

Établissements Recevant du Public

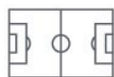
POIGNÉES À USAGE INTENSIF

**POIGNÉES LONGUES
POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE**

**BARRES D'APPUI
POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE**

ACCESSOIRES POUR CABINES

SIGNALÉTIQUE & AUTRES ACCESSOIRES



Stades



Bâtiments
publics



Lycées



Hôpitaux
EPHAD



Bureaux





POIGNÉES À USAGE INTENSIF



Nous poursuivons notre engagement dans le processus de normalisation des produits préconisés pour les Établissements Reçevant du Public.

Nous proposons des modèles conçus et testés pour un usage intensif (EN1906 Grade 3) et un usage très intensif sans soin (EN 1906 Grade 4) qui bénéficient également de la norme EN1634 coupe-feu.

Il est à noter que ces modèles en inox 304 n'ont pas subi de traitement de surface polluant, l'inox est un matériau écologique, recyclable à l'infini ; les modèles ne se rayent pas, et sont faciles à entretenir par un simple nettoyage à l'eau



Médoc G3 réf.IN102G3/N*

EN 1906
GRADE 3
USAGE INTENSIF

PRÉCONISATIONS

Moyenne fréquentation

Hopitaux, administrations, lieux publics...

Usage intensif



- Matière : Inox 304 Brossé mat
- Épaisseur de tube : 1,20 mm
- Portée en laiton
- Sous-construction galva 2 mm ou Nylon
- Vis de 45 avec frein filet
- Vis BTR de 6 avec frein filet
- Carré à chambre en acier
- Test d'endurance à + de 200 000 cycles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



* avec rosaces sous-construction galva ou nylon toutes fonctions

1 500 portes du complexe culturel de la Mosquée d'Alger sont équipées de poignées Médoc G4



Médoc G4 réf.IN102CFEU*

EN 1906
GRADE 4
USAGE INTENSIF SANS SOIN

EN 1634
Résistance au feu
COUPE-FEU 2H

PRÉCONISATIONS

Forte fréquentation

Stades, lycées, tous les lieux publics...

Usage intensif sans soin



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Inox 304 Brossé mat
- Épaisseur de tube : 1,50 mm
- Portée en inox
- Sous-construction fonte inox
- Vis de 45 avec frein filet
- Vis BTR de 6 avec frein filet
- Carré fraisé en acier cémenté
- Test d'endurance à + de 200 000 cycles
- Résistance au feu pendant 2h



* avec rosaces sous-construction fonte inox, fonctions

La poignée Médoc G4 peut être associée à la palière MAUKA en inox massif spécialement adaptée aux portes coupe-feu



Palière MAUKA réf.IN174



Ensemble palière MAUKA/MEDOC G4 réf.IN174-IN104CFEU*

POIGNÉES À USAGE INTENSIF SUR PLAQUE

PRÉCONISATIONS

Moyenne fréquentation

Hopitaux, administrations, lieux publics...

Usage intensif



Hôpitaux
EPHAD



Bâtiments
publics



Bureaux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Inox 304 Brossé mat
- Toutes fonctions :    
- Épaisseur de tube : 1,20 mm
- Portée en laiton
- Assemblage sous-plaque par vis relieuses
- Vis de 45 avec frein filet
- Vis BTR de 6 avec frein filet
- Carré à chambre en acier
- Test d'endurance à + de 200 000 cycles



Médoc G3/paquet cylindre réf.IN213G3

EN 1906

En cours de certification GRADE 3

USAGE INTENSIF

La poignée sur plaque peut être associée à la palière AMANDE en inox massif sur plaque massive

Fonctions 



Ensemble palière cylindre AMANDE/MÉDOC G3
réf.IN235CI-IN213G3

Poignée de fenêtre à clé pour sécuriser les fenêtres, recommandée pour les écoles ou EPHAD



Médoc OB à clé réf.IN302CL



1 500 portes de l'hôpital de Poitiers Nord Deux Sèvres sont équipées de poignées Médoc sur plaques



POIGNEES A USAGE INTENSIF SUR PLAQUES CARRÉES SYSTÈME RENFORCÉ

EN 1906
GRADE 4
USAGE INTENSIF SANS SOIN

EN 1634
Résistance au feu
COUPE-FEU 90min

PRÉCONISATIONS

Forte fréquentation

Stades, lycées, tous les lieux publics...

