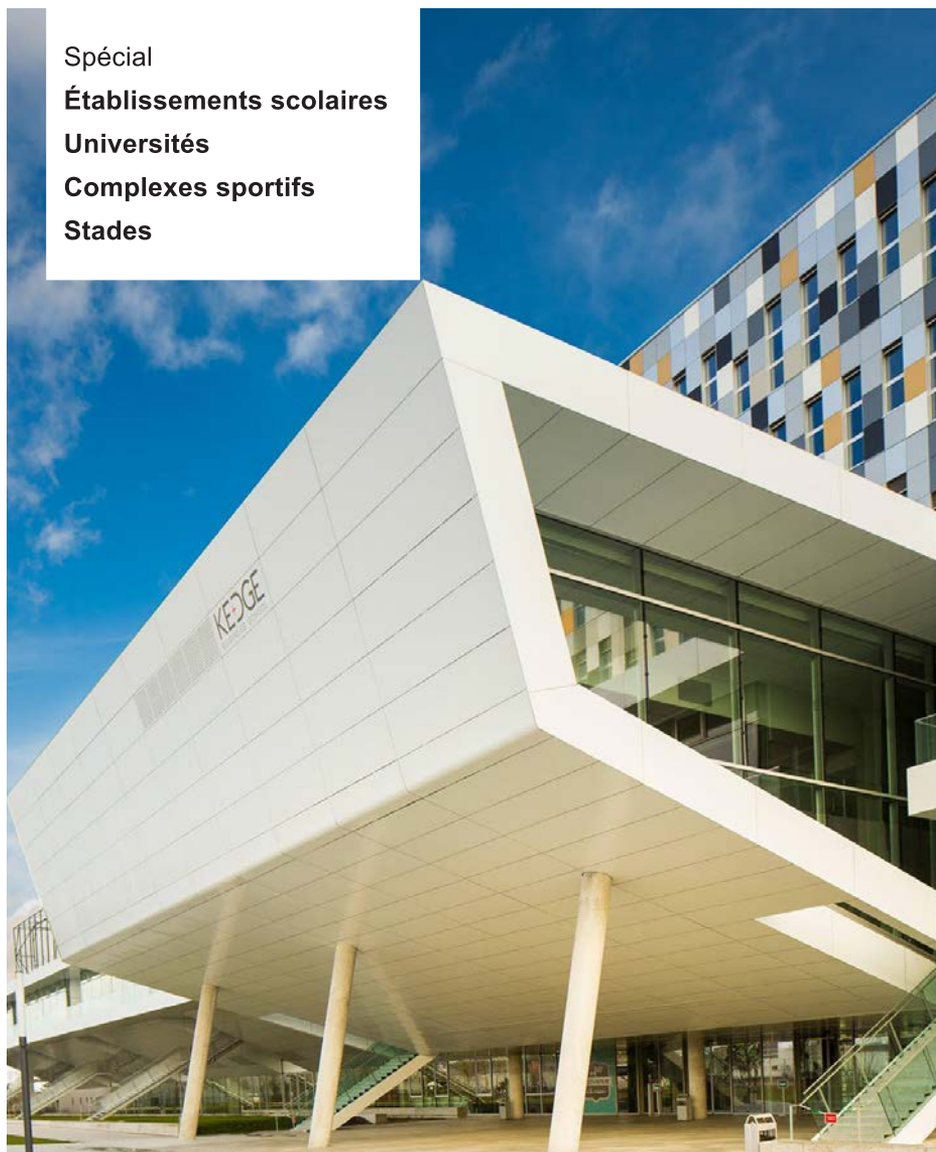


ROBUSTO À USAGE INTENSIF SANS SOIN

**Nouvelle
Version**

La gamme de poignées de portes & accessoires qui résiste aux publics les plus vigoureux

Spécial
Établissements scolaires
Universités
Complexes sportifs
Stades



EUROWALE

Poignées de portes & accessoires

Des solutions fonctionnelles clés en main

Nous vous présentons nos poignées et accessoires de porte, conçus pour résister aux publics les plus vigoureux. Solides et robustes, ils évitent les remplacements incessants et limitent les coûts d'exploitation.

Nous préconisons donc ces modèles pour équiper les établissements scolaires et universités, ainsi que les stades et complexes sportifs.

Découvrez notre nouvelle gamme de poignées **ROBUSTO** pour portes intérieures et extérieures sur rosaces et plaques, des poignées palières, battantes et sur plaques de propreté .

