

# PORTAIL BATTANT

## FICHE TECHNIQUE

NOS PRODUITS EN COMPOSITE SONT...



### DESCRIPTIF :

Portail 2 vantaux de même longueur (*Pas de possibilité de faire du 1/3 - 2/3*). Remplissage lames composites Original ou Infinite\* (*voir détail p.8*) 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 des panneaux 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 pas de 100 mm) (*voir détail p.10*).

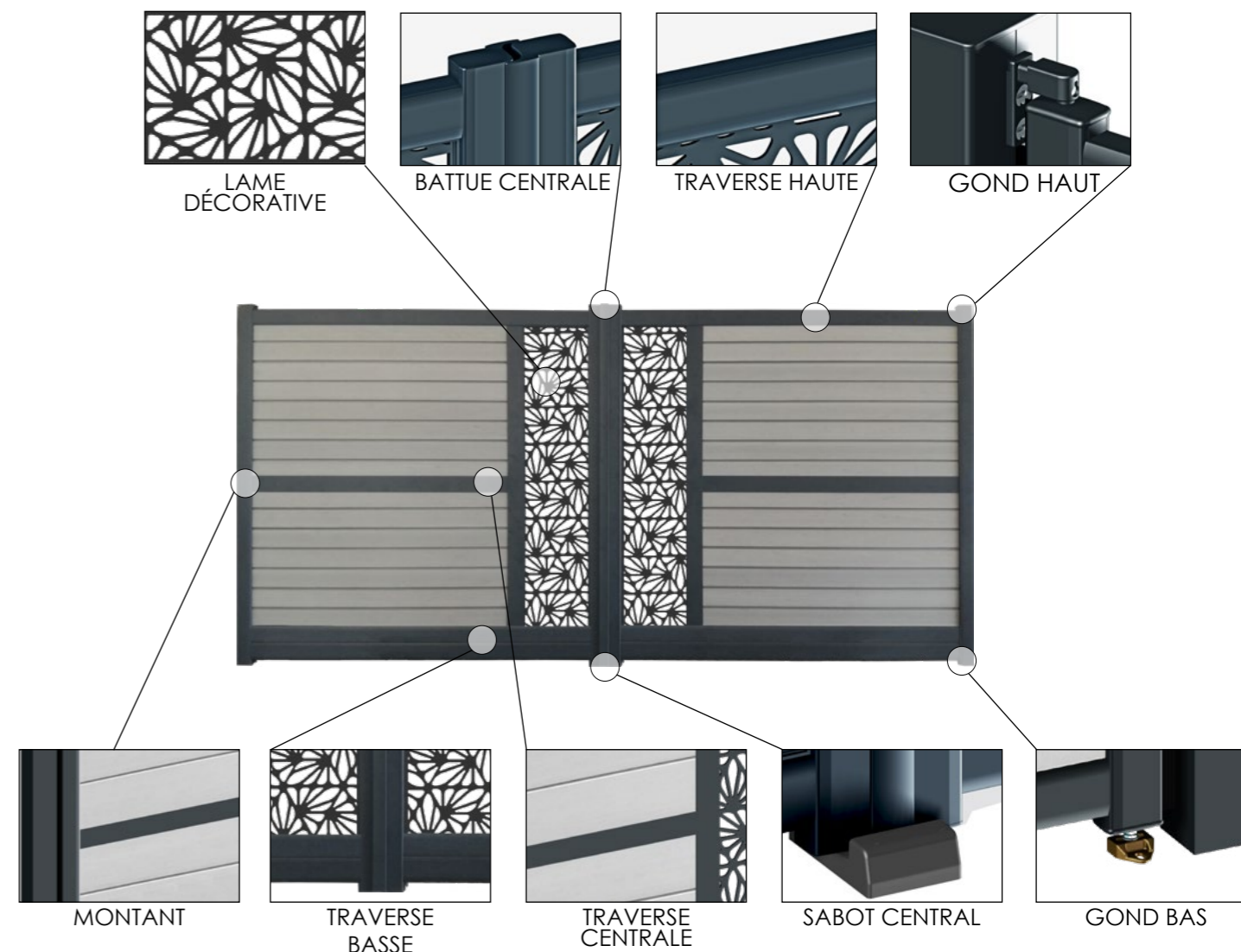
REPLISSAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lames 100% composite Océwood (Anthracite, Taupe)</li> <li>Lames composites co-extrudées (Basalte, Écume, Flocon, Moka, Sierra, Arabica)</li> <li>Composite 70% PVC recyclé - 30% Fibre naturelle biosourcée (anas de lin) - Peau PVC</li> </ul>
CADRE	Aluminium laqué certifié QualiCoat / QualiMarine
SECTION LAMES	200 x 30 mm
SECTION CADRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traverse haute : 83 x 46 mm</li> <li>Traverse basse : 166 x 46 mm</li> <li>Traverse intermédiaire : 83 x 35,4 mm (à partir de 1100 mm de haut).</li> </ul> Cette traverse possède un renfort pour fixer la motorisation. • 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 6



