

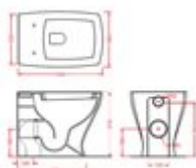


Généré le : 28-03-2024 à 16:24:59

Cuvette WC à poser JAZZ, sortie duale, céramique blanc - ESPRIT DU BAIN

Produit	Cuvette WC à poser JAZZ, sortie duale, céramique blanc	
Référence	Coloris - BB--Blanc brillant	: 70102-ART012-BB
Prix	Coloris - BB--Blanc brillant	: 717.60 EUR

Image produit



Résumé

Cuvette WC rétro/design (36x54xH41,5 cm) à poser contre le mur. Céramique haut de gamme blanc brillant.

Description

Cuvette WC à poser adossé au mur (36x54xH41,5 cm), en céramique italienne haut de gamme émaillée blanc brillant. Abattant WC et réservoir WC vendus séparément. Cette cuvette WC à évacuation duale (horizontale ou verticale) est à installer avec un réservoir indépendant. Cette cuvette de toilettes à adosser est livrée avec son kit de fixation et une pipe coudée à sortie verticale. La collection de sanitaires JAZZ, créée par les designers Meneghello Paolelli Associati pour le céramiste italien Artceram, décline les équipements de salle de bain en reprenant des codes du style Art Déco (les lignes "diamants") et avec une légèreté minimaliste. Ces sanitaires de salle de bain proposent ainsi une synthèse entre tradition et contemporain, lignes douces et lignes tendues. Les formes, ainsi que l'utilisation des couleurs noire et blanche, offrent des contrastes forts qui mettent en valeur les univers de référence de chaque objet. L'usage d'une céramique haut de gamme permet à Artceram de proposer une vision contemporaine de la salle de bain qui puise ses sources dans les meilleures références au passé.

Fiche technique

Collection :	: JAZZ
Type de cuvette :	: Avec bride
Designer :	: Meneghello Paoletti Associati
Origine :	: Italie
Type d'installation :	: A poser adossé au mur
Coloris Principal :	: Blanc brillant
Matériau Principal :	: Céramique sanitaire
Garantie défauts de fabrication :	: 2 ans
Largeur :	: 36 cm
Profondeur :	: 54 cm
Hauteur :	: 41,5 cm
Type évacuation :	: Horizontale
Type évacuation :	: Verticale
Raccord évacuation :	: Ø10 cm
Raccord(s) arrivée(s) d'eau :	: Ø 5,5 cm