Résistantes et solides de par leur matériau l'inox, elles sont de plus **fonctionnelles** grâce à des formes simples et des lignes adaptées à un **usage intensif sans soin**.

Nous vous proposons également des accessoires dédiés aux E.R.P. (butoirs, patères...), ainsi qu'une gamme de signalétiques pour le fléchage des espaces de circulation.

En bref, nous vous apportons des solutions fiables et conçues pour durer dans le temps.

Pour vous accompagner dans vos projets, contactez Marc Delon par mail marc.delon@eurowale.fr ou par téléphone au 06.31.07.22.10.





Sommaire

Les poignées de la gamme **ROBUSTO**

Poignées sur plaques et rosaces p.2 à 5

Poignées palières p.3

Poignées sur plaques de propreté p.6-7

Poignées battantes p.8-9

Les accessoires utiles & pratiques

Plinthes p.10

Signalétique p.11

Patères p.12

Butoirs p.13

Barres d'appui pour toilettes p.14-15

Accessoires de cabines pour vestiaires p.16-17



Le choix de l'inox

C'est avant tout notre partis-pris pour une solution **écologique**, **environnementale** et **durable**.

En effet, l'inox est un matériau qui ne subit pas de traitement de surface polluant et il est recyclable à l'infini. Il présente ainsi un atout de taille dans le cadre de la démarche HQE (Haute Qualité Environnementale) qui encourage les acteurs du bâtiment à favoriser les produits faisant la promotion du développement durable.

Sa composition (18% de chrome - 10% de nickel en moyenne) est de plus une garantie de **robustesse** et de **longévité** ; résistant à la corrosion, il ne se raye pas et un simple nettoyage à l'eau suffit pour son entretien. Les poignées en inox sont ainsi des solutions adaptées aux chantiers et à la rénovation d'établissements scolaires et complexes sportifs.

C'est pourquoi dans le cadre de l'amélioration du produit et le respect de l'environnement tout nous pousse à aimer et à vous proposer nos modèles en inox.



Des poignées testées

Nous nous sommes engagés dans un processus de normalisation des produits préconisés pour les Établissements Recevant du Public.

Dans le cadre de l'harmonisation européenne des normes de construction, la norme **EN1906** indique les **performances qualitatives** des poignées et pommeaux de portes, la norme **EN1634** concerne la **résistance au feu** des éléments de quincaillerie sur portes coupe-feu.

Les prescripteurs se servent de cette classification pour comparer et choisir les poignées en fonction de leur destination.

Dans ce cadre, nous vous présentons des modèles testés selon ces normes, appropriés aux chantiers et à la rénovation des établissements scolaires et complexes sportifs : à usage intensif grade 3, et usage intensif sans soin grade 4.



EN 1906 Grade 3
À USAGE INTENSIF

10 ans
Garantie



Bureaux & espaces privés

Catégorie d'utilisation
<u>Grade 3</u> Les portes de bureaux et établissements publics
Cycle d'essai-endurance
<u>Grade 7</u> Test d'ouverture-fermeture sur la base de 200 000 cycles
Résistance au feu (EN18273)
<u>Grade 0</u> Non agréée pour une utilisation sur des blocs portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées
Sécurité des personnes
<u>Grade 0</u> Utilisation normale, utilisation en privé
Résistance à la corrosion
<u>Grade 4</u> Très haute résistance à la corrosion, minimum de 240h en brouillard salin**
Prévention contre le vol
<u>Grade 0</u> Dispositif non destiné à une utilisation sur des portes résistant à l'effraction
Type d'opération
<u>Type B</u> Béquille de porte avec ressort de rappel qui assure le maintien de la béquille en position horizontale

** Pour les produits fortement exposés aux environnements marins ou industriels corrosifs et pollués nous conseillons d'utiliser nos modèles en inox 316, en effet la norme nous semble trop peu contraignante sur ce point (240h=10 jours)

