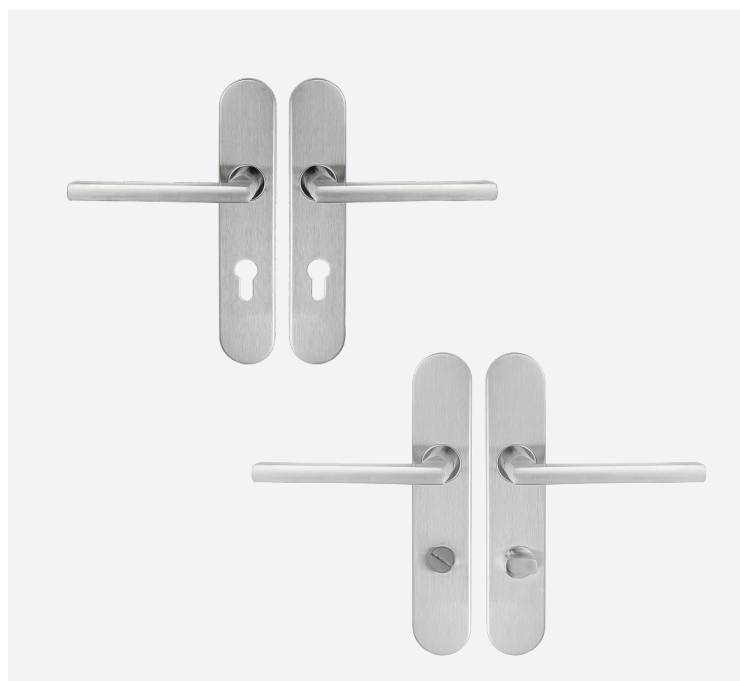




# Poignée sur plaque Samba

Ligne Inox



## Destinations

Bâtiments individuels  
Bâtiments collectifs  
Bâtiment industriels  
Bureaux  
Ecole

## Applications

Portes intérieures

EN  
1906

## Les «plus» produit

- **Inox 304**
- **Aucune vis apparente**
- **Ressort de rappel**
- **Platine de fixation en acier pour une plus grande solidité**

## Caractéristiques

### Codification de la norme EN 1906

Classification	Catégorie utilisation	Endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité personnes	Résistance corrosion	Sécurité des biens	Type d'opération
Digits Carré 7mm	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>B</b>

- Forte endurance d'utilisation selon la norme EN 1906 : grade 3
- Résistance de durée la plus élevée de la norme 1906 : 200 000 cycles
- Résistance à la corrosion selon la norme EN 1906 : grade 3 - 96H
- Plaque 228 x 43mm — Carré 7mm, cranté. Entraxe de fixation 195mm
- Epaisseur porte : 38-55mm
- Ressort de rappel
- Temps de montage réduit de 25%
- Solidité et tenue à l'arrachage : vis traversantes et platine de fixation métal
- Adaptabilité avec nos cylindres/serrures **A2P**★★

## Gamme

- Plaque clé L - réf 666 482
- Plaque clé I - réf 666 483
- Plaque BDC - réf 666 484
- Plaque cond sans voyant - réf. 666 485
- Plaque cond avec voyant - réf. 666 486
- Plaque palière trou **A2P**★★ - réf 666 4832

## Finition

- Inox Bricard 1.4301 (A2-AISI 304)

## Produits complémentaires

- Poignées sur rosaces et palière

- Poignées PMR

- Butoir de porte

- Poignées de tirage

- Bâton de maréchal



