



Pose des gonds équerre acier

 Difficulté Moyen

 Durée 30 minute(s)

Sommaire

Pièces et outils

Étape 1 - Mise en place du gond équerre bas

Étape 2 - Percez aux endroits marqués

Étape 3 - Mettez en place les chevilles adaptées au support, puis vissez les écrous à l'aide d'une clef adaptée

Étape 4 - Mise en place du gond équerre acier haut

Étape 5 - Assemblez le gond sans le capot en veillant à assembler les rondelles dans le bon sens

Étape 6 - Positionnez l'ensemble sur le vantail








Étape 7 - Vérifiez que votre vantail est de niveau et d'aplomb avant de tracer l'emplacement des perçages

Étape 8 - Percez aux endroits marqués

Étape 9 - Placez les chevilles adaptées au support dans le pilier

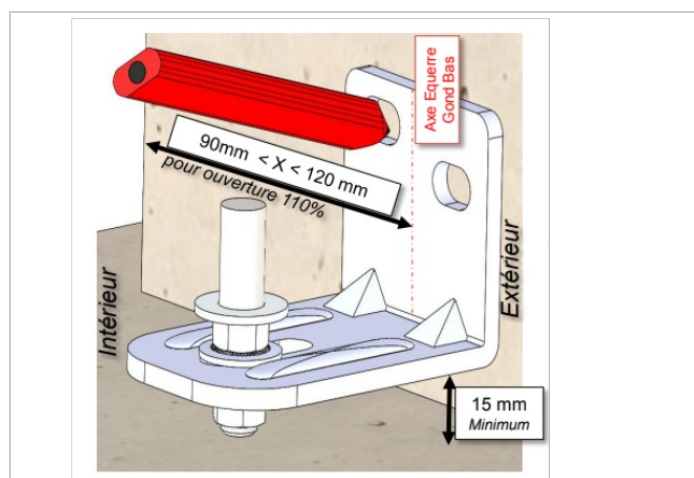
Commentaires

Pièces et outils

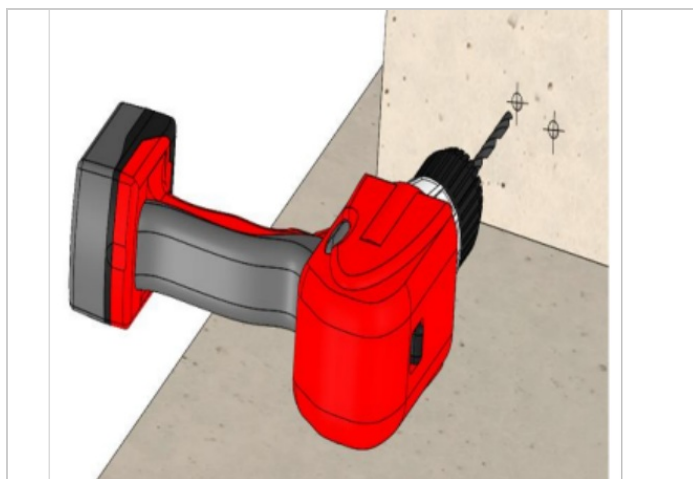
-  Equerre basse
-  Chevilles adaptées au support
-  Crayon
-  Perforateur + foret adapté
-  Cle de 13
-  Capot pour gond équerre
-  Gond équerre acier