Usage intensif sans soin



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poignée Médoc Grade 4 pour un usage intensif

- Poignée en U adaptée aux lieux publics
- Portée en inox
- Vis BTR de 6 avec frein filet
- Carré de 8mm
- Test d'endurance à + de 200 000 cycles



Portée en inox
renforcée
pour plus de
robustesse



Ensemble Médoc G4 sur plaques carrées SYSTEME RENFORCÉ

Ensemble sur plaques carrées 185x185 en inox 304 brossé

Toutes fonctions BDC  



Serrure **NFQC** 
axe 50 / carré de 8mm
parfaitement adaptée à
cet ensemble robuste

Fonctions  

200 portes du collège Jean Jaurès de Cenon sont équipées de poignées Médoc sur plaques carrées



ENSEMBLE SUR PLAQUES CARRÉES

Ensemble sur plaques carrées 180x180 en inox 304 brossé

Toutes fonctions BDC   



Gravure laser
inaltérable
et
personnalisée
minimum 10pcs

Ens. Médoc /plaque carrée cylindre réf.IN238CI

PLAQUE DE POUSSÉE CARRÉE

Plaque carrée 180x180 en inox 304 brossé

Fonctions BDC 



Plaque aveugle réf.IN239B

PLAQUE CARRÉE AVEC POIGNÉE DE TIRAGE FIXE

Plaque carrée 180x180 en inox 304 brossé

Fonctions BDC 



Plaque Bec de cane réf.IN240B



POIGNÉES EN ALUMINIUM



PRÉCONISATIONS

Services de maintenance



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Aluminium Argent
- Ensemble de porte composé d'une poignée coudée (possibilité de changer de modèle) sur grande plaque spécialement conçue pour la rénovation, permettant de cacher d'anciennes traces .
- Dimensions : plaque renforcée de 3mm d'épaisseur , 52x235mm ea. de fixation 195mm

Toutes fonctions BDC

Ensemble de Rénovation Margaux cylindre
réf.PL04CI-MARGAUX



Ensemble New Camélia sup

Ensemble de porte en Aluminium Argent composé d'une poignée plate à section de forme oblong sans ressort de rappel sur grande plaque emboutie ea. de fixation 195mm

Toutes fonctions BDC

New Camélia sup Argent cylindre
réf.010228AR



Ensemble palière
New Camélia sup Argent cylindre
réf.010228PAR

Ensemble Palière New Camélia sup

Ensemble palière en Aluminium Argent

Fonctions BDC



Jasmin Renforcée Argent cylindre réf.010286AR

PRÉCONISATIONS

Forte fréquentation

Écoles, Lycées, H.L.M., Lieux publics, Administrations...

Usage intensif



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Aluminium Argent ou Champagne
- Poignée à forte résistance réversible par vis BTR, sur grande plaque rectangulaire renforcée aux dimensions supérieures aux plaques standards pour éviter les reprises de peinture
- Dimensions : 72*258mm/ épaisseur 3mm
- Fonctions BDC

POIGNÉES LONGUES POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE



Des efforts sont faits en matière d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite (PMR) dans les établissements recevant du public mais aussi dans tous les types de logements, aussi bien collectifs qu'individuels.

