



LETTRE D'INFO



[2]

RÉSIDENTIALISATION

SÉCURISER
LES LOGEMENTS
COLLECTIFS



[3]

INFOS PRODUITS

CHOISIR & PROTÉGER
SA MOTORISATION
PRIMALIS™ - SITE WEB



[4]

ZOOM CHANTIER

EHPAD COALLIA
TREILLIS & GRILLE
OOBAMBOO™

RÉSIDENTIALISATION

SÉCURISER LES LOGEMENTS COLLECTIFS



1



2

Depuis plus de 20 ans, normaclo travaille en collaboration avec les bailleurs sociaux, les villes et les architectes sur des sujets tels que la sécurité, l'accessibilité, l'esthétisme et la robustesse. Le portillon RESILOG™ est le fruit de ce travail commun et apporte une solution « clé-en-main » pour sécuriser l'accès aux logements collectifs.

CONFORME À LA RÉGLEMENTATION ACCESSIBILITÉ

des bâtiments d'habitation pour les personnes à mobilité réduite (PMR)

UNE SOLUTION ROBUSTE : Tout acier car c'est un matériau qui résiste aux chocs et aux tentatives d'effraction.

LA STRUCTURE RESILOG™ :

- Montant côté gond et côté serrure en tube acier 50 x 50 mm
- Lisse haute et basse en tube acier 50 x 30 mm
- Barreaudage en tube rond Ø 25 mm.
- Vide entre barreaux inférieur à 110 mm.
- Profil technique sur le montant côté gond et sur le poteau receveur permettant l'intégration des ventouses **A**
- Poteau receveur en tube acier 200x100mm **B** ou 120 x120mm selon les besoins de contrôle d'accès*, avec profil technique

* intégration parfaite en atelier (en option)

UNE SOLUTION ANTI-VANDALISME :

- Ventouses inaccessibles. Intégrées dans les profils métalliques **C**
- Gondage protégé par un capot métallique sans vis apparentes **D**
- Ferme-porte intégré dans le cadre du vantail avec une trappe de visite pour faciliter le réglage **E**

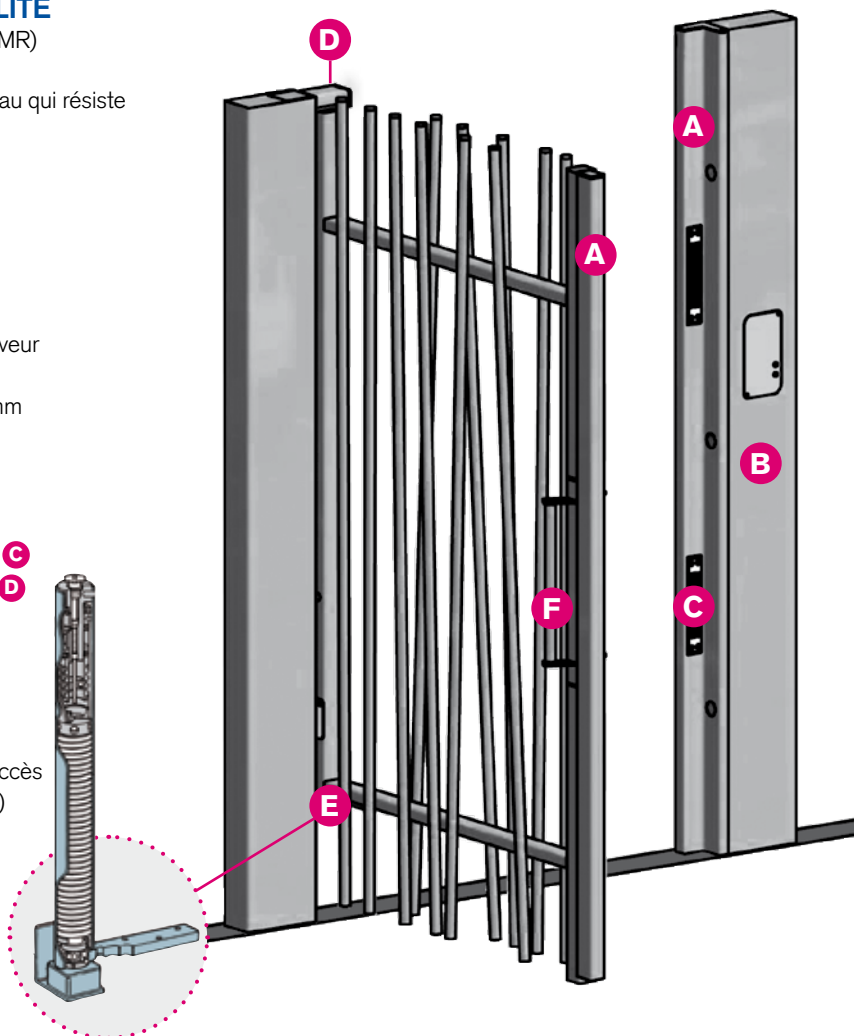
UNE SOLUTION INTÉGRÉE. Au choix :

- Entre piliers maçonnés
- Avec piliers métalliques permettant l'intégration du contrôle d'accès (200x100mm ou 120x120mm selon le contrôle d'accès choisi)
- Existe en version 2 vantaux (1 vantail semi-fixe)

UNE SOLUTION ESTHÉTIQUE :

- Nombreuses dimensions
- Poignée « bâton de maréchal » **F**
- Acier galvanisé et plastifié à 200° polyester bâtiment.
- Disponible dans plus de 200 couleurs RAL.
- Remplissage sur mesure :

1 version barreaudée classique ou 2 version OOBAMBOO™.



