



- Des portails équipés en usine et prêts à poser.
- Parfaits pour un usage intensif.
- Des équipements de haute qualité : ferme-porte invisible, électroaimants encastrés dans le profil technique, gondage Axe-Inox anti-vandalisme.
- RESILOG™ est conforme à la réglementation accessibilité PMR.

L'INTÉGRATION MAXIMALE



RESILOG™ est la gamme de portails au design épuré et très sécurisants. Leur conception intègre des équipements haut de gamme et maximise la robustesse et la résistance aux tentatives d'effraction.

L'intégration de platine d'interphonie et/ou de contrôle d'accès est préparée en usine pour faciliter la pose et la mise en service.

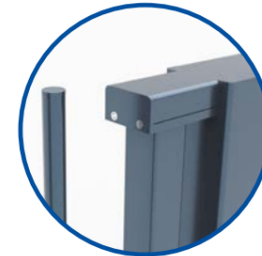
Les portails RESILOG™ se posent entre poteaux métalliques ou entre piliers maçonnés (pour les modèles à un vantail). Ils sont déclinés dans la majorité de nos barreaudages, treillis décoratifs et tôles perforées ou découpées.





UNE CONCEPTION RIGOUREUSE POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Parfaits pour sécuriser l'accès aux résidences et logements collectifs, la gamme RESILOG™ est taillée pour les usages intensifs. Ils offrent un excellent confort d'utilisation. Les portails RESILOG™ s'intègrent parfaitement à la majeure partie de nos clôtures barreaudées et de nos treillis décoratifs.

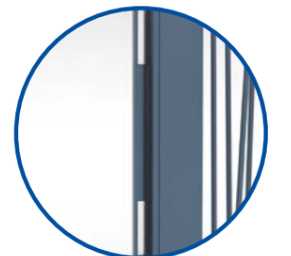


Un gondage Axe Inox anti-vandalisme pour plus de sécurité et de sobriété

En acier, RESILOG™ résiste aux chocs.



Une intégration possible du contrôle d'accès et/ou de l'interphonie dans le porteur



Les électroaimants encastrés dans le profil technique maximise la fermeture



Le ferme-porte intégré dans le profil est invisible



VANTAIL POUR LE PASSAGE DES PIÉTONS



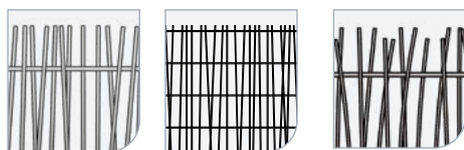
LE RESPECT DES NORMES ACCESSIBILITÉ

Le passage utile libre respecte les dimensions requises : 0,83 m minimum (espace libre pour passer lorsque le vantail est ouvert à 90°)

Le contrôle d'accès est situé entre 0.90 et 1.30 m de hauteur. Le bâton de maréchal est également à portée de main.

Force d'ouverture : effort < 5 kg (portail avec ou sans dispositif d'ouverture et de fermeture automatique)