Gamme **ROBUSTO**

EN 1906 Grade 4
USAGE INTENSIF SANS SOIN

15 ans
Garantie



Infrastructures sportives
Stades



Établissements scolaires :
Lycées Collèges Universités

Catégorie d'utilisation
<u>Grade 4</u> Les stades, lycées, hôpitaux et établissements publics
Cycle d'essai-endurance
<u>Grade 7</u> Test d'ouverture-fermeture sur la base de 200 000 cycles
Résistance au feu (EN18273)
<u>Grade 1</u> Peut équiper des blocs-portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées
Sécurité des personnes
<u>Grade 1</u> Utilisation de sécurité - utilisation par le public
Résistance à la corrosion
<u>Grade 4</u> Très haute résistance à la corrosion, minimum de 240h en brouillard salin**
Prévention contre le vol
<u>Grade 0</u> Dispositif non destiné à une utilisation sur des portes résistant à l'effraction
Type d'opération
<u>Type A</u> Béquille de porte avec ressort pour aider au retour de la béquille en position horizontale (modèles/ rosaces) <u>Type C</u> Dispositif de porte sans ressort de rappel de béquille (modèles/ plaques)

EN 1634
RÉSISTANCE AU FEU 2H

Essai de résistance au feu des éléments de quincaillerie sur porte coupe-feu

Les modèles non normalisés sont réalisés selon la même méthode de fabrication et testés dans nos ateliers pour vérifier et garantir leur longévité. Ils sont garantis 10 ans.

Gamme **ROBUSTO** À USAGE INTENSIF SANS SOIN

Destinée à un usage très intensif sans soin dans les lieux très fréquentés, la gamme est vérifiée et validée selon la **norme EN1906 grade 4** qui concerne les **performances qualitatives** des poignées et pommeaux de porte. Les poignées sur rosaces bénéficient également de la norme **EN1634** relative à la résistance au feu.

Les modèles de la gamme **ROBUSTO** sont garantis 15 ans et limiteront les opérations d'entretien

EN 1906 Grade 4
USAGE INTENSIF SANS SOIN

EN 1634
RÉSISTANCE AU FEU 2H

15
ans
Garantie



Spécial **CLASSES VESTIAIRES PARTIES COMMUNES**

Des poignées aux performances identiques, qui répondent aux exigences des établissements scolaires et sportifs conçues pour durer dans le temps .



Médoc Rosace ROBUSTO -réf.IN102CFEU
EN1906 Grade 4 - EN1634*

Recourbée pour éviter tout accrochage et faciliter la préhension .

Rosaces de fonction



-réf.IN120CF

-réf.IN123CF

Pomerol Rosace ROBUSTO -réf.IN104CFEU
EN1906 Grade 4 - EN1634*

Un design épuré et contemporain en angle vif .

Rosaces de fonction



-réf.IN120CF

-réf.IN123CF



Palière Mauka ROBUSTO -réf.IN174
EN1906 Grade 4 - EN1634*

Une palière robuste en inox massif à utiliser seule ou à coordonner aux poignées Médoc ou Pomerol **ROBUSTO**.

Robustesse

Les points forts

- Matière : Inox 304 brossé mat pour résister à la corrosion
- Poignées à tube épais (1,50mm), palière massive
- Ressort de rappel
- Portée en Inox
- Sous-construction en fonte inox
- Vis de 45 avec frein filet
- Vis BTR de 6 avec frein filet
- Carré fraisé en acier cémenté pour plus de résistance
- Adapté aux portes coupe-feu
- Test d'ouverture-fermeture à + de 200 000 cycles.

* Les normes & grades en détail p.1

Poignées sur plaques & rosaces



Médoc Plaque ROBUSTO
EN1906 Grade 4*

BDC -réf.IN211G4
 -réf.IN213G4
 -réf.IN214G4



Pomerol Plaque ROBUSTO
EN1906 Grade 4*

BDC -réf.IN216G4
 -réf.IN218G4
 -réf.IN219G4

Ensembles sur plaques renforcées avec piliers, rapides à poser.

Palières massives à coordonner

Palière Amande

Seule BDC -réf.IN235B
 -réf.IN235CI

Double BDC -réf.IN235DB
 -réf.IN235DCI

Ensemble palière Amande Médoc ROBUSTO

BDC -réf.IN235B-211G4
 -réf.IN235CI-213G4

Ensemble palière Amande Pomerol ROBUSTO

BDC -réf.IN235B-216G4
 -réf.IN235CI-218G4



Palière Demi-Lune

Seule BDC -réf.IN287B
 -réf.IN287CI

Ensemble palière Demi Lune Médoc ROBUSTO

BDC -réf.IN287B-211G4
 -réf.IN287CI-213G4

Ensemble palière Demi Lune Pomerol ROBUSTO

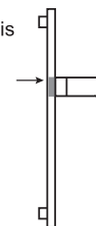
BDC -réf.IN287B-216G4
 -réf.IN287CI-218G4



Longévité

Des modèles techniquement robustes

- Matière : plaques épaisses massives en inox 304
- Plaques indémontables depuis l'extérieur, grâce aux piliers aveugles taraudés ; piliers percés côté intérieur pour guider les vis
- Ensemble monobloc sans ressort de rappel
- Portée en Inox et bague de renfort pour augmenter la longévité et augmenter le nombre de cycles
- Vis à métaux de 5mm
- Carré fraisé en acier cémenté pour plus de résistance
- Adapté aux portes coupe-feu
- Test d'ouverture-fermeture à + de 200 000 cycles.



