

PORTAIL COULISSANT

FICHE TECHNIQUE

NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



DESRIPTIF :

Portail coulissant mono-bloc sur rail inox fixé au sol. Remplissage lames composites Original ou Infinite* (voir détail p.22) et cadre aluminium. Option 1 ou 2 lames décoratives en aluminium d'épaisseur 6 mm de coloris assorti au cadre du portail (RAL identique). 2 à 4 renforts sont intégrés dans les lames composites afin de renforcer la tenue du panneau et garantir la résistance au vent conformément au DTU NV65 « Actions Climatiques Neige et Vent ». Longueur sur-mesure de 2500 mm à 4500 mm. 11 hauteurs disponibles de 800 mm à 1800 mm (par paliers de 100 mm. Voir détail p.24).

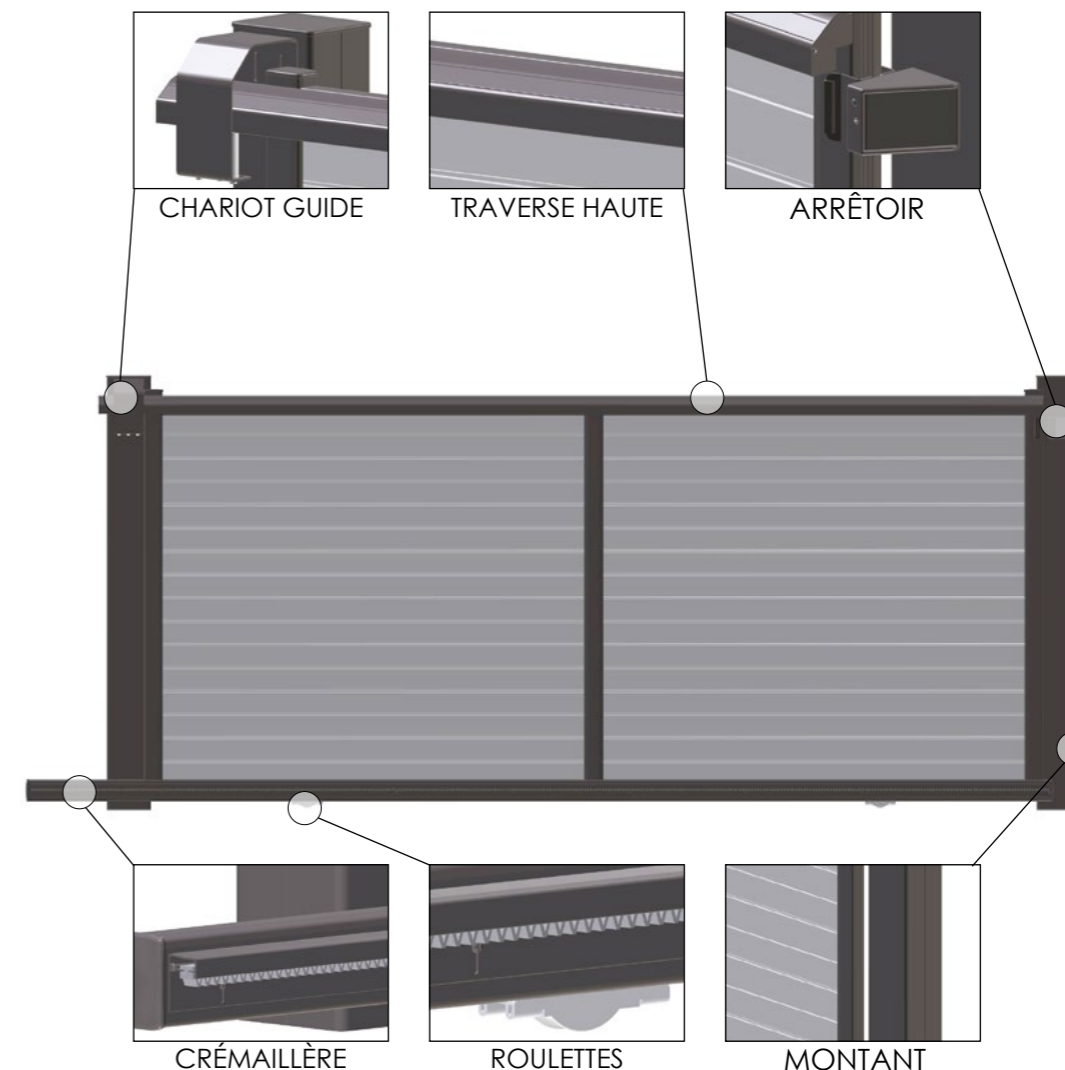
REPLISSAGE	<ul style="list-style-type: none"> Lames 100% composite Océwood (Anthracite, Taupe) Lames composites co-extrudées (Basalte, Écume, Flocon, Moka, Sierra, Arabica) Composite 70% PVC recyclé - 30% Fibre naturelle biosourcée (anas de lin) - Peau PVC
CADRE	Aluminium laqué certifié QualiCoat / QualiMarine
SECTION LAMES	200 x 30 mm
SECTION CADRE	<ul style="list-style-type: none"> Traverse haute : 83 x 46 mm Traverse basse : 95 x 60 mm Montants : 81 x 53 mm
SECTION LAMES DÉCORATIVES	350 mm de largeur x 6 mm d'épaisseur x les 9 hauteurs disponibles entre 1000 mm et 1800 mm
ORIGINE	France (lames certifiées Origine France Garantie)
GARANTIE COMMERCIALE	10 ans
POIDS	Voir abaque en page 20