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

## COMPOSITION & OPTIONS



# OPTIONS PORTAIL BATTANT

### 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
- Visserie pour embouts

### SYSTÈME MANUEL

- 2 arrêts pousoirs (*pièces fixées au sol pour le maintien des vantaux en position ouverte*)
- 1 poignée
- 1 serrure
- 1 battue
- 1 gâche filante
- 1 cache serrure
- 1 sabot
- 1 entrée de cylindre

### KIT MOTORISATION D'UN PORTAIL MANUEL Sans le moteur

- Vous avez un portail manuel Océwood et vous voulez le motoriser*
- 2 battues
  - 2 plaques pour masquer les usinages dans le montant (1 de chaque côté)

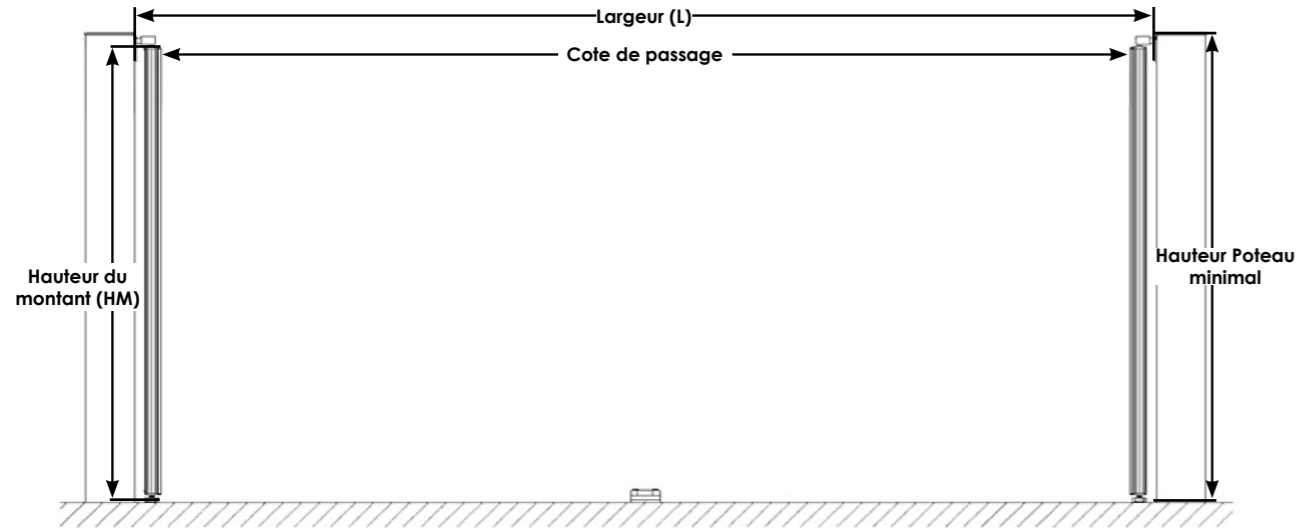
# PORTAIL BATTANT

## AIDE A LA PRISE DE CÔTE



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



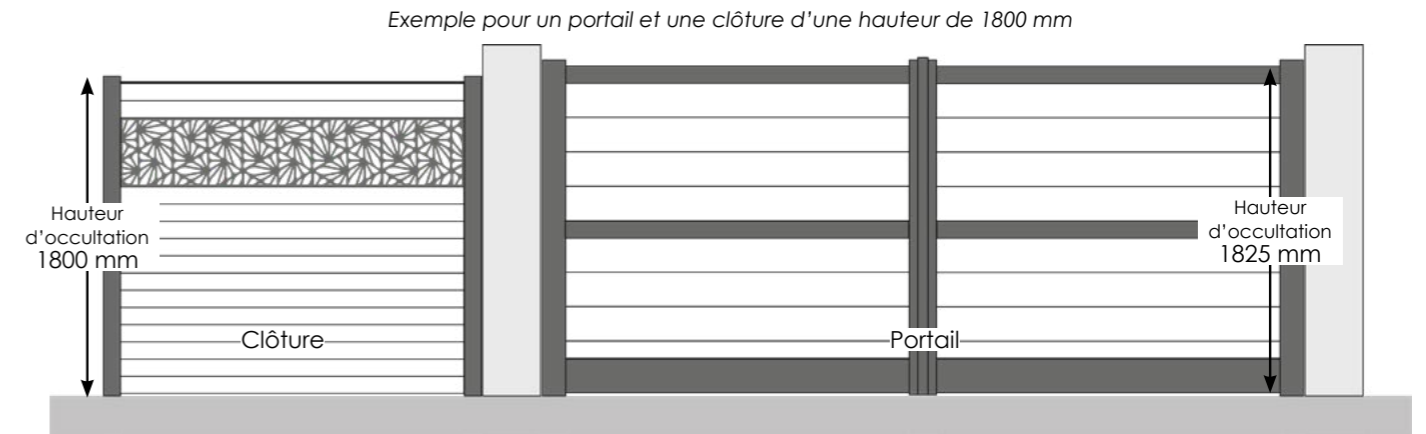
NB : Pour le portail battant MANUEL, il faut enlever 56 mm à la cote de passage.

