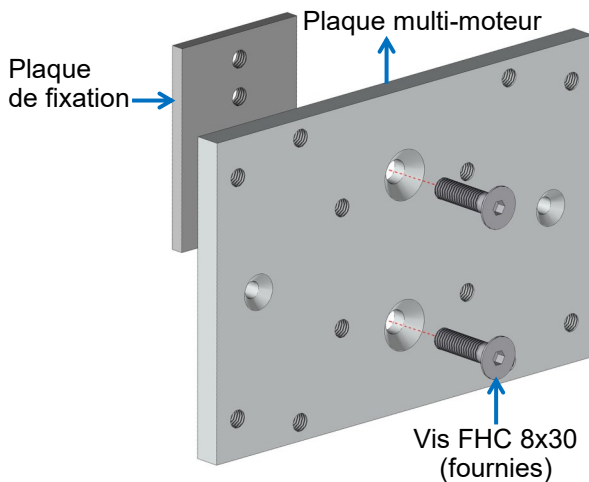
(Document réservé aux installateurs)

Assemblage de la plaque

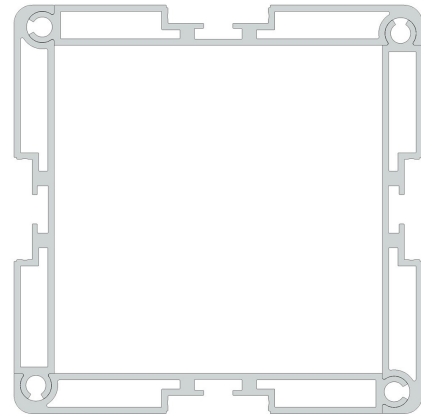
Poteau à visser



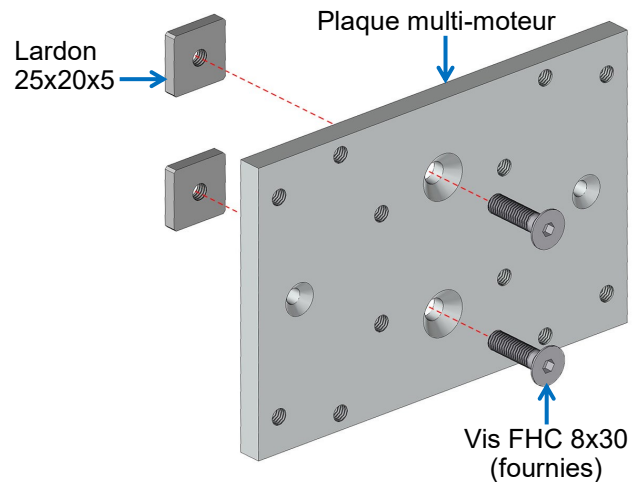
Assembler la plaque multi-moteur et la plaque de fixation avec 2 vis FHC 8x30 (fournies).



