

BÉQUILLES À USAGE INTENSIF



Hôtels



EHPAD



Bâtiments publics



Bureaux



Infrastructures sportives



Lycées Collèges



Hôpitaux



Gares Aéroports



Lieux publics très fréquentés



EUROWALE

NOS POIGNÉES À USAGE INTENSIF

préconisées pour les ERP



Hôtels



EHPAD



Bâtiments
publics



Bureaux



Bastide G3



New Pyla G3



Pomerol G3



Margaux G3



Médoc G3



Graves G3



Pomerol Noire G3*

EN 1906

La norme EN1906 concerne les **performances** qualitatives des poignées et pommeaux de portes, dans le cadre de l'harmonisation européenne des normes de construction.

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

Les poignées EN1906 de Grade 3 sont une garantie de qualité, de robustesse et de durabilité pour des utilisations intensives dans des lieux très fréquentés.

Nos modèles GRADE 3

Catégorie d'utilisation

Grade 3 Les portes de bureaux et établissements publics

Cycle d'essai-endurance

Grade 7 Test d'ouverture-fermeture sur la base de **200 000 cycles**

Résistance au feu (EN18273)

Grade 0 Non agréée pour une utilisation sur des blocs portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées

Sécurité des personnes

Grade 0 Utilisation normale, utilisation en privé

Résistance à la corrosion

Grade 4 Très haute résistance à la corrosion, minimum de 240h en brouillard salin**

Prévention contre le vol

Grade 0 Dispositif non destiné à une utilisation sur des portes résistant à l'effraction

Type d'opération

Type B Béquille de porte avec ressort de rappel qui assure le maintien de la béquille en position horizontale

* La garantie ne concerne pas la finition

** 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)

Caractéristiques techniques

- 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



Les portes de la résidence pour séniors Les Charmilles à Beaumont sont équipées de nos poignées New Pyla G3

10
ans
Garantie



EUROWALE.fr
CONCEPTION ET SOLUTIONS

NOS POIGNÉES À USAGE INTENSIF SANS SOIN

préconisées pour les ERP

EN 1906



Infrastructures
sportives



Lycées
Collèges



Hôpitaux



Gares
Aéroports



Lieux publics
très fréquentés



Pomerol G4



Médoc G4



Palière Mauka G4



Ensemble Médoc G4
sur plaques renforcées avec piliers



Ensemble Médoc G4
sur plaques carrées renforcées



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



200 portes du collège Jean Jaurès de Cenon sont équipées de poignées Médoc G4 sur plaques carrées

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
- Résistance au feu pendant 2h

La norme EN1906 concerne les performances qualitatives des poignées et pommeaux de portes, dans le cadre de l'harmonisation européenne des normes de construction.

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

Les poignées EN1906 de Grade 4 sont une **garantie de qualité, de robustesse et de durabilité pour des utilisations intensives sans soin dans les lieux publics.**

Nos modèles GRADE 4

Catégorie d'utilisation

Grade 4 Les stades, lycées, hôpitaux et établissements publics

Cycle d'essai-endurance

Grade 7 Test d'ouverture-fermeture sur la base de 200 000 cycles

Résistance au feu (EN18273)

Grade 1 Peut équiper des blocs-portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées

Sécurité des personnes

Grade 1 Utilisation de sécurité - utilisation par le public

Résistance à la corrosion

Grade 4 Très haute résistance à la corrosion, minimum de 240h en brouillard salin**

Prévention contre le vol

Grade 0 Dispositif non destiné à une utilisation sur des portes résistant à l'effraction

Type d'opération

Type A Béquille de porte avec ressort pour aider au retour 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)

EN 1634

Résistance au feu 2h

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

15
ans
Garantie



EUROWALE.fr
CONCEPTION ET SOLUTIONS