Les palières

- Poignée et plaque massives en Inox 304 brossé
- Réversible par 2 vis BTR
- Assemblage par vis sur piliers taraudés, fixation 195mm

Des poignées pour lieux fréquentés À USAGE INTENSIF

Destinés à un usage intensif, ces modèles préconisés dans les lieux fréquentés tels que les bureaux des établissements scolaires, sont validés par la **norme EN1906 grade 3** qui concerne les **performances qualitatives** des poignées et pommeaux de porte.

Les modèles sont garantis 10 ans



Spécial BUREAUX ESPACES PRIVÉS

Des poignées solides, alliant à la fois design, tendances décoratives et contraintes budgétaires.



Médoc Grade 3* carré de 7 -réf.IN102G3N
carré de 8 pour encore plus de solidité -réf.IN102G3N8

Recourbée pour éviter tout accrochage et faciliter la préhension .

Rosaces de fonction

	-réf.IN120NY
	-réf.IN121NY
	-réf.IN124NY
	-réf.IN123NY
	-réf.IN122NY

Les points forts techniques des modèles grade 3 sur rosace

- Matière : Inox 304 finition brossée
- Ressort de rappel
- Portée en Laiton
- Sous-construction en nylon
- Vis de 45 avec frein filet
- Carré fraisé en acier pour portes de 40mm d'épaisseur
- Test d'ouverture-fermeture à + de 200 000 cycles.

Un design épuré et contemporain
2 finitions



Pomerol Grade 3* -réf.IN104G3N

Rosaces de fonction

	-réf.IN120NY
	-réf.IN121NY
	-réf.IN124NY
	-réf.IN123NY
	-réf.IN122NY



Pomerol Noire TITANE PVD Grade 3* -réf.IN104PVD

Rosaces de fonction

	-réf.IN120PVD
	-réf.IN123PVD

Le Noir, une touche décorative

Alliance de performances qualitatives de fonctionnement (Grade 3) et de résistance aux rayures et à la corrosion, garantie par son traitement Titane P.V.D.*, cette poignée design est adaptée à une utilisation intensive.

* Le traitement Titane P.V.D. (dépôt physique en phase vapeur) est un procédé de métallisation par vaporisation d'une pellicule de nitrure de titane.

* Les normes & grades en détail p.1

Poignées sur plaques & rosaces

Une béquille déco
2 versions



New Pyla Grade 3* -réf.IN170RG3

Rosaces de fonction

	-réf.IN165
	-réf.IN166
	-réf.IN167
	-réf.IN167VO
	-réf.IN168



Bastide Grade 3* -réf.IN180G3

Rosaces de fonction

	-réf.IN165
	-réf.IN166
	-réf.IN167
	-réf.IN167VO
	-réf.IN168



New Pyla Carrée -réf.IN170C

Rosaces de fonction

	-réf.IN120C
	-réf.IN121C
	-réf.IN124C
	-réf.IN123C
	-réf.IN122C
	-réf.IN125C



Pomerol Carrée -réf.IN104C

Rosaces de fonction

	-réf.IN120C
	-réf.IN121C
	-réf.IN124C
	-réf.IN123C
	-réf.IN122C
	-réf.IN125C



Yquem Inox Brossé -réf.IN118

Yquem Noire Titane PVD -réf.IN118NOPVD

Rosaces de fonction

	-réf.IN120C		-réf.IN122CPVD
	-réf.IN121C		-réf.IN120CPVD
	-réf.IN124C		-réf.IN123CPVD
	-réf.IN123C		
	-réf.IN122C		
	-réf.IN125C		

Les modèles non normalisés sont réalisés selon la même méthode de fabrication et testés dans nos ateliers pour vérifier et garantir leur longévité. Ils sont garantis 10 ans



Gamme **ROBUSTO** À USAGE INTENSIF SANS SOIN

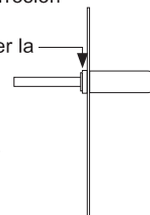
Cet ensemble sur plaques universités a été testé selon la **norme EN1906** qui concerne les **performances qualitatives** des poignées de porte.

