

# Portails

## Qu'est-ce qui fait la qualité d'un portail ?

**L'essence de bois** employée: Selon la dimension du portail, il faut écarter certaines essences qui risquent de voiler dès leur première saison à l'extérieur. Le risque de ne plus savoir fermer le portail est réel. Faites confiance à des professionnels qui travaillent en étroite collaboration avec le fabricant et peuvent vous garantir la durabilité du produit.

**Le traitement du bois:** Puisqu'il est destiné à l'extérieur, le bois doit être traité efficacement.

Plusieurs types de traitement existent (voir dans ce catalogue). Le traitement en autoclave est le seul réellement efficace.

**Le mode de fabrication:** L'assemblage a beaucoup d'importance et contribue à la durabilité.

Nos portails haut de gamme sont fabriqués par des artisans-menuisiers qui privilégient les montages par tenons-mortaises.

**La quincaillerie:** Elle doit être réglable car le bois est un matériaux vivant. Il va gonfler en hiver et rétrécir en été.

Pour assurer la fermeture correcte du portail, il faut pouvoir régler l'écart entre les battants.

## Le Classique:

Portail double +/- 300 x 150 cm

Poteaux SRN 115 x 115 mm lamellés-collés

Ossature SRN 44 x 120 mm

Planches en SB 17 x 88 mm rainurées-languettées

Planchettes ajourées fixées par tenons-mortaises

Gonds réglables + pentures

Serrure à cylindre avec tétière Inox

Crosses et rosaces noires en fer forgé noir

Verrou de sol en inox

Portillon 100 x 150 cm



## Le Croisillon:

Portail double +/- 300 x 180 cm

Poteaux SRN 115 x 115 mm lamellés-collés

Ossature SRN 44 x 120 mm

Planches en SB 17 x 88 mm rainurées-languettées

Croisillons à mi-bois fixés par tenons-mortaises

Gonds réglables + pentures

Serrure à cylindre avec tétière Inox

Crosses et rosaces noires en fer forgé noir

Verrou de sol en inox

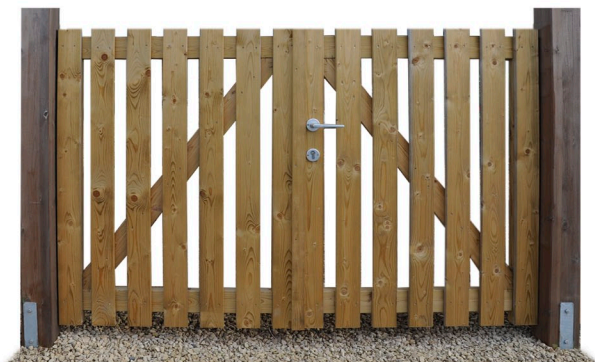
Portillon 100 x 180 cm



# Portails

Les 4 modèles présentés ci-dessous ont le même cadre fait de sections 34/90mm avec tenons/mortaise. La traverse est fixée par clamage et le bois, du sapin rouge du nord, est traité sous pression en autoclave. Les poteaux sont en sapin blanc massif 115 x 115 mm et la quincaillerie est à gonds réglables.

## Portails «droits»



Portail droit ajouré à 2 battants:

Ref. PLD-01

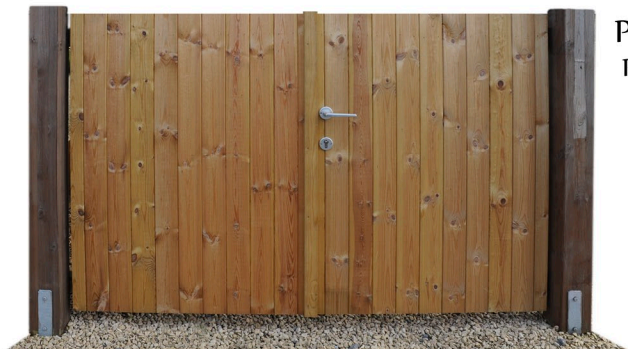
+/- 300 (entre poteaux) x 120 cm

Serrure à cylindre avec 3 clés

Planches verticales de 16/90 mm arrondies

Portillon droit ajouré 100 x 150 cm

Ref. PPLD-01



Portail droit plein à 2 battants:

Ref. PLD-02

+/- 300(entre poteaux)x 150

Serrure à cylindre avec 3 clés

Planches verticales de 17/88 mm.

Portillon droit plein 100 x 150 cm

Ref. PPLD-01

## Portails type «arrondi»



Portail arrondi ajouré à 2 battants:

Ref. PLC-01

+/- 300(entre poteaux)x 120/135 cm

Serrure à cylindre avec 3 clés

Planches verticales de 16/90 mm arrondies

Portillon droit ajouré 100 x 120/135 cm

Ref. PPLC-01



Portail «chapeau» plein à 2 battants:

Ref. PLC-02

+/- 300(entre poteaux)x 120/135 cm

Serrure à cylindre avec 3 clés

Planches verticales de 17/88 mm.

Portillon droit ajouré 100 x 120/135 cm

Ref. PPLC-02