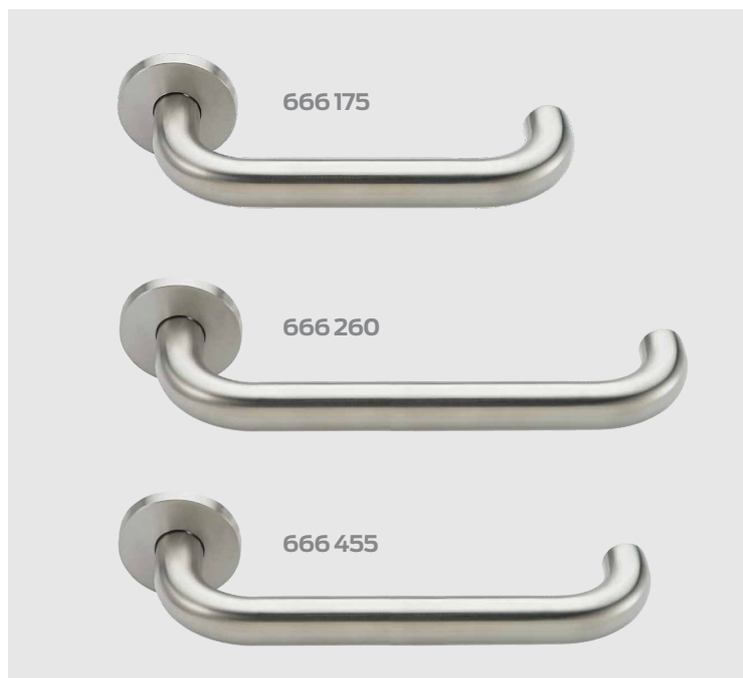




# Poignée sur rosace PMR

Ligne Inox



## Destinations

Bâtiments collectifs  
Bâtiment industriels  
Bureaux  
Ecole  
Santé

## Applications

Portes de communication  
et d'entrée

**EN  
1906**

## Les «plus» produit

- Acier Inox 304
- Aucune vis apparente
- Avec ressort de rappel
- Gamme en conformité avec l' EN1906

## Caractéristiques

### Ensemble et rosaces :

- Conforme à NF EN1906, grade 3 (carré de 7)  
Grade 4 (carré de 8) - catégorie d'utilisation  
Grade 7 (résistance —200k cycles)
- EN1670, corrosion grade 4 (240h)
- Rosaces béquille épaisseur 8mm (diam.54 mm)
- Epaisseur de porte 38-50mm (666175 et 666260), 38-  
55mm (666455) et 50-60mm (avec kit visserie en option)
- Carré percé
- Avec ressort de rappel
- Carré de 7 et fourreaux 8-7mm (666175),  
carré de 8 (666260 et 666455)

## Gamme

Ligne PMR

## Finition

- Inox Bricard 1.4301 (A2-AISI 304)
- Grade 4 résistance à la corrosion

## Accessoires

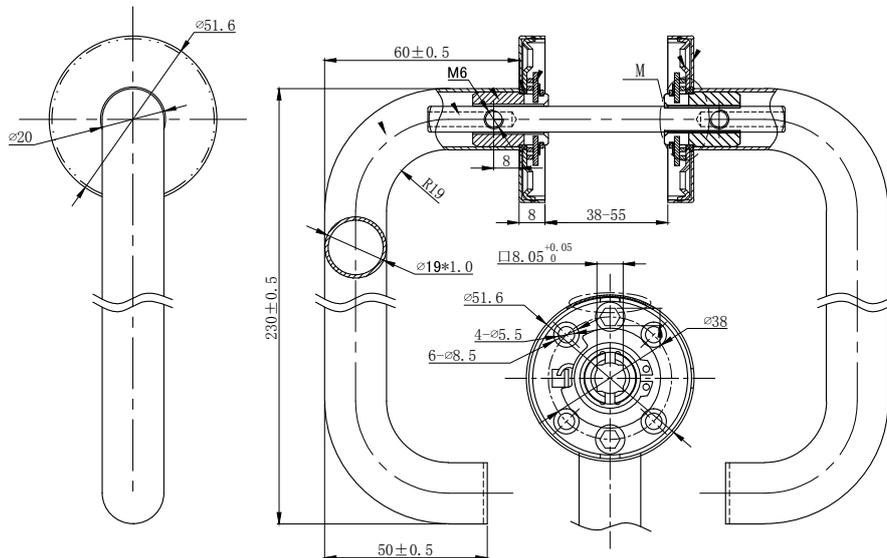
### Rosaces de fonction :

- Condamnation avec voyant (réf 667 027)
- Condamnation avec voyant PMR (réf 668  
0271— portes 38-55 avec carré de 6mm)
- Pleine (réf 667 029)
- Kit visserie épaisseur de portes 50-60mm - réf. 666 997
- Carré de 8mm—réf. 666998



# Poignée sur rosace PMR

## Plans techniques



### PMR 666455

#### • Kit visserie standard portes 38-55mm :

2 vis traversantes M4x50 et 2 douilles M4x22mm,  
carré renforcé percé 8 x 110mm, 2 vis à bois M4 x 16

## Entretien

De nombreux produits destinés à l'entretien et à la conservation de l'inox sont disponibles dans le commerce. L'utilisation de produits d'entretien tous usages sans acides est recommandé pour éliminer les salissures peu importantes. Les produits d'entretien à base d'acide chlorhydrique, d'acide citrique ou d'acide acétique (nettoyants pour carrelage) ainsi que la paille de fer ne sont pas appropriés. La tenue à la corrosion de l'inox utilisé dans un milieu agressif, par exemple dans les piscines, dépend fortement de la qualité de l'eau. Nous vous recommandons de ne pas dépasser, même ponctuellement, les taux suivants : Inox 1.4301 (A2-A151304) chlorure ionique max. 150 mg/l pH 7,0 – 7,8

#### A propos d'Allegion

Allegion (NYSE : ALLE) est un pionnier mondial dans le domaine du contrôle d'accès, avec des marques leaders telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® et Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité relative aux portes et zones adjacentes, Allegion propose une vaste gamme de solutions destinées aux habitations privées, entreprises, écoles et autres institutions. Pour en savoir plus, visitez [www.allegion.com](http://www.allegion.com)



**ALLEGION**

© 2022 Allegion  
bricard.com  
allegion.com