Destiné à un usage très intensif sans soin dans les lieux très fréquentés, il bénéficie également de la norme **EN1634** coupe-feu. Ce modèle de la gamme **ROBUSTO** est garanti 15 ans



Un ensemble techniquement robuste et sûr

- Matière : en inox 304 brossé mat résistant à la corrosion
- Poignée en U mobile adaptée aux lieux publics
- Portée en Inox et bague de renfort pour augmenter la longévité et augmenter le nombre de cycles
- **Carré de 8 mm** cémenté pour plus de résistance
- Adapté aux portes coupe-feu
- Test d'ouverture-fermeture à + de 200 000 cycles.



Ensemble Médoc Grade 4* sur plaques carrées - **Système renforcé**

Poignée recourbée pour éviter tout accrochage et faciliter la préhension, sur plaque 185x185mm

- BDC -réf. IN243B
- réf. IN243CI
- réf. IN243COV Droite/Gauche



Condamnation avec bouton XL pour faciliter la préhension

Pour une solidité renforcée utiliser la serrure axe 50 carré de 8mm labellisée **NF Coupe Feu**

- réf. 030350CI
- réf. 030350CO



* Les normes & grades en détail p.1

Poignées sur plaques de propreté

**Gravure laser
inaltérable**
personnalisée
en option



La gravure laser est un usinage précis de l'ordre de 1 micron. Le rayon laser sculpte l'inox, la gravure ne peut donc pas être détériorée.

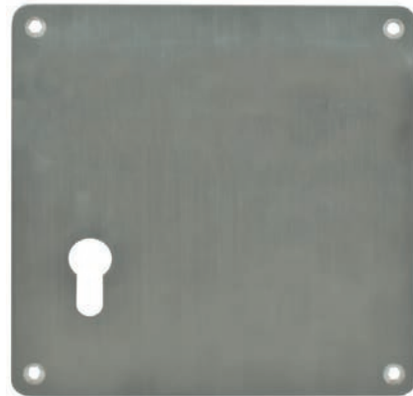
Les plaques coordonnées



Plaque carrée avec poignée fixe horizontale

Plaque 185x185mm

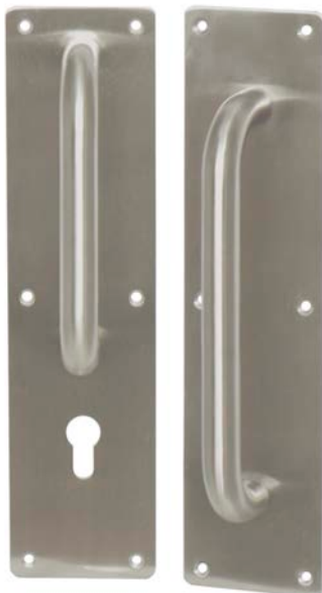
BDC -réf. IN244B
🔑 -réf. IN244CI Droite/Gauche



Plaque de poussée carrée

Plaque 185x185mm

AV -réf. IN249B
🔑 -réf. IN249CI Droite/Gauche



Plaque rectangle avec poignée

Plaque 75x300mm

BDC -réf. IN241
🔑 -réf. IN242



Plaque rectangle avec poignée Yquem

Plaque 75x300mm

BDC -réf. IN290

Gamme **ROBUSTO** À USAGE INTENSIF SANS SOIN

Un bâton de maréchal solide de gros diamètre (38mm) donc aisément préhensible, sur une plaque massive épaisse anti-arrachage, spécialement conçu **pour réduire les interventions d'entretien et prévenir les dégradations.**

Cette poignée **anti-vandalisme** est tout particulièrement destinée aux établissements scolaires, complexes sportifs et lieux publics très fréquentés...



Barre Anti-Vandalisme



Fixation sur pattes droites -réf.IN470



Fixation sur pattes déportées -réf.IN471



Les points forts

- Matière : Inox 304 brosse mat pour résister à la corrosion
- Tube **L.460mm** D.38mm pour une meilleure prise en main
- Renfort sur tôle inox massive épaisse de 5mm pour éviter les tentatives d'arrachage
- Fixation (entraxe 300mm) sur 2 pattes épaisses et larges pour plus de solidité
- Fixation traversante par tiges inox et écrous inviolables auto-cassants



Fonctionnelles & résistantes



Bordeaux Déportée

Section ronde D.38mm

Entraxe 300 L.420 -réf.IN458D

Entraxe 500 L.620 -réf.IN459D



Bordeaux Droite

Section ronde D.38mm

Entraxe 300 L.420 -réf.IN414D

Entraxe 500 L.620 -réf.IN415D

Existe également en d'autres dimensions
et en montage simple.