Poteau à sceller

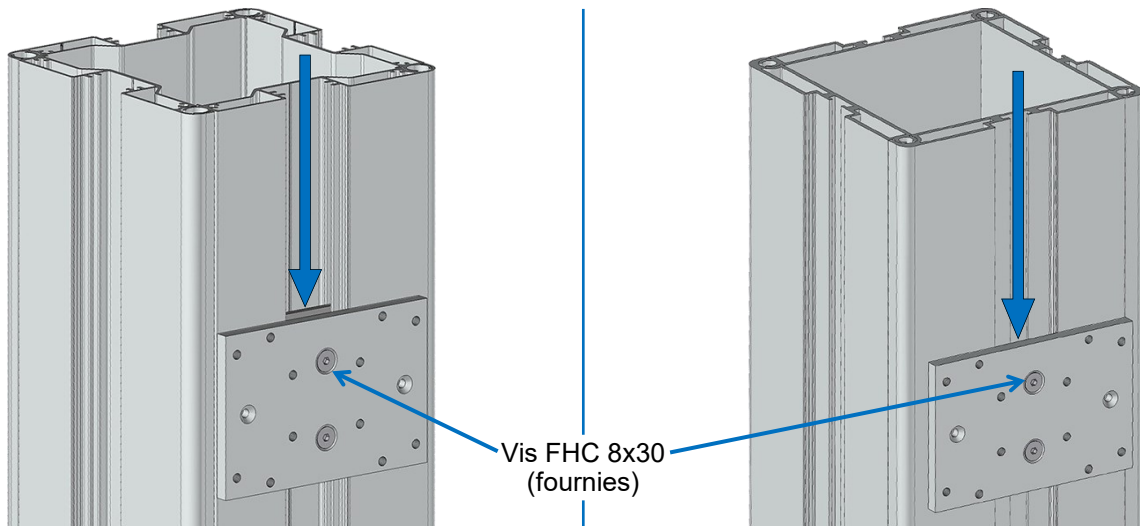


Assembler la plaque multi-moteur et les 2 lardons 25x20x5 avec 2 vis FHC 8x30 (fournies)



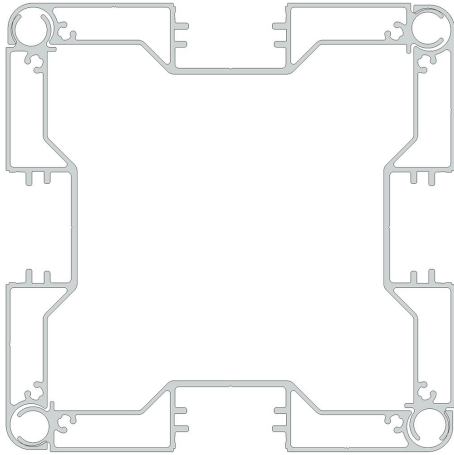
Insérer la plaque dans le poteau

Glisser l'ensemble de la plaque multi-moteur dans la gorge du poteau et placer-le à la hauteur souhaité. Verrouiller la plaque provisoirement, en serrant les 2 vis du centre FHC 8x30.

