

Vilcoq

FRANCE
INOX

FABRICANT MÉTALLIER
AU SERVICE DES PROFESSIONNELS



PORTAILS & CLÔTURE

PORTAILS - PORTILLONS - CLÔTURES -

MOTORISATION

GAMMES DEVANTURE



DEVANTURE

Sable	P 62
Dune	P 63
Vent	P 64
Vague	p 65
Garranties et spécificités	P 66
Les essences de bois	P 67
La motorisation	P 68



**TOUS NOS MODÈLES SONT
PERSONNALISABLES**

Vilcoq, la filiale pour les professionnels de l'aménagement extérieur

Chez Vilcoq, nous avons mis à profit les qualités de l'acier et notre expérience pour vous proposer toute une gamme de **devanture**, **portails**, **clôtures** et portillons assortis, alliant solidité et design.

Chaque projet est étudié avec soin afin de vous offrir une solution sur mesure unique. Par « sur mesure », nous entendons entièrement personnalisable, pour que vos portails et clôtures s'adaptent parfaitement à vos espaces et à votre style.

Grâce à notre maîtrise de l'acier et à l'**expertise de l'inox**, nous vous garantissons des produits haut de gamme, avec des traitements et finitions **premium**, alliant durabilité, élégance et fonctionnalité.

Qualité
& Savoir-faire français



Nos engagements

Des matériaux plus respectueux de l'environnement

Pour la fabrication de nos produits, nous privilégions l'acier en raison de ses avantages environnementaux et de ses performances.

L'acier possède une énergie grise trois fois inférieure à celle des matériaux habituellement utilisés pour les produits d'extérieur.

Il offre également une meilleure résistance mécanique et est entièrement recyclable.

Le bois, que nous intégrons également dans nos créations, provient de sources responsables.

Des circuits courts privilégiés

Chez Vilcoq, nous privilégions les circuits courts pour la fabrication de nos produits.

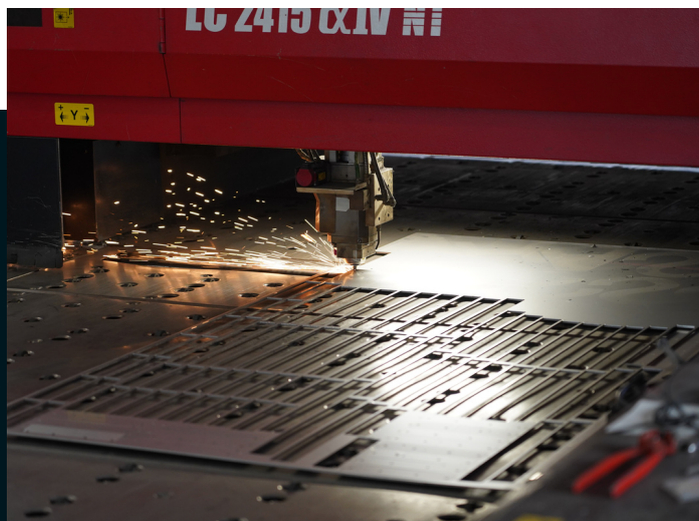
Avec 78 % de nos fournisseurs basés en Nouvelle-Aquitaine, nos produits sont entièrement transformés et fabriqués dans les Landes.

En choisissant des partenaires de proximité, nous garantissons une production plus responsable.

Des partenaires de confiance

Nous sélectionnons nos partenaires et fournisseurs avec soin pour garantir une qualité irréprochable et des valeurs éthiques partagées.

Nous avons à cœur de soutenir l'économie locale et sommes activement engagés dans des initiatives au sein des communautés Landes / Pays Basque, contribuant ainsi à leur dynamisme et à leur développement.



L'atelier

Un atelier Landais

Notre atelier est idéalement situé dans les Landes, proche des axes routiers. Nous sommes fiers de produire en France, en mettant en avant notre savoir-faire local et notre engagement envers la qualité.