Pour le sur-mesure consulter notre site www.eurowale.fr

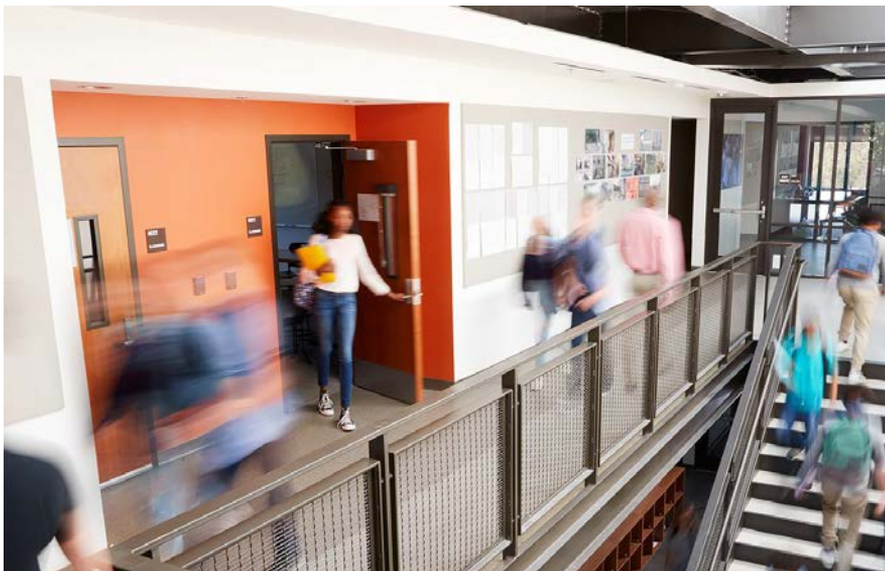
Les plus

- Matière : Inox 316 brossé mat pour résister aux agressions chimiques
- Tube D.38mm pour une meilleure prise en main
- Formes simples et adaptées à une utilisation intensive

Espaces de circulation

Pour le fléchage des espaces publics des plaques signalétiques en inox gravées qui ne s'abîment pas.

Pour protéger les portes et les murs : des plinthes en inox matériau facile à entretenir, solide et durable qui vieillit bien et ne se raye pas.



Des plinthes pour protéger les portes et les murs

Des plaques en inox 304 finition brossé mat de 8/10ème d'épaisseur, à coller par adhésif.



Plinthes H. 250 mm

Longueurs au choix :

720mm -réf.IN821-720
820mm -réf.IN821-820
920mm -réf.IN821-920
1020mm -réf.IN821-1020



Plinthes H. 500 mm

Longueurs au choix :

820mm -réf.IN822-820
920mm -réf.IN822-920

Des plaques signalétiques adaptées, visibles et lisibles par tous

Des **plaques gravées**, en inox 304 finition brossée mat.

Rectangulaires 70x200mm - Fixées par adhésif



Rondes D.76mm - À visser



Plaques à personnaliser

Carrées 100x100mm - Fixées par adhésif

Rectangulaires 70x200mm - Fixées par adhésif

Rondes D.76mm - À visser / D.100 - Fixées par adhésif



**Gravure laser
inaltérable
personnalisée
en option**

**10 ans
Garantie**

La gravure laser est un usinage précis de l'ordre de 1 micron. Le rayon laser sculpte l'inox, la gravure ne peut donc pas être détériorée.



Utiles & pratiques

Des patères
dans les couloirs, les classes, les bureaux...



Patères 2 têtes Alu

Aluminium finitions anodisées
effet satiné ou Blanc laqué



Argent -réf.080701

Noir -réf.080701NO



Patères 2 têtes Inox

en Inox 304 -réf.IN629

en Inox 316* -réf.IN629-316

* recommandé dans les piscines,
laboratoires, cuisines, bords de mer...



