



Généré le : 27-04-2024 à 20:22:52

Vasque ovale à poser 60x40 cm GIO EVOLUTION, céramique blanche - ESPRIT DU BAIN

Produit	Vasque ovale à poser 60x40 cm GIO EVOLUTION, céramique blanche	
Référence	Coloris - BB--Blanc brillant : 60203-HID007-BB Coloris - BM--Blanc mat : 60203-HID007-BM	
Prix	Coloris - BB--Blanc brillant : 372.00 EUR Coloris - BM--Blanc mat : 534.00 EUR	

Image produit



Résumé	Vasque oblongue/ovale à poser sans trop plein 60x40xH15 cm en céramique à bords fins blanc brillant ou blanc mat. Bonde vendue séparément (voir produits complémentaires ci-dessous).
Description	Vasque oblongue/ovale design à poser 60x40xH15 cm (dimensions base = 54x34 cm) à bords fins, en céramique émaillée sur toutes les faces. Cette vasque sans trop plein peut être posée sur un plan de toilette ou un meuble de salle de bains. Bonde vendue séparément (voir produits complémentaires ci-dessus). Cette vasque design fabriquée en céramique "Made in Italy" est disponible en finition blanc mat ou blanc brillant. La collection de sanitaires GIO EVOLUTION, dessinée par le célèbre studio de design milanais Menghello Paolletti Associati et fabriquée en céramique italienne haut de gamme par le céramiste italien Hydra Ceramica, se distingue par ses formes organiques et son design épuré très actuels. DÉLAI DE LIVRAISON : Le délai de livraison moyen indiqué pour ce produit varie selon les finitions : Blanc brillant (3 à 5 semaines) ; Autres finitions (4 à 6 semaines).

Fiche technique

Profondeur de la cuve : : 12 cm
Collection : : GIO EVOLUTION
Designer : : Meneghello Paoletti Associati
Origine : : Italie
Forme : : Ovale
Forme : : Oblongue
Type d'installation : : A poser
Coloris Principal : : Blanc brillant
Coloris Principal : : Blanc mat
Matériau Principal : : Céramique sanitaire
Garantie défauts de fabrication : : 2 ans
Trop-plein : : Sans trop-plein
Trou(s) de robinetterie : : Sans trou de robinetterie
Diamètre évacuation : : Ø 4,5 cm
Longueur : : 60 cm
Largeur : : 40 cm
Hauteur : : 15 cm
Système de vidage : : Sans vidage