Un parc machine

Nous disposons d'un parc machine moderne, comprenant des équipements industriels tels que des machines de découpe laser et plasma, cisailles, plieuses, rouleuses, tour à métaux... Cette gamme étendue de machines nous permet une grande flexibilité et une créativité illimitée dans la réalisation de nos projets.

Une équipe de talents

Notre équipe est composée de jeunes talents dynamiques, alliant divers savoir-faire et plusieurs années d'expertise. Cette combinaison de compétences nous permet d'innover constamment et d'aborder chaque projet avec un regard neuf.

Matières et traitements

LA GALVANISATION

- 1



Dégraissage

Élimine les matières grasses et les salissures qui empêchent le contact des solutions de décapage ultérieures sur la surface des pièces.

- 2



Décapage

Élimine la rouille et la calamine (oxydes de fer) pour nettoyer la surface de la pièce en prévision de la réaction fer/zinc. L'acide contenu dans ce bain réagit avec les oxydes pour les transformer en sels solubles.

- 3



Rinçage

Limite la pollution du flux par des entraînements de décapage.

- 4



Fluxage

Assure une triple fonction dans le traitement des pièces à galvaniser :
- assure la mouillabilité de la surface
- favorise la réaction métallurgique entre le fer et le zinc durant l'immersion de la pièce
- empêche une réoxydation de la pièce avant l'entrée dans le bain de zinc

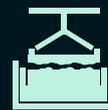
- 5



Séchage

Permet d'éviter les explosions dues à la vaporisation instantanée de l'eau et de réduire le choc thermique lors de l'immersion dans le bain de zinc. Cela minimise ainsi les risques de déformation des pièces lors du processus de galvanisation.

- 6



Galvanisation

Phase d'immersion de la pièce dans le bain de zinc. Une couche d'intermétallique se forme alors entre l'acier et le zinc en fusion, permettant une excellente adhérence du revêtement. En cas de choc accidentelle, la galvanisation offre une protection de l'acier.

Matières et traitements

CORTEN

Cet alliage d'acier favorise la formation d'une couche d'oxyde protectrice, offrant une esthétique rustique et une excellente résistance à la corrosion atmosphérique. Cette couche se forme entre 6 et 12 mois.

INOX

Les finitions de l'inoxydable varient selon l'usage et le rendu souhaité :

- Inox brossé : aspect satiné obtenu par abrasion mécanique, idéal pour les aménagements intérieurs et extérieurs.
- Inox vibré : finition au rendu doux et homogène, moins sensible aux traces, très appréciée en design.
- Inox poli miroir : surface ultra-lisse et brillante, à haute réflexion, offrant un rendu haut de gamme et une excellente résistance à la corrosion.

GALVANISATION

La galvanisation à chaud est un revêtement qui consiste à immerger l'acier dans un bain de zinc fondu, assurant une protection durable contre la corrosion.

À la différence des autres traitements fréquemment utilisés sur l'acier, la galvanisation à chaud permet un traitement anti-corrosif à l'intérieur des structures tubulaires permettant ainsi une meilleure durabilité.

THERMOLAQUAGE

Ce traitement de l'acier combine la robustesse de la galvanisation à chaud avec l'esthétique durable du thermolaquage.

Le thermolaquage est l'application d'une peinture en poudre suivie d'une cuisson à haute température pour une finition durable.

Il est possible de personnaliser le produit avec le RAL de votre choix.

QUEL INOX CHOISIR ?

L'inox 304L est adapté pour un usage courant . Ses qualités de résistance à la corrosion, son esthétisme conviennent à tout type de mobilier urbain ou structures architecturales.

L'inox 316L s'impose dans des zones plus agressives ou en ambiance saline (bords de mer, montagne) par sa résistance plus élevée à la corrosion.

