

# POMEROL NOIRE

Inox 304

Adaptée à un usage intensif,  
classée **grade 3** conformément  
à la norme EN1906

## 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\*\* pour la finition Titane PVD

### 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

\*\* 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)



1 design  
2 finitions



### Noir Velouté

10 ans Garantie

pour bon fonctionnement

2 ans Garantie

pour la finition

Préconisée pour



Logements

Poignée pour portes intérieures, dont la finition Noir Velouté (peinture epoxy) apporte une touche décorative et convient parfaitement pour les portes intérieures.

### Noir TITANE P.V.D.

10 ans Garantie

pour bon fonctionnement

10 ans Garantie

pour la finition

Préconisée pour



Hôtels



Bâtiments publics



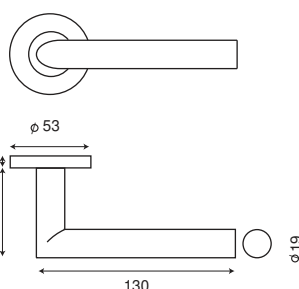
Bureaux

Le PVD (dépôt physique en phase vapeur) est un procédé de métallisation par vaporisation d'une pellicule de nitrure de titane.

Ce traitement apporte une meilleure résistance aux rayures et à la corrosion ; il est donc conseillé pour les poignées de portes d'entrée, de communication et à usage intensif.

	réf./paire
POMEROL/rosace	IN104NO
R.Cylindre	IN120NO
R.à Clé	IN121NO
R.Condamnation	IN124NO
R. Borgne	IN122NO
R.Conda.Voyant	IN123NO

	réf./paire
POMEROL/rosace	IN104PVD
R.Cylindre	IN120PVD
R.Conda.Voyant	IN123PVD



- Ensemble sur rosaces rondes avec ressort de rappel
- Épaisseur de tube : 1,20 mm
- Portée en laiton
- Sous-construction nylon
- Vis de 45 avec frein filet
- Vis BTR de 6 avec frein filet
- Carré de 7 à chambre en acier pour portes de 40mm d'épaisseur
- Rosaces de fonction livrées avec vis à bois

