

# COMMENT PRENDRE LES CÔTES

## PORTAIL SECTIONNEL EN FAÇADE



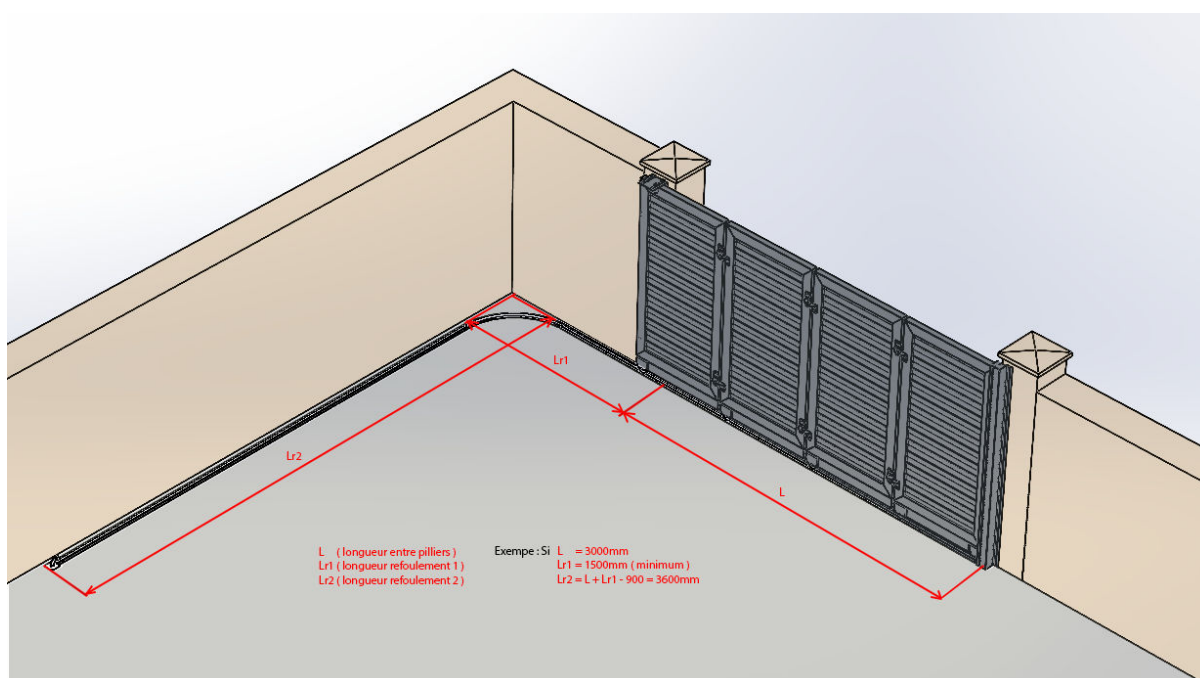
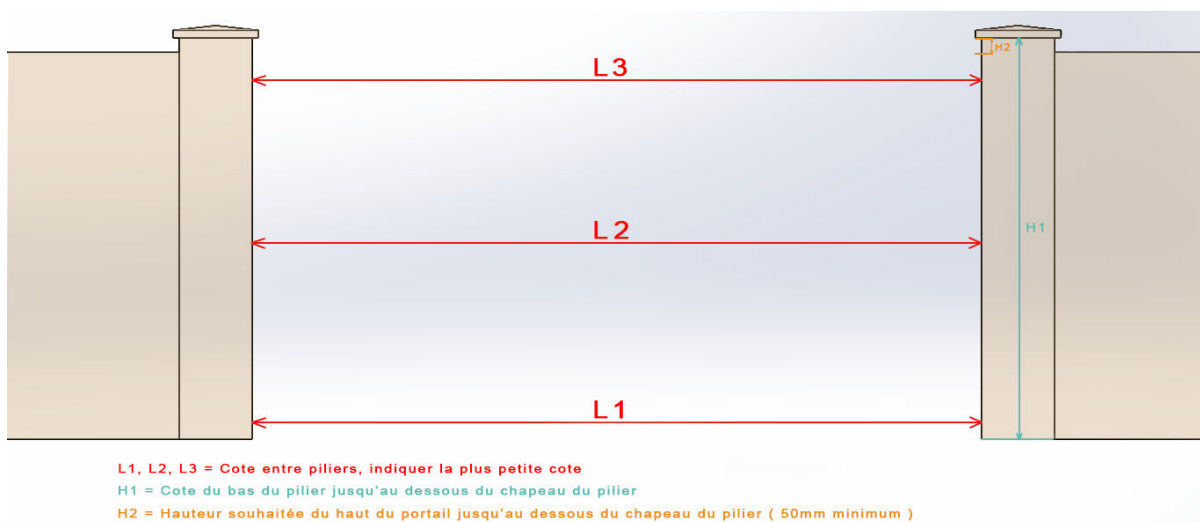
*le portail en ligne*



