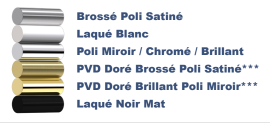


UNE SOCIÉTÉ 100% FRANÇAISE À VOTRE SERVICE





www.axeuro.com - axeuro@axeuro.com - Tél : 01 85 40 00 00 - Phone : +33 1 85 40 00 00



- FICHE TECHNIQUE -

PATÈRE: AX8204-MBK



TYPE DE PRODUIT:

Patère

MATÉRIAUX ET FINITION:

En inox 304 (18/10) Laqué Noir Mat

RÉFÉRENCE DU PRODUIT ET GTIN / EAN / GENCODE :

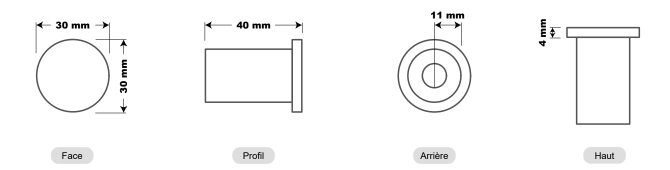
AX8204-MBK



CARACTÉRISTIQUES :

Fixation invisible

DIMENSIONS:



LIVRÉ AVEC :

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

CONDITIONNEMENT:

Unitaire dans un emballage carton

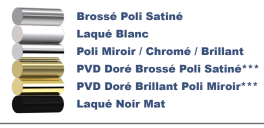
LIEUX D'UTILISATION:

Lieux publics, collectivités, bureaux, hôtels, restaurants



UNE SOCIÉTÉ 100% FRANÇAISE À VOTRE SERVICE





www.axeuro.com - axeuro@axeuro.com - Tél : 01 85 40 00 00 - Phone : +33 1 85 40 00 00



- FICHE TECHNIQUE - PATÈRE : AX8204-MBK

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	MAN
Respecte la planète	
Design haut de gamme	

Conçu pour les PMR / PHMR / UFR (accessibilité)	Ŀ
Conçu pour l'hôtellerie	
Si pas en stock, fabrication sur demande spéciale	₹ <u>`</u>

LES DIFFÉRENTES FINITIONS :



En inox 304 (18/10) Brossé Poli Satiné HyperPolish : AX8204



En inox 304 (18/10)
Poli Miroir HyperPolish:
AX8204P



En inox 304 (18/10) Laqué Blanc : AX8204W



En inox 304 (18/10) PVD Doré Brossé Poli Satiné HyperPolish*** : AX8204-BRASS



En inox 304 (18/10) PVD Doré Brillant Poli Miroir HyperPolish***: AX8204-BRASS-P



En inox 304 (18/10) Laqué Noir Mat : AX8204-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 ®.