PRÉCONISATIONS

Dans tous les lieux recevant des personnes à mobilité réduite



Médoc longue sur rosace
L.180,245 ou 325mm



Rosace condamnation PMR réf.IN126

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Inox 304 Brossé mat
- Longueurs de poignées : 180, 245 ou 325mm
- Les poignées sur rosace sont montées avec ressort de rappel et sous-construction renforcés ; nous préconisons un assemblage en carré de 8 pour plus de robustesse

Rosaces toutes fonctions et notamment la rosace condamnation PMR avec un bouton rallongé pour une meilleure préhension



Médoc longue sur plaque
L.180,245 ou 325mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Inox 304 Brossé mat
- Longueurs de poignées : 180, 245 ou 325mm
- Ensembles sur plaque ea. de fixation 195mm avec vis invisibles grâce à une sous-construction
- Fonctions : BDC  
- Assemblage en carré de 8 pour plus de robustesse

BARRES D'APPUI POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

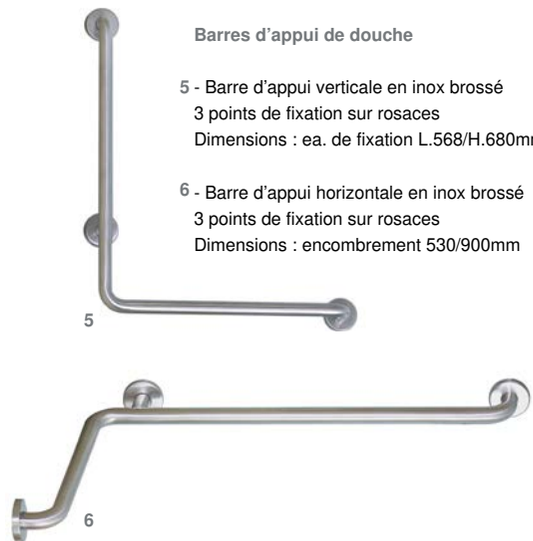


Dans le but de garantir la sécurité des personnes à mobilité réduite (PMR), des barres d'appui doivent être installées dans toutes les salles et zones sensibles, telles que les salles de bain, les toilettes, les escaliers, etc...



Barres d'appui droites

- 1 - Barre d'appui en inox brossé
2 points de fixation sur rosaces rondes
Dimensions : ea. de fixation de 300 à 600mm
- 2 - Barre d'appui en inox brillant
2 points de fixation sur rosaces rondes
Dimensions : ea. de fixation de 200 à 600mm
- 3 - Barre d'appui structure en inox recouverte de nylon antibactérien blanc avec surface agrippante pour encore plus de sécurité
2 points de fixation
Dimensions : ea. de fixation de 300 à 600mm



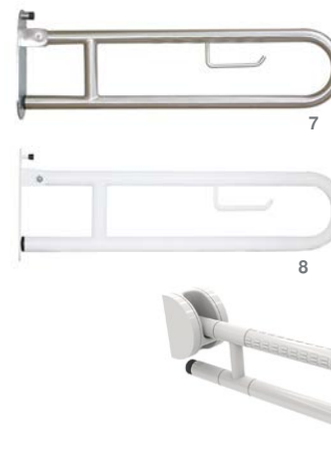
Barres d'appui de douche

- 5 - Barre d'appui verticale en inox brossé
3 points de fixation sur rosaces
Dimensions : ea. de fixation L.568/H.680mm
- 6 - Barre d'appui horizontale en inox brossé
3 points de fixation sur rosaces
Dimensions : encombrement 530/900mm



Siège de douche avec pied central

- 4 - Siège dont la structure en inox est recouverte de nylon antibactérien blanc, avec surface agrippante pour encore plus de sécurité
Dimensions : 340*320/H.450mm



Barres d'appui relevables

- 7 - Barre d'appui relevable en inox brossé fixée sur une platine ovale
Dimensions : déport du mur 800mm
- 8 - Barre d'appui relevable en inox finition blanche fixée sur une platine ovale
Dimension : déport du mur 800mm
- 9 - Barre d'appui relevable structure en inox recouverte de nylon antibactérien blanc avec surface agrippante pour encore plus de sécurité, fixée sur une platine rectangulaire
Dimension : déport du mur 620mm