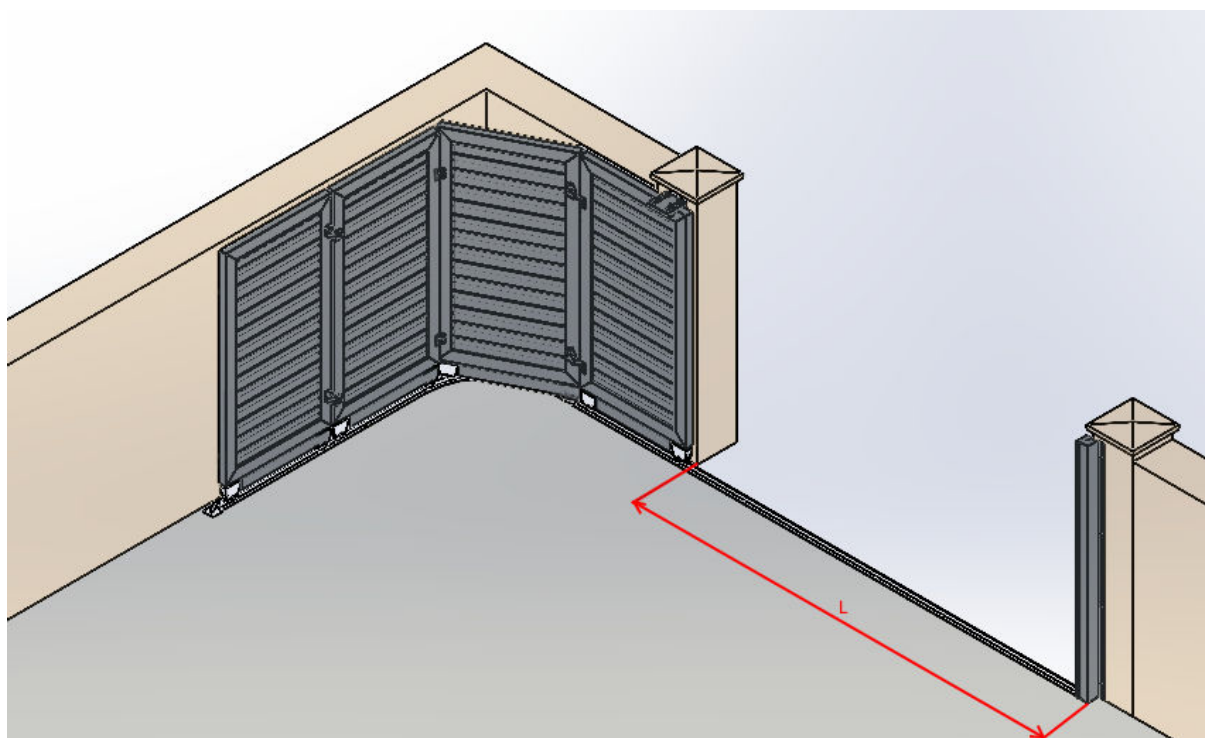
## Bienvenue dans notre guide de prise de mesures pour portail sectionnel avec motorisation et/ou support en façade!

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires:

- un mètre ruban,
- un niveau,
- un crayon
- du papier



1. Prenez en compte le niveau du sol et des piliers pour assurer une installation correcte du portail coulissant.
2. Vérifier que vous avez bien le refoulement nécessaire pour que votre portail puisse coulisser Lr1 ainsi que Lr2 ces mesures correspondent à la largeur entre vos piliers + 1500mm minimum Lr1 - 900mm Lr2
3. Mesurez la distance entre les piliers en plusieurs endroits ( en bas L1 au milieu L2 et en haut L3) pour s'assurer que les dimensions sont uniformes, reportez la plus petite. Notez ces mesures en millimètres.



4. Mesurez la hauteur de chaque pilier. Prenez la mesure du sol jusqu'à sous le chapeau ou point le plus haut de l'ouverture si celui-ci n'a pas de chapeau H1. Puis y déduire 50mm minimum et vous obtiendrez la hauteur de votre portail H2. Notez la mesure en millimètres.

**Attention** : Quand vous vérifiez la planéité du sol il faudra que celle-ci soit de niveau sur la façade mais aussi sur le retour  $L + Lr1 + Lr2$

Il vous faudra aussi toujours vous référer au plan technique de maçonnerie correspondant.

Voilà! Vous avez maintenant toutes les mesures nécessaires pour commander votre portail sectionnel. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou des doutes concernant la prise de mesures.