

INFORMATIONS SUR LA PRISE DE CÔTES POUR VOTRE PORTAIL BATTANT OU PORTILLON

Les prises de côtes sont facilitées, **aucun jeu d'exécution** ou **quelconques déductions est à prévoir** de la part de nos clients.

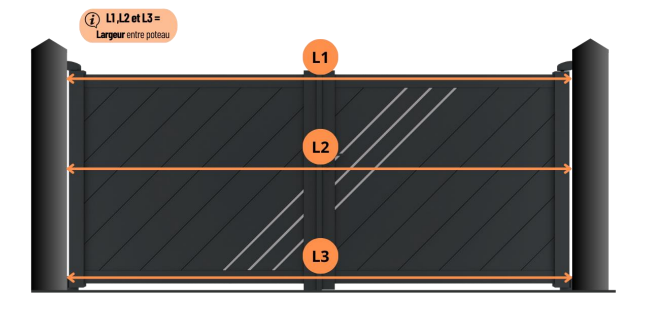
MISTER PORTAIL fabrique en fonction de votre espace libre.

1- LARGEUR PORTAIL BATTANT ET PORTILLON

Prenez les côtes "entre piliers" L1, L2 et L3 avec un mètre ou un télémètre laser.

Si vous constatez un écart entre L1, L2 et L3 inférieur à 10mm il est conseillé de PRÉSERVER LA CÔTE LA MOINS IMPORTANTE ▶

CETTE COTE SERA A INDIQUER SUR NOTRE SITE.





2.1- HAUTEUR PORTAIL BATTANT ET PORTILLON

Pour faciliter la prise de mesure, la hauteur **H1** de votre portail **inclus les GONDS de fixation**

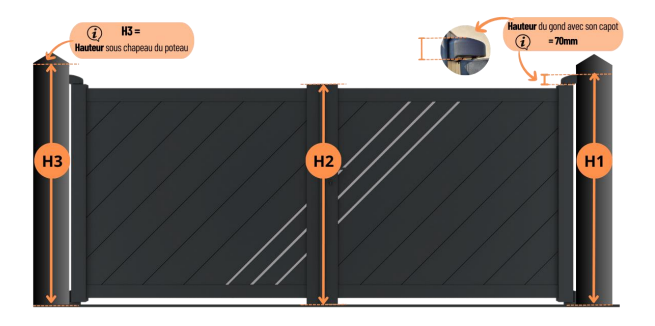
H1= Hauteur du portail + Gonds de fixation

H2 = Hauteur du portail seul (Gond bas inclus)

H3 = Hauteur sous chapeau du pilier

H1 sera la hauteur à indiquer sur notre site.

ATTENTION : H1 doit avoir au minimum 20 à 30 mm de moins que H3 (H3 étant la hauteur sous chapeau du pilier)





2.2- HAUTEUR PORTAIL BATTANT ET PORTILLON "SPÉCIFIQUE" ou "FINIE"

Si vous souhaitez une hauteur spécifique de portail H2, il faudra obligatoirement ajouter la hauteur du gond HAUT (70mm)

Exemple pour un portail de hauteur H2 FINIE à 1800mm

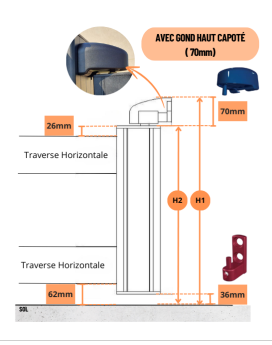
H1= Hauteur du portail + Gond haut (70 mm inclus) = 1870mm

H2 = Hauteur du portail seul (Gond bas **36mm inclus**)

H1 sera la hauteur à indiquer sur notre site.

ATTENTION : H1 doit avoir au minimum 20 à 30 mm de moins que H3 (H3 étant la hauteur sous chapeau du pilier)







3- HAUTEUR PORTAIL BATTANT "CINTRÉ OU INCURVÉ "

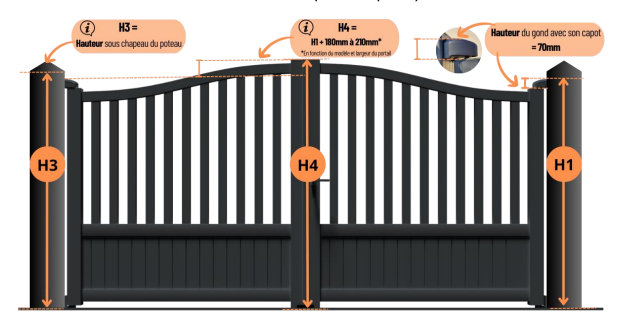
Si votre choix se porte sur un portail battant cintré ou incurvé au centre :

H1 = Hauteur de votre portail au niveau des montants verticaux sur les côtés

H4 = Hauteur de votre portail au centre (en fonction du modèle et de la largeur du portail, H4 aura 180mm à 210mm en plus que H1)

H1 SERA LA HAUTEUR A INDIQUER SUR NOTRE SITE.