Patère 1 tête Inox

en Inox 304 -réf.IN628

Des butoirs qui ne s'arrachent pas



Butoir mural inox -réf. IN604

Un butoir à positionner derrière une porte ou sur une plinthe



Butoir Anti-vandalisme

Aluminium D.30 H.39mm finition Argent -réf.080407AVAR
 finition Inox -réf.080407AVF9
 D.30 H.50mm finition Argent -réf.080408AVAR



Butoir de béquille

Un butoir à fixer au mur pour faciliter le nettoyage des sols

Aluminium finition Argent -réf.080409AR
 finition Inox -réf.080409NI

Anti-vandalisme

Pour limiter les dégradations, cette butée est non démontable sans outil.

Un butoir pour portes lourdes

Adapté aux portes lourdes (jusqu'à 80kg), la solidité de ce butoir est renforcée par une platine anti-arrachage fixée au sol. Le modèle avec crochet permet de maintenir la porte ouverte



Butoir à Ressort

Inox Brossé sans crochet -réf. IN613 Aluminium Gris sans crochet -réf.080601
 avec crochet -réf.080602

Toilettes

Des barres d'appui indispensables dans le cadre de l'aménagement des toilettes pour accueillir tous les publics, et notamment les personnes à mobilité réduite .

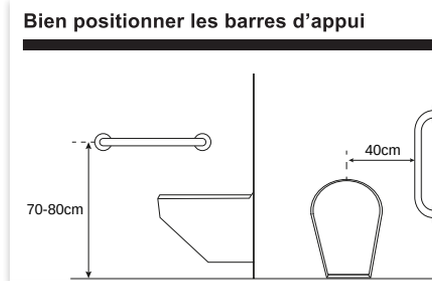
En nylon ou inox, elles sont **faciles à entretenir**.



Barre d'appui coudée Nylon blanc

2 points de fixation / D.36mm Encombrement 290x570mm H.60mm -réf.SA0123

3 points de fixation / D.36mm Encombrement 450x450mm -réf.SA0125



Sécurisées

La structure des barres en inox est recouverte de Nylon Antibactérien avec une surface agrippante pour plus de sécurité



Barre d'appui droite Nylon blanc

D.36mm

L.300 -réf.SA0122-300

L.400 -réf.SA0122-400

L.500 -réf.SA0122-500

L.600 -réf.SA0122-600



Siège de douche rabattable -réf.SA0193BL

Siège avec pied central pour plus de robustesse

Barres d'appui



Inoxydables

Les barres en Inox brossé mat résistent à la corrosion et ne se rayent pas.



Barre d'appui coudée Inox Brossé mat -réf.SA151INNEW

D.32mm L. totale 700mm H.95mm



Barre d'appui droite Inox Brossé mat

D.32mm
L.300 -réf.SA0100IN
L.400 -réf.SA0104IN
L.450 -réf.SA0101IN
L.500 -réf.SA0102IN
L.600 -réf.SA0103IN



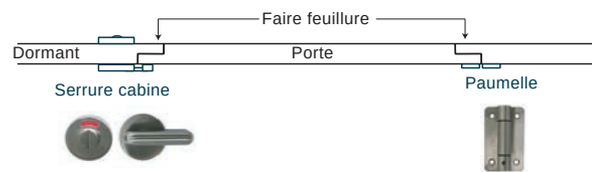
Barre relevable pour wc -réf.SA0141IN

D.35mm L.totale 800mm

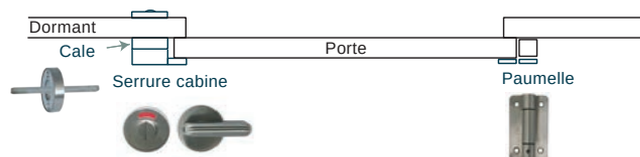


Des solutions pour diverses configurations :

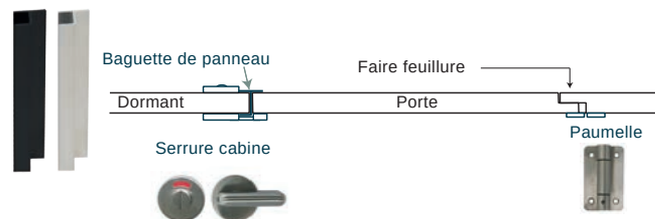
Pour portes et dormants alignés avec feuillure