Les finitions

Brossé - Vibré - Poli brillant - Miroir

Les traitements de protection

Le décapage passivation est un traitement chimique particulièrement recommandé pour assurer une résistance plus grande à la corrosion . L'électro-polissage permet une brillance du métal et une mise en propreté parfaite. Ces traitements s'appliquent sur de l'inox 304 L ou 316L .

Précautions de mise en place

Il est impératif que l'inox ne reçoive pas de projections acides sur chantiers . Tout travail de meulage est à éviter à proximité du mobilier en inox.



NOS RÉFÉRENCES

Groupe EIFFAGE, Groupe VINCI, Eurovia, Colas, BOUYGUES.... SNCF, AREP, RATP, Aéroports de Paris, Aéroport de Marseille ... Villes de Tours, Dax, Nice, Hossegor, Biarritz, Bordeaux, Toulon, Nouméa, La Réunion, Principauté de Monaco... Tramway de Montpellier.... Ports de Marseille, Hendaye, Quiberon, Port Leucate... Centres Leclerc, Intermarché....



*** DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE AMÉNAGEMENT
PAYSAGISTE ET MOBILIER URBAIN DANS NOS
DIFFÉRENTES BROCHURES .**

W W W . V I L C O Q . C O M





Portail gamme Fusion - Modèle vent- Ral 1019 - Capbreton

PORTAIL & CLÔTURE



Une Gamme à votre écoute

Nous vous proposons une sélection de modèles adaptés à diverses configurations extérieures, comprenant des portails, des portillons et des clôtures afin d'aménager votre devanture.

Étudiés et produits dans nos ateliers, nos ouvrages offrent la possibilité de configurer parfaitement votre projet, s'adaptant au mieux à l'environnement de votre extérieur.

La gamme **Fusion** de la collection Devanture Vilcoq propose des **portails** entièrement personnalisables. En associant la solidité de l'acier pour les cadres et la polyvalence du bois pour le remplissage, nous marions esthétique et durabilité pour un produit écologique.

Tous nos modèles sont disponibles dans diverses configurations : battant, double battant, coulissant.





Portail gamme Fusion - Modèle Vague - Capbreton



Portail gamme Fusion - Modèle vent - Seignosse



Portail gamme Fusion - Modèle vague - Seignosse



MODÈLE SABLE

Cette structure a été étudiée pour accueillir un remplissage en bois dans un sens horizontal tout en laissant le cadre apparent.

HORIZONTAL
CADRE APPARENT



Modèle SABLE- Cadre acier galvanisé



Modèle SABLE- coulissant



Exemple de configuration - Toutes déclinaisons possibles

Modèle SABLE- écartement 30mm



Modèle SABLE- sans écartement
bardage clin



MODÈLE DUNE

Cette structure a été étudiée pour accueillir un remplissage en bois dans un sens horizontal dissimulant le cadre en vue extérieure.

HORIZONTAL
CADRE NON-APPARENT



Exemple de configuration - **Toutes déclinaisons possibles**



MODÈLE VENT

Cette structure a été étudiée pour accueillir un remplissage en bois dans un sens vertical tout en laissant le cadre apparent.

VERTICAL
CADRE APPARENT



Modèle Vent - cadre acier galvanisé



Exemple de configuration - Toutes déclinaisons possibles

Modèle VENT- Modèle Vent - Liteaux Épicéa
Écartement 30 mm
Thermolaquage RAL9005



Modèle Vent - Trio Pin
Écartement 25 mm
Galvanisation à chaud



MODÈLE VAGUE

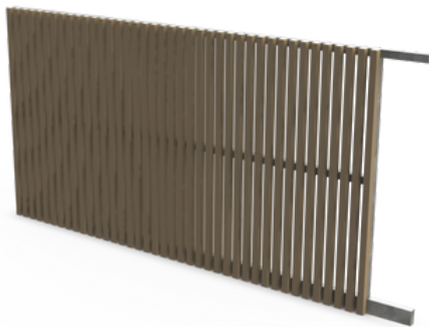
Cette structure a été étudiée pour accueillir un remplissage en bois dans un sens horizontal tout en laissant le cadre apparent.

