

MÉDOC PLAQUE **ROBUSTO**

Inox 304



À USAGE INTENSIF SANS SOIN

BDC	Bec de cane	réf. IN211G4
	Cylindre	réf. IN213G4
	Conda.Voyant	réf. IN214G4

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 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 C Dispositif de porte sans ressort de rappel de béquille

** 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)



ROBUSTO

À USAGE INTENSIF SANS SOIN



Une gamme faite pour durer

Un ensemble techniquement robuste & rapide à poser

- Matière : plaques épaisses **massives** en inox 304
- Ensemble indémontable depuis l'extérieur, 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 BTR de 6 avec frein filet pour serrage du carré
- Vis à métaux de 5mm
- Carré fraisé en acier cémenté pour plus de résistance
- Test d'ouverture-fermeture à + de 200 000 cycles.

Un ensemble destiné aux Établissements recevant du Public

POIGNÉE À USAGE INTENSIF SANS SOIN

préconisée pour les ERP

