

COMMENT PRENDRE LES CÔTES

PORTILLON



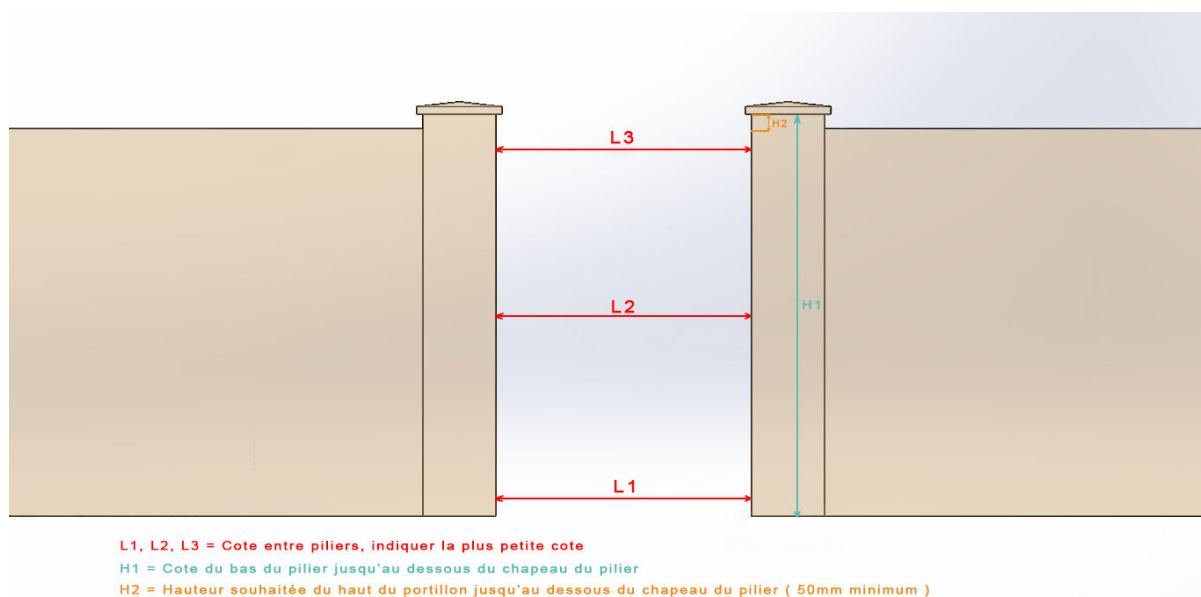
le portail en ligne



Bienvenue dans notre guide de prise de mesures pour portillon !

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 portillon.
2. 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.
3. 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 portillon (H2). Notez la mesure en millimètres.
4. Prenez en compte l'ouverture du portillon vers l'intérieur de votre propriété, mesurez la distance entre l'axe de votre pilier et

le bord du vantail, afin de vérifier s'il y a suffisamment d'espace pour l'ouverture complète du portillon sans rencontrer d'obstacle ou que le niveau du sol ne l'empêche de s'ouvrir complètement.

Important : Dans le cas où votre portillon se trouve juste à côté d'un portail coulissant, double coulissant, télescopique ou sectionnel et que celui-ci coulisse derrière le portillon, il vous faudra vous assurer d'avoir un pilier d'au moins 30cm pour que celui-ci ne s'empêche pas l'ouverture du portillon.

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

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