

ENSEMBLE POMEROL Grade 3 SUR PLAQUES CARRÉES

SYSTÈME RENFORCÉ

Inox 304

Finition **INOX Brossé**

BDC Bec de cane	IN243B-POMEROL
Cylindre	IN243CI-POMEROL
Conda.Voyant	IN243COVD/G*-POMEROL

*Droite (comme sur la photo) ou Gauche
Vendus / paire

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 agréé 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



POIGNÉE À USAGE INTENSIF

préconisée pour les ERP



Hôtels



EHPAD

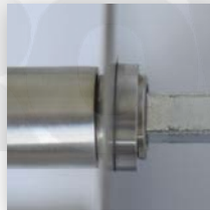


Bâtiments publics



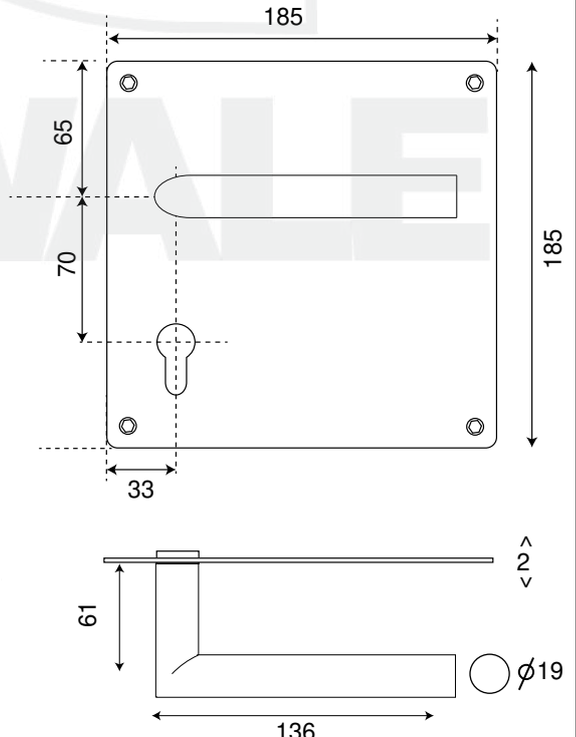
Bureaux

Portée en inox renforcée pour plus de robustesse



Poignée Pomerol Grade 3 pour un usage intensif

- Poignée tubulaire soudée
- Portée en laiton
- Vis BIR de 6 avec frein filet
- Cané de 7mm à chambre en acier pour portes de 40mm d'épaisseur
- Test d'endurance à + de 200 000 cycles



** 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)



02.10.20