Étape 1 - Mise en place du gond équerre bas

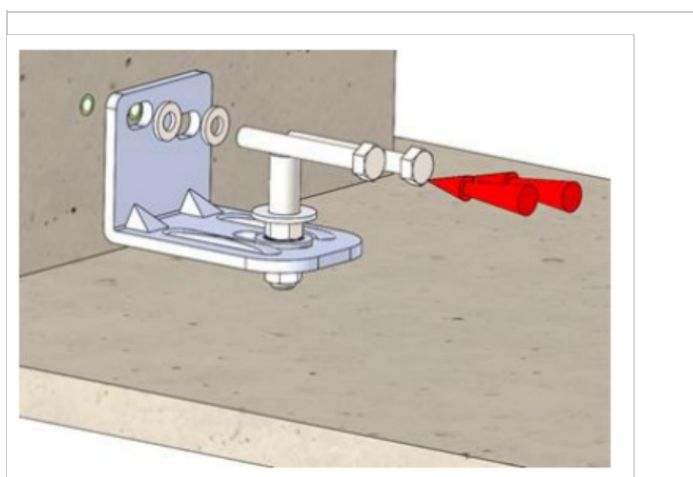
Marquez la position des trous



Étape 2 - Percez aux endroits marqués



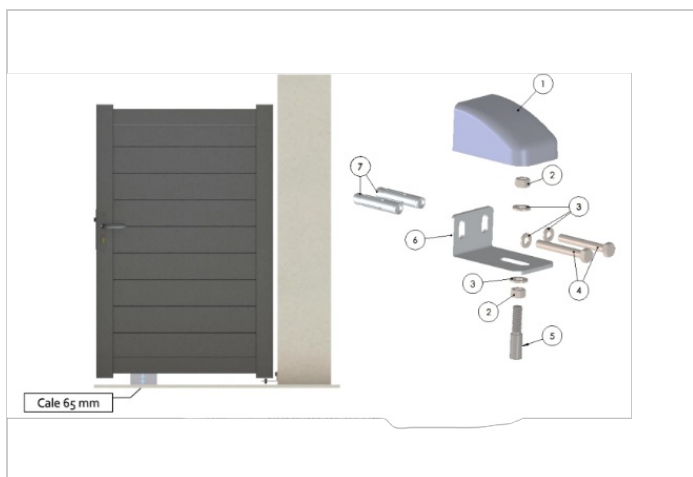
Étape 3 - Mettez en place les chevilles adaptées au support, puis vissez les écrous à l'aide d'une clef adaptée



Étape 4 - Mise en place du gond équerre acier haut

Préparation : Positionnez votre vantail sur le gond bas et une cale de 65 mm d'épaisseur.

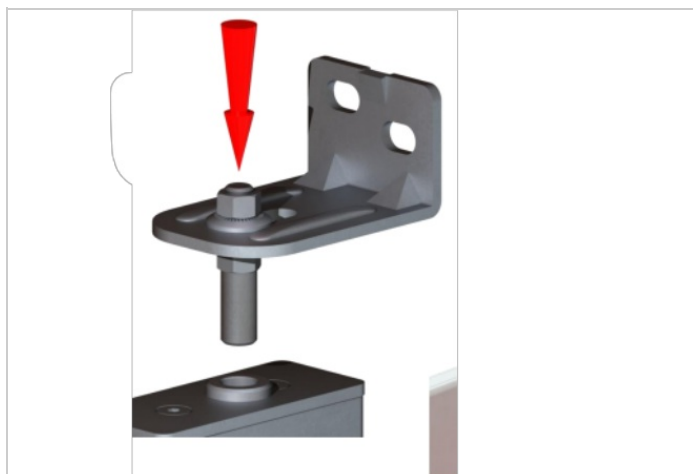
No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	Qté/Battant
1	Capot	1
2	Ecrou M8	2
3	Rondelle M8	4
4	Vis à tête hexagonale - M8 - Lg 60 mm	2
5	Axe	1
6	Equerre	1
7	Cheville (Adaptées au support)	2



Étape 5 - Assemblez le gond sans le capot en veillant à assembler les rondelles dans le bon sens



Étape 6 - Positionnez l'ensemble sur le vantail



Étape 7 - Vérifiez que votre vantail est de niveau et d'aplomb avant de tracer l'emplacement des perçages



Étape 8 - Percez aux endroits marqués



Étape 9 - Placez les chevilles adaptées au support dans le pilier