Largeur (L) en mm	Cote de passage (L-207) en mm	Hauteur du montant (HM) en mm	Hauteur Poteau minimale (HM+60) en mm	Poids indicatif pour 1844 mm en kg	Typologie
2500	2293	797	857	90	SANS Traverse intermédiaire
2700	2493	897	957	96	
2900	2693	998	1058	102	
3100	2893	1098	1158	107	
3300	3093	1243	1303	113	AVEC traverse intermédiaire
3500	3293	1343	1403	119	
3700	3493	1443	1503	125	
3900	3693	1543	1603	131	
4100	3893	1644	1704	136	
4300	4093	1744	1804	142	
4500	4293	1844	1904	148	

## 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.

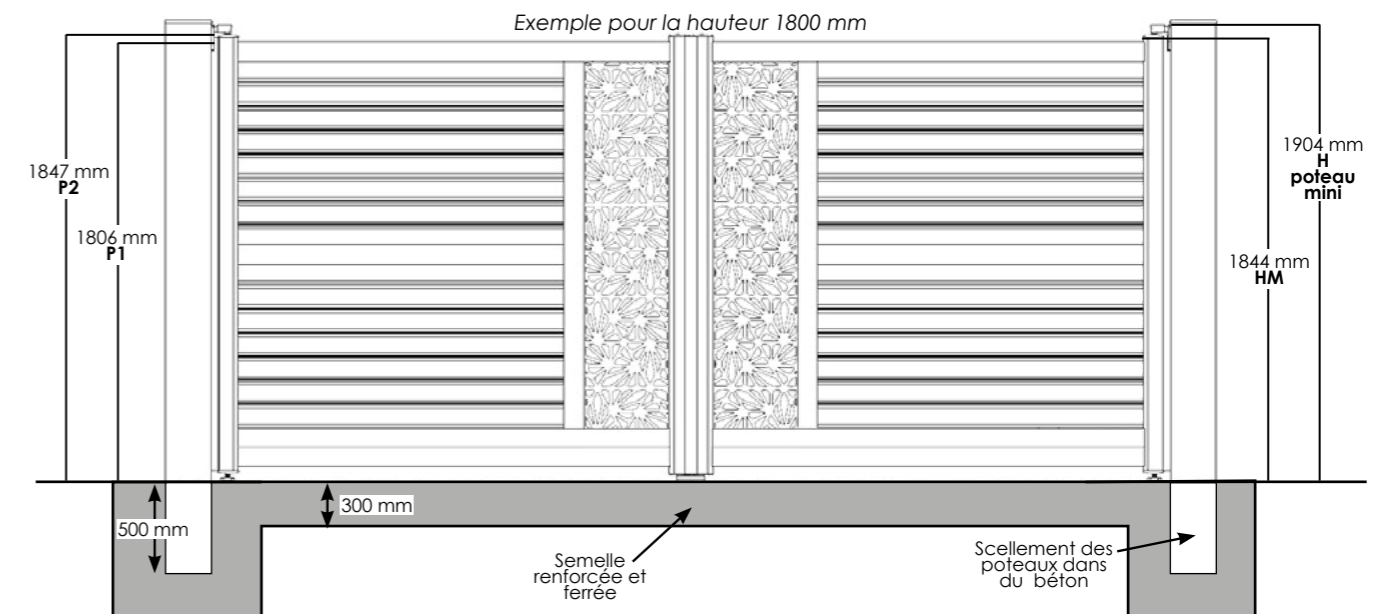
IMPORTANT : Il y aura un décalage de 25 mm entre la hauteur d'occultation de votre clôture Océwood et la hauteur d'occultation du portail Océwood.



## CORRESPONDANCE POSITIONS D'USINAGE PAR HAUTEUR

Le tableau ci-dessous indique les positions d'usinage P1 et P2 pour chaque hauteur.

HC Hauteur Commerciale en mm	HM Hauteur du montant (HO+19mm) en mm	HO Hauteur d'occultation en mm	Hauteur Poteau minimale (HM+60mm) en mm	Position usinage P1 (HM-38mm) en mm /sol	Position usinage P2 (HM+3mm) en mm /sol	Typologie
800	797	778	857	759	800	SANS Traverse intermédiaire
900	897	878	957	859	900	
1000	998	978	1058	960	1001	
1100	1098	1078	1158	1060	1101	
1200	1243	1223	1303	1205	1246	AVEC traverse intermédiaire
1300	1343	1323	1403	1305	1346	
1400	1443	1424	1503	1405	1446	
1500	1543	1524	1603	1505	1546	
1600	1644	1624	1704	1606	1647	
1700	1744	1724	1804	1706	1747	
1800	1844	1825	1904	1806	1847	



Les poteaux support se fixent par scellement dans du béton, quelle que soit la hauteur du portail. Une semelle renforcée et ferrée doit lier les deux plots béton. Chaque plot béton doit au minimum recevoir la partie à sceller du poteau aluminium. Référez-vous à la notice de pose PORTAIL pour plus de détails.