ATTENTION : H4 doit avoir au minimum 20 à 30 mm de moins que H3 (H3 étant la hauteur sous chapeau du pilier)





4- PORTILLON CINTRÉ OU INCURVÉ

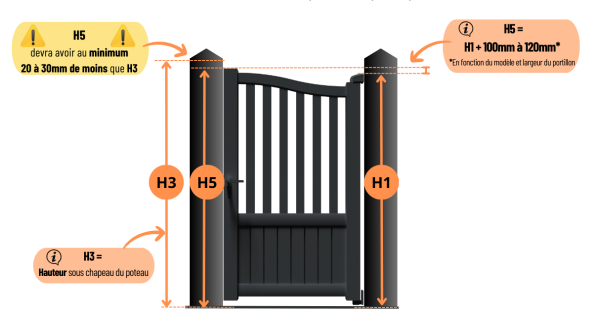
Si votre choix se porte sur un portillon cintré ou incurvé :

H1 = Hauteur de votre portillon côté des Gonds

H5 = Hauteur de votre portillon côté profilé de réception (en fonction du modèle et de la largeur du portail, H5 aura 100mm à 120mm en plus que H1)

H1 SERA LA HAUTEUR A INDIQUER SUR NOTRE SITE.

ATTENTION : H5 doit avoir au minimum 20 à 30 mm de moins que H3 (H3 étant la hauteur sous chapeau du pilier)

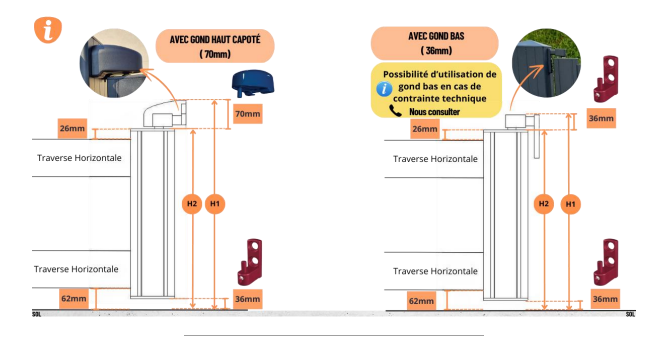




5.1- CAS SPÉCIFIQUE : Utilisation d'un gond bas en partie haute

En cas de **CONTRAINTE TECHNIQUE** (exempe : espace réduit) vous avez la possibilité **d'utiliser un gond bas en partie haute** pour la fixation de votre portillon.

Il faudra alors NOUS CONTACTER avant de valider votre commande.





5.2- CAS SPÉCIFIQUE : Pose d'un portail battant en APPLIQUE

Si vous souhaitez **poser votre portail battant en APPLIQUE**, il vous faudra ajouter **300mm en plus** de la largeur entre piliers **(2x150mm de chaque côté)**

Exemple: COTES ENTRE PILIER DE 4000mm IL VOUS FAUDRA COMMANDER UN portail de 4300mm DE LARGE (4000mm + 2x150mm)

MERCI DE NOUS INDIQUER LORS DE LA CONFIGURATION DU PRODUIT CES ELEMENTS ET VOTRE SOUHAIT D'UNE POSE EN APPLIQUE DANS "INFORMATIONS PARTICULIÈRES".





5.3- CAS SPÉCIFIQUE : Pose d'un portillon en APPLIQUE

Si vous souhaitez **poser votre portillon en APPLIQUE**, il vous faudra ajouter **150mm en plus** de la largeur entre piliers

Exemple: COTES ENTRE PILIER DE 1000mm IL VOUS FAUDRA COMMANDER UN portillon de 1150mm DE LARGE (1000mm + 150mm)

MERCI DE NOUS INDIQUER LORS DE LA CONFIGURATION DU PRODUIT CES ELEMENTS ET VOTRE SOUHAIT D'UNE POSE EN APPLIQUE DANS "INFORMATIONS PARTICULIÈRES".





6- INFORMATIONS

Les gonds fournis avec votre portail battant ou portillon permettent un **réglage de +/- 6mm MAXIMUM**