Ce label certifie la qualité et la durabilité du laquage de nos profilés aluminium, ainsi que sa tenue en atmosphères extrêmes (ex : bord de mer).

NOMENCLATURE DU PORTAIL

COMPOSANTS & OPTIONS



OPTIONS PORTAIL COULISSANT

KIT POTEaux SUPPORT (Aluminium épaisseur 4 mm)

- 2 poteaux 160 mm x 190 mm Hauteur Hors Sol + 500 mm pour le scellement
- Embouts en fonte d'aluminium

KIT 3^{ème} POTEau (Aluminium épaisseur 4 mm)

- 1 poteau 160 mm x 190 mm Hauteur Hors Sol + 500 mm pour le scellement
- Bouchons
- Embout en fonte d'aluminium
- Arrêtoir

SYSTÈME MANUEL

- 1 poignée
- 1 serrure
- 1 battue
- 1 gâche filante
- 1 cache serrure

KIT MOTORISATION D'UN PORTAIL MANUEL

Sans le moteur

Vous avez un portail manuel Océwood et vous voulez le motoriser

- 1 closoir pour boucher le trou de la serrure
- 2 plaques pour masquer les usinages dans le montant (1 de chaque côté)

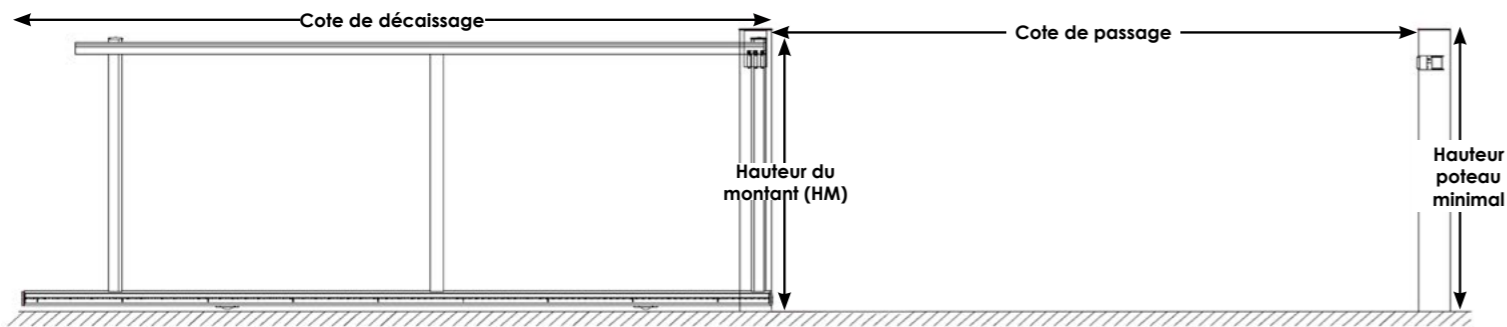
PORTAIL COULISSANT

AIDE A LA PRISE DE COTE



Hauteur d'occultation (HO) = Hauteur du sol à la traverse haute
Hauteur du montant (HM) = HO + 19 mm