Pour portes et dormants non alignés

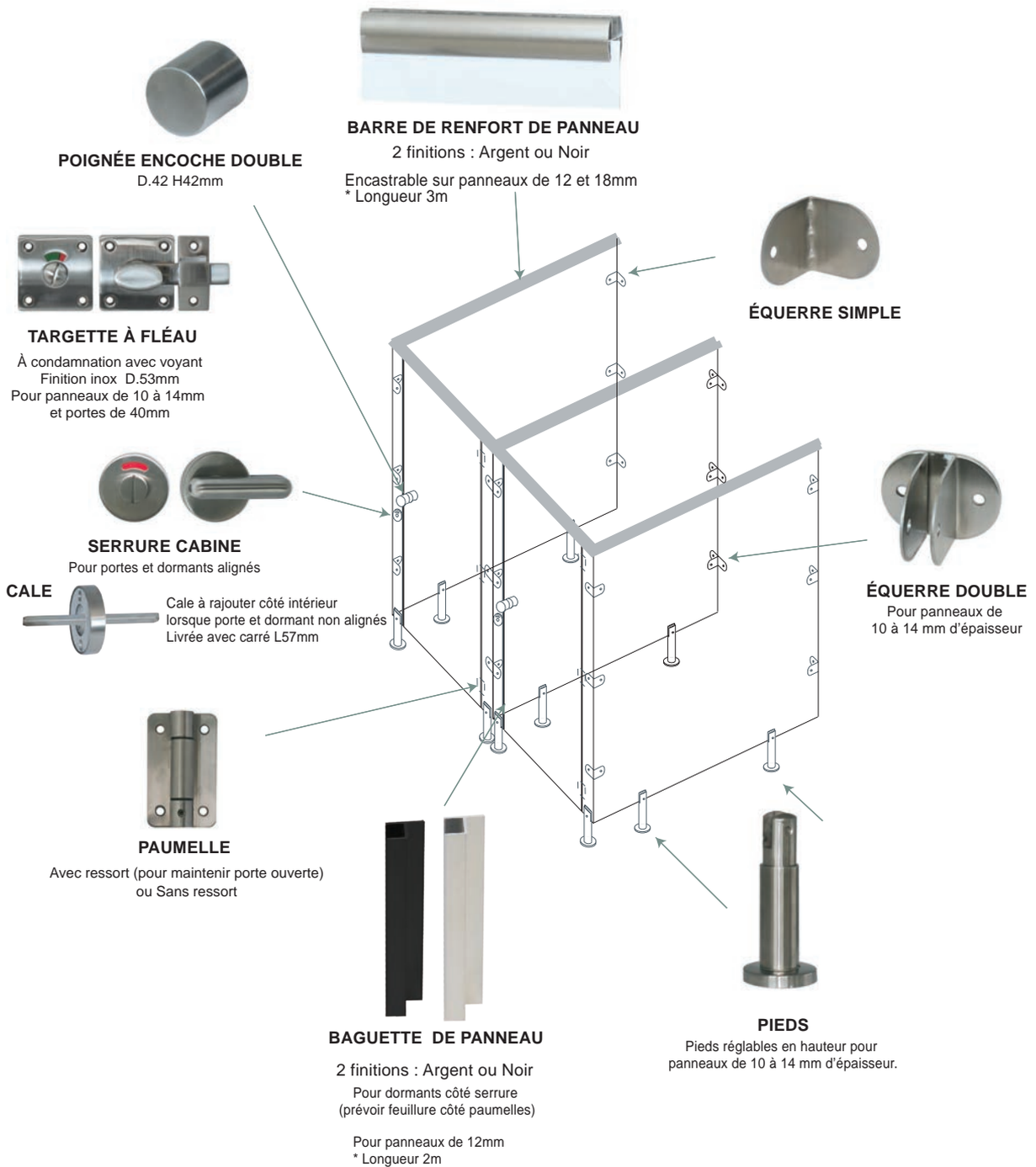


Pour portes et dormants alignés avec feuillure côté paumelles



Accessoires de cabines

Set complet d'accessoires en inox, donc très résistants,
à combiner selon les besoins, les dimensions et contraintes de chaque lieu pour aménager des cabines.



Pour sécuriser les placards, casiers et tiroirs

Rapide et facile à installer

Simple à utiliser



Verrou électronique -réf.100141

Verrou électronique aspect inox . Fonctionne sur piles. Badge de déblocage
L.46 H.120mm

NOUVELLE GAMME



ROBUSTO *

* À USAGE INTENSIF SANS SOIN

15
ans
Garantie



EUROWALE.fr

28 rue des Berles 33185 Le Haillan

Tél : 05.56.95.87.57

direction@eurowale.fr

