



## - FICHE TECHNIQUE - PATÈRE : AX8205



### TYPE DE PRODUIT :

Patère

### MATÉRIAUX ET FINITION :

En inox 304 (18/10) Brossé Poli Satiné HyperPolish

### RÉFÉRENCE DU PRODUIT ET GTIN / EAN / GENCODE :

AX8205

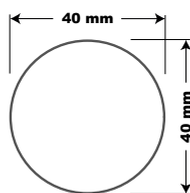


### CARACTÉRISTIQUES :

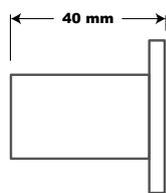
Bactériostatique.

Fixation invisible.

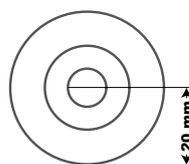
### DIMENSIONS :



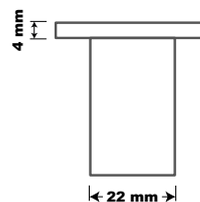
Face



Profil



Arrière



Haut

### LIVRÉ AVEC :

1 vis / 1 cheville / 1 vis de verrouillage / Clef pour visser la vis de verrouillage.

### CONDITIONNEMENT :

Unitaire dans un emballage carton.

### LIEUX D'UTILISATION :

Lieux publics, collectivités, bureaux, hôtels, restaurants.



## - FICHE TECHNIQUE - PATÈRE : AX8205

### HAUTEURS DE POSE RECOMMANDÉES :

**Personnes valides :** Haut des patères à 150 cm pour les hommes, 130 cm pour les femmes et à 90 cm pour les enfants de plus de 7 ans.

**PMR / PHMR / UFR :** Haut des patères à 110 cm et à plus de 40 cm d'un angle.

Plus d'informations sur notre site : <https://axeuro.com/hp>

### AVANTAGES ET CERTIFICATIONS :

Résiste à un usage intensif	
Bactériostatique	
Respecte la planète	
Design haut de gamme	

Conçu pour les PMR / PHMR / UFR (accessibilité...)	
Conçu pour l'hôtellerie	
Garantie	

### LES DIFFÉRENTS PRODUITS :



En inox 304 (18/10)  
Brossé Poli Satiné HyperPolish :  
AX8205



En inox 304 (18/10)  
Poli Miroir HyperPolish :  
AX8205P



En inox 304 (18/10)  
Laqué Blanc :  
AX8205W



En inox 304 (18/10)  
PVD Doré Brossé  
Poli Satiné HyperPolish\*\*\* :  
AX8205-BRASS



En inox 304 (18/10)  
PVD Doré Brillant  
Poli Miroir HyperPolish\*\*\* :  
AX8205-BRASS-P



En inox 304 (18/10)  
Laqué Noir Mat :  
AX8205-MBK

### LES AUTRES PATÈRES :

<https://www.axeuro.com/fr/207-pateres-et-porte-manteaux>



\*\*\* Le PVD (Dépôt Physique par phase Vapeur) doré / laitonné brillant ou doré / laitonné satiné est une finition « Haute Technologie » : Un procédé de pointe issu de la recherche spatiale qui nous permet de donner à nos produits la couleur de l'or ou du laiton, la résistance du titane et l'absence d'oxydation. La technologie PVD est utilisée par Apple ® pour ses iPhones ® & iPad ®.