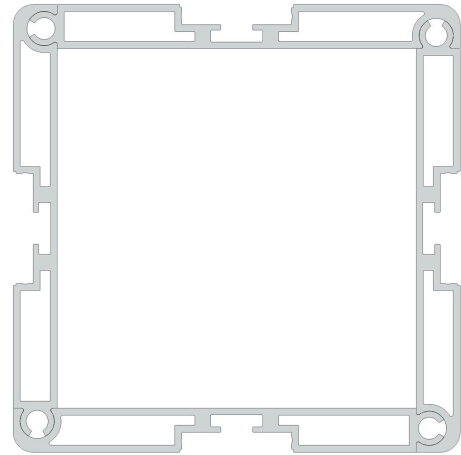


Fixer et verrouiller la plaque

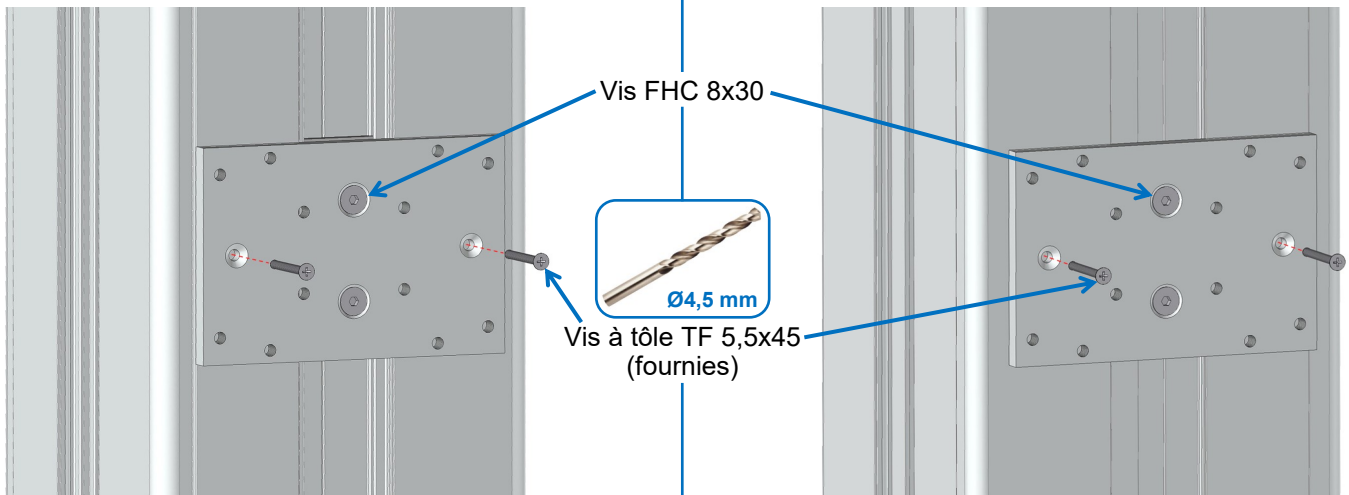
Poteau à visser



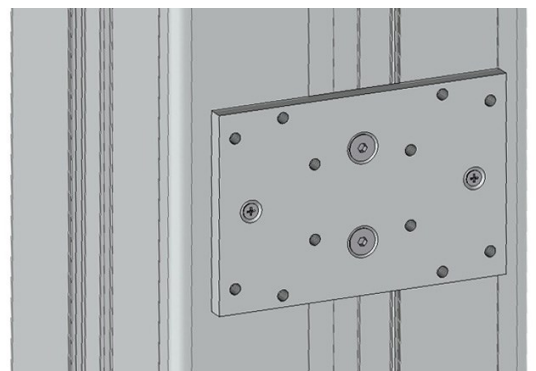
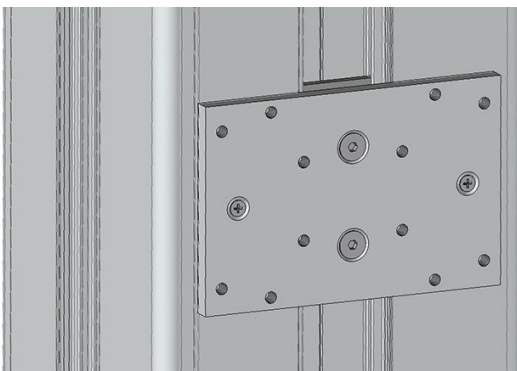
Poteau à sceller



Effectuer 2 perçages de $\text{Ø}4,5$ mm sur le poteau où se situe les trous fraisés de la plaque.
 Fixer-la avec 2 vis à tôle TF 5,5x45 (fournies).
 Verrouiller-la définitivement, en se servant des 2 vis du centre FHC 8x30.