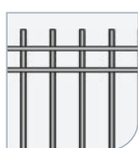
LES REMPLISSAGES



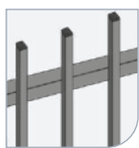
OOBAMBOO™

TREILLIS OOBAMBOO™

OOROSOO™



425



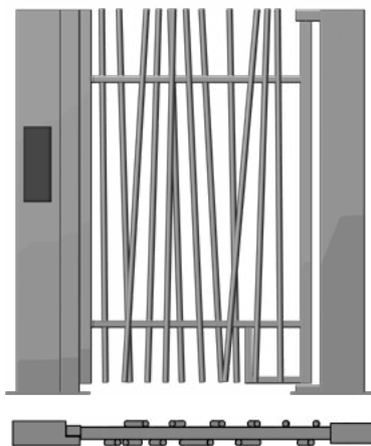
1515



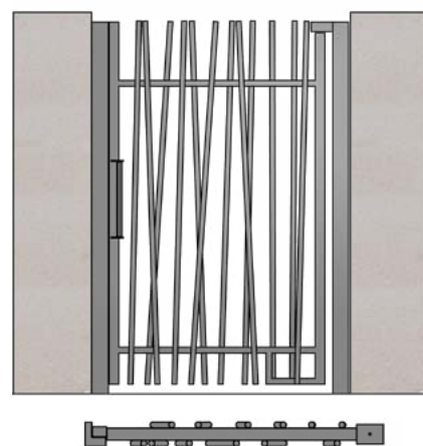
5010



TÔLES DÉCOUPÉES ET PERFORÉES



▶ Portail version OOBAMBOO™ entre poteau receveur et poteau technique



▶ Portail version OOBAMBOO™ entre piliers maçonnés

▶ Potelet avec bouton poussoir également disponible

DIMENSIONS

LARGEUR DES PORTILLONS (1 VANTAUX)	1 m, 1,50 m
LARGEUR DES PORTAILS (2 VANTAUX)	2, 3 et 4 m
HAUTEURS	1,50 m - 1,75m - 2m

CARACTÉRISTIQUES

POSE ENTRE PORTEURS MÉTALLIQUES 200 x 100 MM	Poteau porteur : 200 x 100 mm • Poteau technique receveur 200 x 100 mm, permet l'intégration de contrôle d'accès et d'interphonie (non compris mais disponibles sur demande) • Profil technique receveur : 100 x 85 mm
POSE ENTRE PORTEURS MÉTALLIQUES 120 x 120 MM	Poteau porteur : 120 x 120 mm • Poteau technique receveur 120 x 120 mm, permet l'intégration de contrôle d'accès (lecteur de badge, digicode, contacteur à clé)* • Profil technique receveur : 100 x 85 mm * Contrôle d'accès non compris mais disponible sur demande
POSE ENTRE PILIERS	Poteau porteur : 80 x 80 mm • Profil technique receveur : 100 x 85 mm
BANDEAU TECHNIQUE ET POTEAUX PORTEURS POUR LES PORTAILS À 2 VANTAUX	1 bandeau technique par vantail • Dimensions : 40 x 60 mm • Permet l'intégration des électroaimants encastrés Poteau porteur : 120 x 120 mm • Poteau technique receveur 120 x 120 mm, permet l'intégration de contrôle d'accès (lecteur de badge, digicode, contacteur à clé) - Contrôle d'accès non compris mais disponible sur demande
GONDAGE	Gonds avec axe en inox et capot de protection métallique
ELECTRAIMANT	2 électroaimants encastrés • 300 kg par électroaimant
FERME-PORTE	Ferme-porte résidentialisation intégré à l'intérieur du cadre • testé en usine pour plus 300 000 cycles d'ouverture-fermeture. Installé sur le vantail destiné au passage des piétons pour les 2 vantaux
BUTOIR CENTRAL	Butoir central à sceller pour les 2 vantaux uniquement
VERROU DE PIED	Verrou de pied avec serrure sur vantail semi-fixe
POIGNÉE	Baton de marechal en tube Ø 25 mm • Hauteur 400 mm • Fixé sur plats de 30 x 6 mm
VIDE SOUS PORTE	50 mm
CHOIX DU REMPLISSAGE	6 modèles : <ul style="list-style-type: none"> • 425 (barreaux droits Ø 25 mm) • OOBAMBOO™ (barreaux obliques Ø 25 mm) • OOROSOO™ (barreaux obliques et cintrés Ø 20 mm) • 1515 (barreaux carrés 15x15 mm) • 5010 (barreaux rectangulaires 50x10 mm) • treillis OOBAMBOO™ (panneau rigide en fils d'acier Ø 5 et 6 mm) • tôles découpées ou perforées Florilège (nous consulter)
COULEURS	Toutes les teintes RAL. Standard : Vert brillant 6005 / Gris brillant 7030 / Gris brillant 7016 et Noir mat 9005
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	Acier galvanisé et thermopoudré à 200° polyester bâtiment
GARANTIE ANTI-CORROSION	10 ans, selon les Conditions Générales de Garantie professionnelle 10 ans normaclo™, téléchargeables sur le site www.normaclo.com ou fournies sur demande. Cas du bord de mer : nous consulter.