VERTICAL
CADRE NON-APPARENT



Exemple de configuration - Toutes déclinaisons possibles

Modèle Vague - Liteaux Douglas
Écartement 30 mm



Modèle Vague - Lames Pin
Écartement 20 mm





Points forts

- Personnalisation esthétique
- Adaptabilité aux besoins de chaque projet
- Assurance d'une qualité et d'une durabilité supérieures

NORMES ET LABELS

EN ISO 1461
ISO 1413-1, 2
NF A 35 503



Ouverture

Sens et largeur d'ouverture selon le besoin

Coulissant



Double Battant



Portillon



Garanties

- Quincaillerie - accessoires portail (2 ans)
- Structure acier (25 ans)
- Galvanisation (5 ans)
- Thermolaquage (5 ans)
- Motorisation (2 ans)
- Accessoires motorisation (2 ans)

Design et spécificités

Les produits présentent une structure en acier sur laquelle vous pouvez disposer, selon vos envies, un remplissage choisi parmi notre gamme de bois*.

Vous pouvez également remplir le portail ou portillon vous-même avec votre bois.

Dans le cas d'un remplissage par vos soins, il sera nécessaire de nous communiquer l'essence, la section du bois utilisé ainsi que l'écartement des lames souhaité afin que nous réalisons le pré perçage du cadre.

La valeur d'écartement entre les bois est par défaut comprise entre 5mm et 10mm.

Si modification, un écartement minimum de 5mm est conseillé.

Il est possible d'ajouter des poteaux et une clôture assortis.

**Se référer à notre fiche remplissage*

COMPLÉTEZ VOTRE DEMANDE DE
DEVIS EN LIGNE POUR RECEVOIR
NOS TARIFS PROS.

WWW.VILCOQ.COM

Tous nos modèles peuvent être adaptés en clôtures, offrant ainsi une harmonie parfaite entre portails, portillons et éléments de clôture assortis.

LES ESSENCES DE BOIS



US - Lames Pin
Lames lisses
27 x 145mm
Couleurs : Vert, Marron



Liteaux Épicéa
Liteaux
145 x 27mm
Couleur : Vert, Marron

**Nous contacter si vous souhaitez une essence spécifique ou remplir avec votre propre bois
Les essences et leurs dimensions peuvent varier selon les arrivages



Entretien du bois

- Nettoyez régulièrement avec de l'eau tiède et du savon doux.
- Appliquez une couche de vernis / lasure protectrice de manière périodique pour maintenir la protection du bois.
- Réparez rapidement les fissures ou éclats pour éviter la détérioration.

Normes et labels



- Attestation de performance sur les critères d'achat et vente responsable.

∞ NOS MOTEURS

Nice est notre partenaire de premier choix pour nos moteurs de portails, offrant des solutions innovantes et fiables, soutenues par une expertise technique reconnue.

Nos moteurs et accessoires sont garantis pendant 2 ans.