Barres d'appui coudées

- 10 - Barre d'appui en inox brossé mat
2 points de fixation sur rosaces rondes
Dimensions : ea. de fixation 700mm
- 11 - Barre d'appui en inox brillant
2 points de fixation sur rosaces rondes
Dimensions : ea. de fixation 700 ou 470mm
- 12 - Barre d'appui structure en inox recouverte de nylon antibactérien blanc avec surface agrippante pour encore plus de sécurité
2 points de fixation
Dimensions : encombrement 570/290



ACCESSOIRES DE CABINES



Des accessoires en inox donc très résistants, notamment dans les milieux humides, qui permettent de former un ensemble fonctionnel parfait pour l'aménagement de cabines.

PRÉCONISATIONS

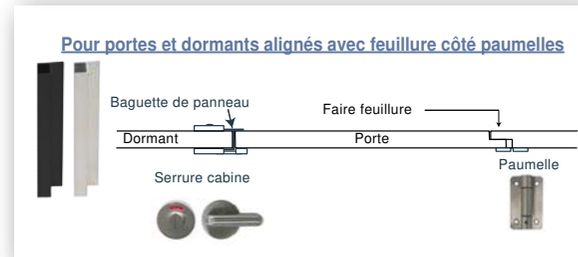
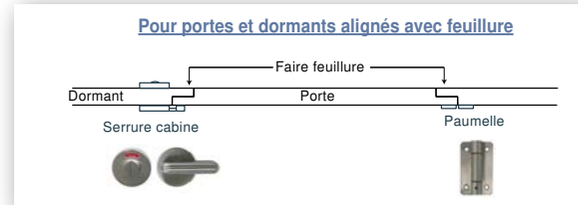
Forte fréquentation

Stades, lycées, tous les lieux publics...

Usage intensif sans soin



Des solutions pour diverses configurations :



SERRURE CABINE

Pour portes et dormants alignés



PAUMELLE



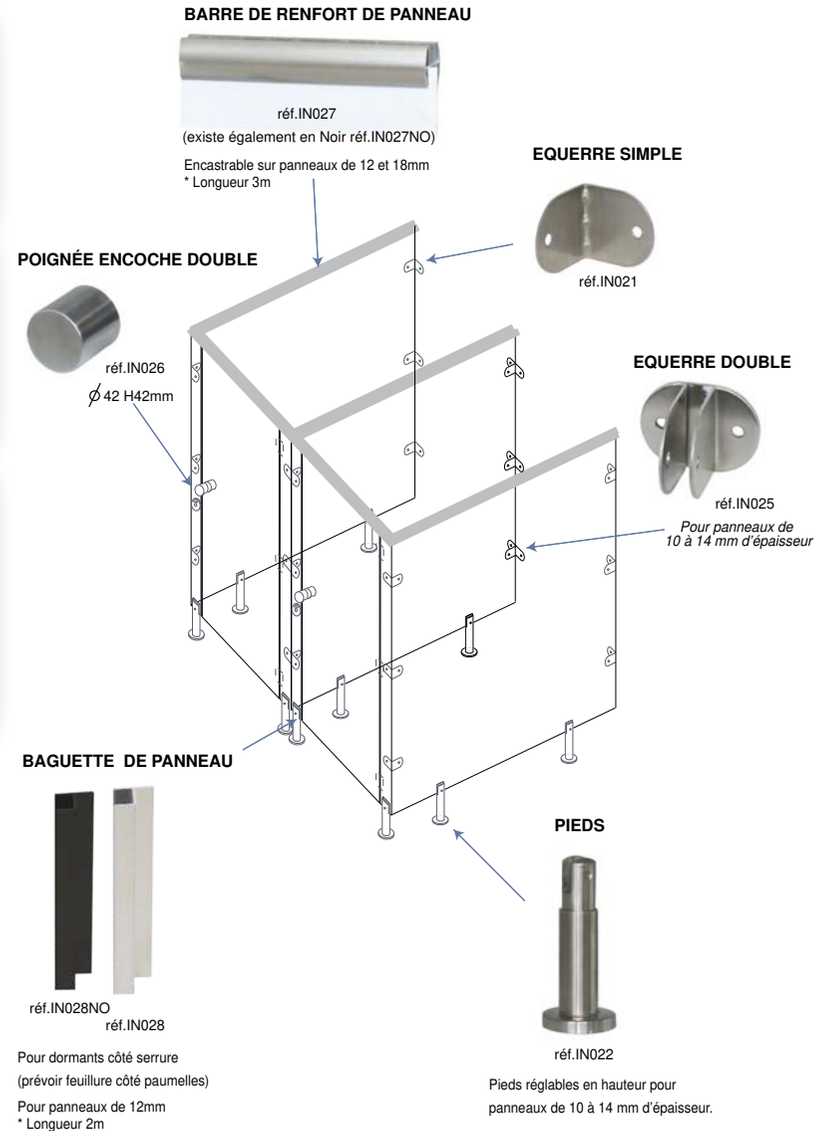
Avec ressort réf.IN024AR
(pour maintenir porte ouverte)