PROTÉGER SA MOTORISATION AVEC LA COLONNE TECHNIQUE MC200

Une solution design et clé-en-main

Que ce soit pour la fermeture d'un site industriel, public, ou encore pour « l'accès voiture » d'une résidence, le choix du type de portail motorisé est capital pour assurer la sécurité et la tranquillité des lieux.

La motorisation pour portails coulissants MC200 est une solution design et clé en main. Grâce à sa colonne technique, le moteur, les accessoires de sécurité, les câblages et le contrôle d'accès sont protégés dans une armoire élégante et robuste fermée à clé.

Empêchant toute dégradation des accessoires de fonctionnement et de sécurité du portail, la colonne technique offre une protection supplémentaire dans des lieux fortement fréquentés.

Testée et pré-cablée en usine, la motorisation MC200 permet d'intégrer toutes les solutions de contrôle d'accès (digicode, contacteurs à clés, boucle inductive, commande radio, horloge...) et elle est adaptée pour une utilisation intensive.



Caractéristiques techniques :

- Moteur 24V sans à coup et ralentissement à l'ouverture et fermeture
- Sécurité : livré avec tous les accessoires de sécurité selon la norme EN 13241-1
- Fonctionnement du portail en cas de défaut : par batterie de secours si rupture de courant.
- Pré-câblage et test en usine avant livraison, pour une mise en service rapide (hors génie civil)
- Livré avec un gabarit de pré-scellement, facilitant le passage des câbles et des fourreaux électriques. Pour gagner du temps à la pose.

+ d'infos sur www.normaclo.com

Conçu pour les
logements collectifs,
le portail **RESILOG™**
allie esthétique,
robustesse et longévité.



Ce que dit la loi...

D'après la loi pour l'égalité des droits et des chances* , l'accès aux bâtiments publics et aux logements d'habitation doit être accessible aux Personnes à Mobilité Réduite (PMR). La mise en conformité des bâtiments est obligatoire depuis 2007 pour les nouvelles constructions, mais à partir de 2015, cette loi s'appliquera également pour tous les bâtiments existants qui accueillent du public.

Quelles obligations techniques pour les portails extérieurs ?

- Largeur mini. du portail : 900 mm
- Passage libre mini. : 830 mm
- Poignée facilement manoeuvrable en position debout ou assise.
- Hauteur poignée : entre 0,90 et 1,30 m du sol.
- Force d'ouverture : Effort < 5 kg (portail équipé ou non d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique)

* Loi n°2005-102 du 11 février 2005.
Décret n°2006-555 du 17 mai 2006.
Arrêtés du 1^{er} août 2006, 21 mars 2007,
9 mai 2007 et 26 février 2007. Ordonnance
n° 2014-1090 du 26 septembre 2014

Clôture PRIMALIS™ Robuste, économique & esthétique



La grille PRIMALIS™ répond à une demande croissante d'esthétisme et de robustesse pour un budget raisonnable. Les applications sont variées : du site de production ou logistique à sécuriser jusqu'au parc à délimiter de façon esthétique.

- Lg. : 2390 mm • Ht. : de 1 à 2 m
- Barreaux Ø 20 mm soudés en applique contre les lisses horizontales et dépassants haut et bas
- Poteau rond Ø 60 mm
- Plus de 200 coloris RAL

SITE WEB normaclo Une nouvelle façon de « surfer »



normaclo™ lance son nouveau site Internet pour un accès facilité à l'ensemble des informations produits et pour une mise en avant de nos actualités (dossiers thématiques, zoom chantiers, références, promotions...). Un graphisme renouvelé et une ergonomie revisitée : tout est pensé pour un accès rapide à l'information.

- www.normaclo.com
- Téléchargez les fiches techniques, le catalogue, les cahiers des charges...

ZOOM CHANTIER : EHPAD COALLIA

TREILLIS & GRILLE OOBAMBOO™ À CHOISY LE ROI



À Choisy-le-Roi, le quartier Chantereine est en pleine mutation avec un réaménagement de 6 hectares dédiés aux logements et aux équipements publics.

Création d'un paysage urbain diversifié

Le nouveau quartier Chantereine assure le rapprochement entre le tissu pavillonnaire de la ville, les logements collectifs et des nouveaux lieux de vie (commerces, EHPAD, école). L'ensemble des projets suit une démarche HQE (Haute Qualité Environnementale). La préservation de la végétation existante et l'aménagement de compositions herbacées contribuent à créer un cadre de vie agréable.

Un EHPAD entre coeur de ville et nature
L'EHPAD Coallia, conçu par l'architecte François Carton, est à l'image d'une résidence plutôt qu'une infrastructure médicalisée.

Design végétal et sécurité

Pour clôturer les espaces verts, le choix s'est porté sur le treillis décoratif et le barreaudage OOBAMBOO™. Grâce à une belle complémentarité de produits, la gamme OOBAMBOO™ permet d'alterner sur un même chantier de la grille barreaudée, du treillis décoratif, des portails pivotants et roulants.



La clôture contribue à l'intégration du végétal au coeur du quartier.

Les portails, avec contrôle d'accès, assurent la tranquillité des résidents.

L'architecte a combiné ses différents modèles pour créer une harmonie végétale et design dans l'esprit architectural du quartier. Les accès sont sécurisés avec des portails et portillons avec contrôle d'accès pour assurer la tranquillité des résidents.

Détails :

- 259 mètres de treillis décoratif OOBAMBOO™ sur poteaux UNICLO™
- 36 mètres de grilles OOBAMBOO™
- 1 portillon treillis OOBAMBOO™
- 1 portillon OOBAMBOO™
- 1 portail roulant OOBAMBOO™ motorisé MC160
- 107 mètres de treillis 868 & poteaux DIABL'O™3

+ d'infos sur www.normaclo.com