*gyrophare et photocellules compris dans les kits



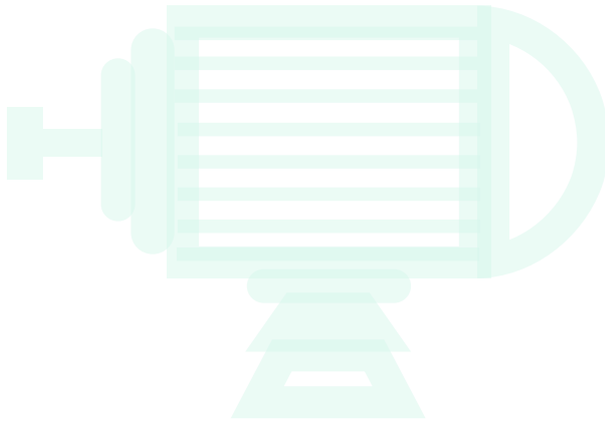
HOPPKIT

Portail Battant
Automatisme électromécanique 24V
Bras articulé



ROBUS 250, 400, 500 High Speed

Portail coulissant
Automatisme électromécanique 24V



Vente seule sans achat d'un portail disponible également

∞ QUINCAILLERIE

	Gonds*		Gâche électrique		Sabot manuel / motorisé
	Béquille		Serrure battant / coulissant		Guide
	Entrée		Arrêtoir et socle		Butée de sol
	Cylindre		Bague		Roues
	Gâche manuelle		Boitier*		Crémaillère
			Galet de centrage		Rail coulissant

*Disponible en : Blanc RAL 9016, Noir RAL 9005, Gris RAL 7016



Cloture Remplissage liteaux épicea RAL 1019

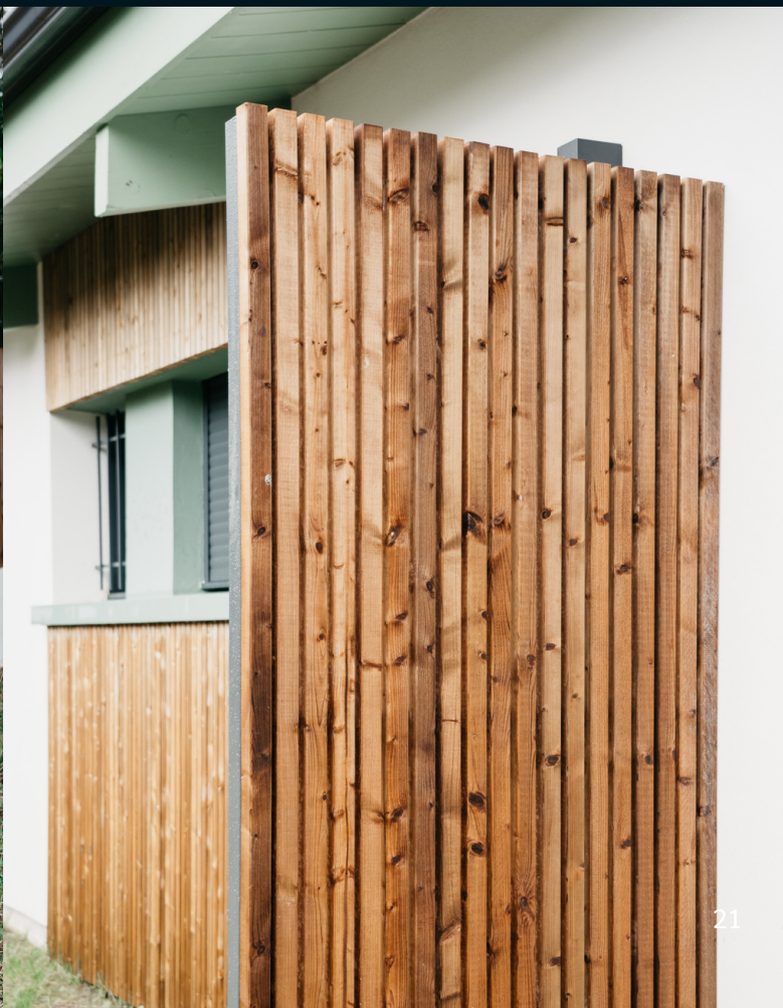
Modèle SABLE-cadre galvanisé à chaud + remplissage lames pin



cadre thermolaqué RAL 9005 noir + remplissage liteaux douglas biaisés



cadre galvanisé à chaud + remplissage liteaux épicéa





***DÉCOUVREZ NOTRE SAVOIR-FAIRE DANS NOS
BROCHURES TP ET AMÉNAGEMENT PAYSAGISTE**

WWW.VILCOQ.COM



3



1901 route de Marenne
40180 Saubusse

0558564456
contact@vilcoq.com