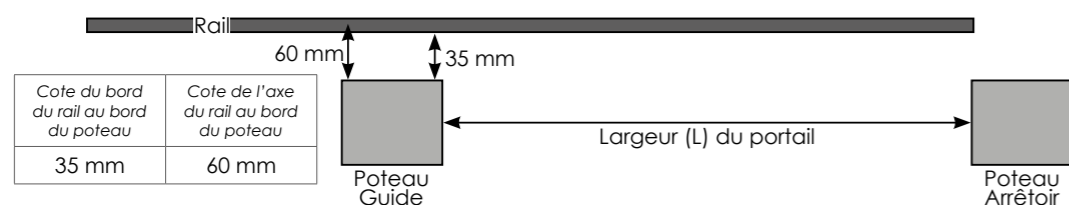
CORRESPONDANCE COTE DE PASSAGE ET HAUTEUR RÉELLE



Largeur en mm (L)	Cote de passage en mm (= L)	Cote de décaissage en mm (= L+600)	HM Hauteur du montant	Hauteur poteau minimal en mm (HM+60)	Poids indicatif pour 1.80m en kg
2500	2500	3100	798	858	96
2700	2700	3300	898	958	102
2900	2900	3500	998	1058	108
3100	3100	3700	1098	1158	115
3300	3300	3900	1198	1258	121
3500	3500	4100	1298	1358	128
3700	3700	4300	1398	1458	134
3900	3900	4500	1498	1558	140
4100	4100	4700	1598	1658	147
4300	4300	4900	1698	1758	153
4500	4500	5100	1798	1858	159

POSITION DU RAIL

Longueur du rail nécessaire = 2x Largeur (L) + 570 mm



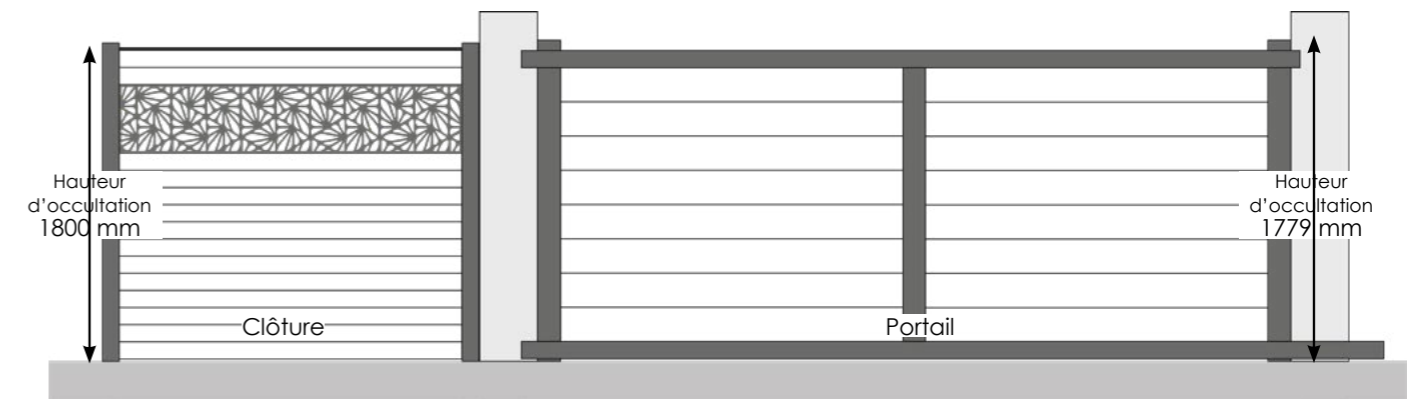
Cote du bord du rail au bord du poteau	Cote de l'axe du rail au bord du poteau
35 mm	60 mm

COMMENT ALIGNER VOTRE PORTAIL, PORTILLON ET CLÔTURE OCEWOOD ?

Les systèmes de fixation du portail et du portillon Océwood ont été étudiés pour être alignés avec votre clôture composite Océwood. Grâce à la pose du gond au sol, votre portail ou portillon s'ajuste parfaitement avec une clôture de plain pied.

IMPORTANT : les hauteurs indiquées au tarif sont à entendre hors sol et largeur tableau.
Il y aura un décalage de 30 mm entre la hauteur du poteau de votre clôture Océwood et la hauteur de la traverse du portail Océwood.