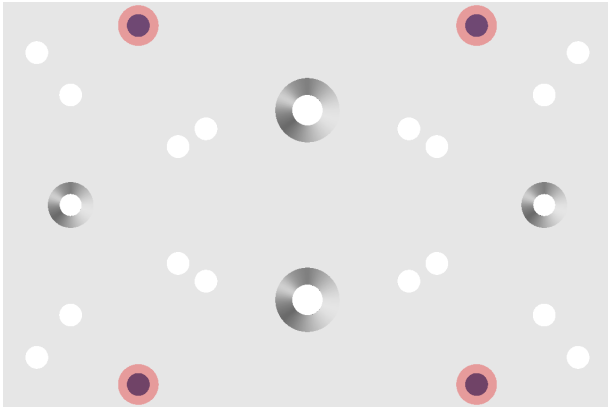
Visuel final



Positionner le moteur sur la plaque

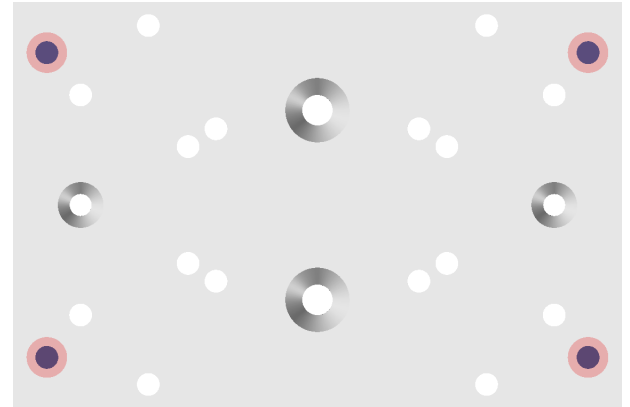
En fonction de votre moteur, visser-le sur les trous taraudés de la plaque indiqués ci-dessous :

Pour moteur La Toulousaine ► MT50
Pour moteur Somfy ► Axovia 220B io



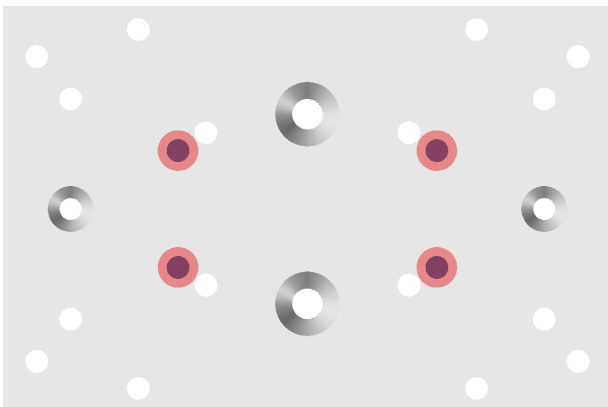
4 vis TH 8x25 (fournies) + 4 rondelles M8

Pour moteur La Toulousaine ► MT100
Pour moteur Somfy ► Multipro io



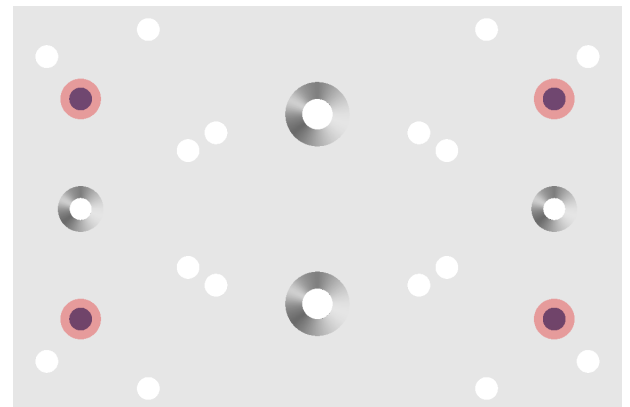
4 vis TH 8x15 (fournies) + 4 rondelles M8

Pour moteur BFT ► Virgo



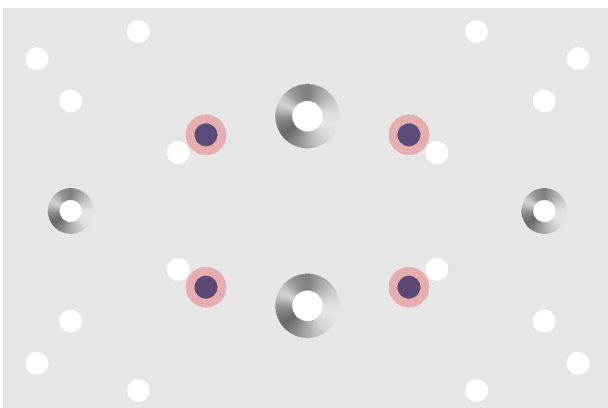
4 vis TH 8x15 (fournies) + 4 rondelles M8

Pour moteur BFT ► IGEA



4 vis TH 8x15 (fournies) + 4 rondelles M8

Pour moteur La Toulousaine ► LT100



4 vis TH 8x15 (fournies) + 4 rondelles M8