

POMEROL /plaque OR SATINÉ P.V.D.*

Inox 304



- Cylindre entraxe 70 IN218OS
- Cylindre entraxe 92 IN218OS92
- Bec de cane IN216OS



pour bon fonctionnement



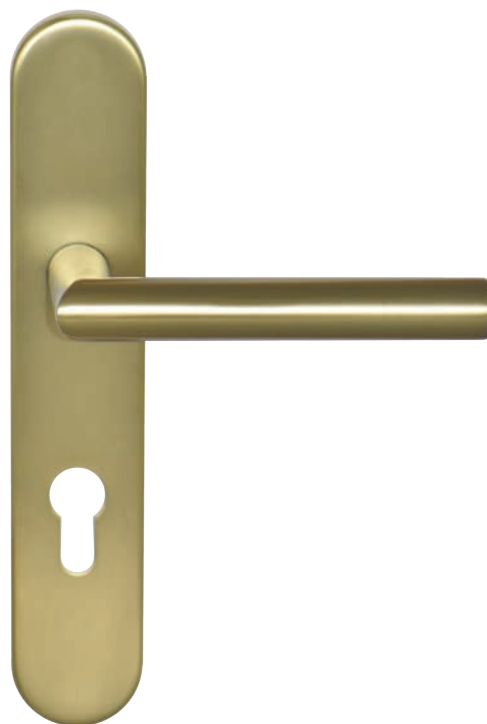
pour la finition*



Logements Bureaux

Préconisée pour

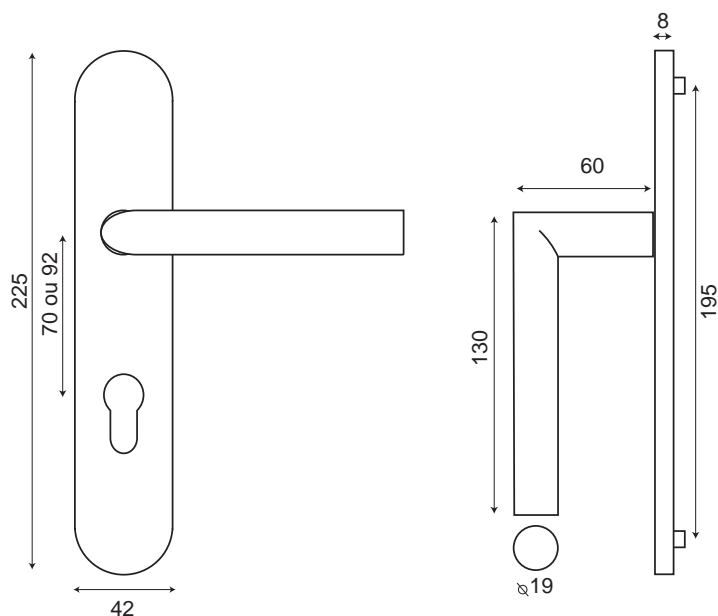
* **le P.V.D.** (dépôt physique en phase vapeur) est un procédé de métallisation par vaporisation d'une pellicule de nitrure de titane. Ce traitement apporte une meilleure résistance aux rayures et à la corrosion : il est donc conseillé pour les poignées de portes d'entrée, de communication et à usage intensif.



Traitement
P.V.D.



Modèle design à usage intensif



Poignée tubulaire à section ronde montée sans ressort de rappel sur plaque borgne ou cylindre entraxe 70 ou 92 avec piliers pour un meilleur maintien

Carré de 7 et visserie fournis pour portes de 40 à 50 mm d'épaisseur