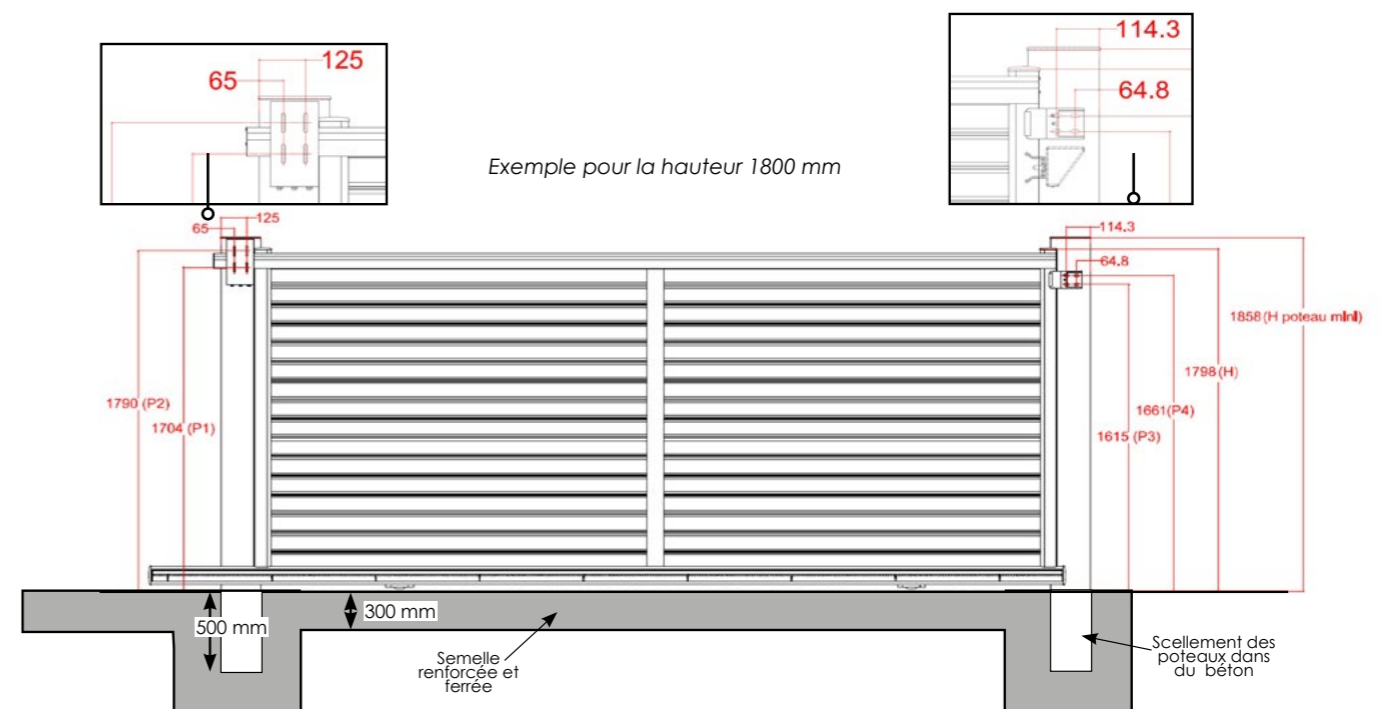
Exemple pour un portail et une clôture d'une hauteur de 1800 mm



CORRESPONDANCE POSITIONS D'USINAGE PAR HAUTEUR

Le tableau ci-dessous indique les positions d'usinage P1 et P2 pour chaque hauteur.
EN OPTION : La position d'usinage du 3^{ème} poteau, est la même que pour le poteau arrière (P3 et P4)

HC Hauteur Commerciale en mm	HM Hauteur du montant (HO+19mm) en mm	HO Hauteur d'occultation en mm	H poteau mini (H+60mm)	"Position usinage poteau guide P1 (H-94)"	"Position usinage poteau guide P2 (H-8)"	"Position usinage poteau arrière P3 (H-183)"	"Position usinage poteau arrière P4 (H-137)"
800	798	779	858	704	790	615	661
900	898	879	958,2	804	890	715	761
1000	998	979	1058	904	990	815	861
1100	1098	1079	1158	1004	1090	915	961
1200	1198	1179	1258	1104	1190	1015	1061
1300	1298	1279	1358	1204	1290	1115	1161
1400	1398	1379	1458	1304	1390	1215	1261
1500	1498	1479	1558	1404	1490	1315	1361
1600	1598	1579	1658	1504	1590	1415	1461
1700	1698	1679	1758	1604	1690	1515	1561
1800	1798	1779	1858	1704	1790	1615	1661



Les poteaux support se fixent par scellement béton, quelle que soit la hauteur du portail. Une semelle renforcée et ferrée, et des plots béton sur la hauteur totale dans le sol de chaque poteau sont impératifs pour une bonne fixation de la structure. Référez-vous à la notice de pose PORTAIL pour plus de détails.