Sans ressort réf.IN024SR

CALE



Cale à rajouter côté intérieur lorsque porte et dormant non alignés
Livrée avec carré L57mm



Pour dormants côté serrure (prévoir feuillure côté paumelles)
Pour panneaux de 12mm
* Longueur 2m



SIGNALÉTIQUE ET AUTRES ACCESSOIRES

Des éléments indispensables pour baliser les espaces, mettre en avant les infos utiles auprès des visiteurs, rendre agréables et pragmatiques les lieux



réf. IN609

ARRÊT DE PORTE

Arrêt de porte en inox fonte brossé
Dimension : 62x198mm



réf.080408AVAR

BUTOIR ANTI-VANDALISME

PRÉCONISATIONS
CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

Évite toute détérioration ou vol



Bâtiments publics



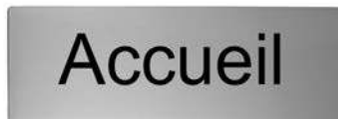
Lycées

Butoir en Aluminium Argent avec système ANTI-VANDALISME : le serrage par vis pointeau rend le démontage des butées particulièrement difficile

Dimensions : 30x50mm (ou 30x39 réf.080407AVAR)



réf. IN733

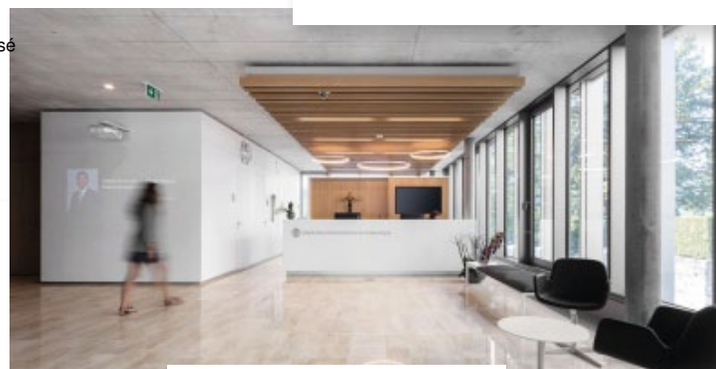


Gravure laser
inaltérable
et
personnalisée
minimum 10pcs

IDÉOGRAMME RECTANGULAIRE À PERSONNALISER

Plaque rectangulaire en inox brossé à fixer à l'aide d'un adhésif

Dimensions : 70x200mm / 1mm d'épaisseur



réf.080701

PORTEMANTEAU ALU

Portemanteau en aluminium Argent
Dimensions : l.18 / H135mm

PATÈRES COLLECTIVITÉS



2 têtes
réf. IN629

1 tête
réf. IN628

Patères en inox brossé
à 1 ou 2 têtes
Dimensions : l.42/P.36/H52mm



réf.080806NO

réf.080806BL

Patères en aluminium
(existent dans d'autres couleurs)
Dimensions : l.40/P.40/H135mm