

OVO M+ | baignoire îlot trop-plein, 160 x 75 cm

Couleur: ash grey mat (AG)

La baignoire îlot de la collection OMNIRES OVO M+ se caractérise par une forme minimaliste expressive aux proportions parfaites. La forme créée en jouant avec la géométrie est formée par deux demi-cercles opposés. Les parois extérieures du corps ont finies par un bord plat qui souligne la forme. Le profil intérieur de la baignoire offre un soutien confortable pour le dos, tandis que le fond large offre de l'espace pour positionner confortablement les jambes. La baignoire se caractérise par une assise basse ce qui améliore le confort d'utilisation pour entrer et sortir de façon autonome ou pour baigner les enfants. Elle présente des caractéristiques fonctionnelles telles qu'un siphon avec un bouchon à cliquer parfaitement adapté et une une bonde localisée au milieu ce qui permet à deux personnes de se détendre confortablement dans la baignoire. Un trop-plein discret, intégré dans la paroi intérieure de la baignoire, empêche l'eau de déborder au-delà de son rebord et protège ainsi la salle de bains contre les inondations.



La baignoire a été fabriquée en matériau composite M+ dont le principal composant est la roche dolomitique. La technologie de production innovante garantit une réalisation parfaite de chaque détail, offrant en même temps une durabilité et une résistance exceptionnelles.

OVO dans la couleur Ash Grey (RAL7022) est une baignoire dans une élégante nuance de gris chaud, avec un toucher velouté et une surface mate.

Projet: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES

Récompenses: Red Dot Design Award, German Design Award, Design Plus powered by ISH 2023, Must Have, Dobry Wzór

Matériaux et technologies



Le produit M+ se caractérise par une durabilité et une stabilité exceptionnelles et résiste aux dommages mécaniques, aux températures et aux charges extrêmes.



Le matériau M+ permet une réalisation très recherchée et extrêmement précise. La surface du produit est parfaitement plane et lisse et ses dimensions garantissent une conformité totale avec le dessin technique (tolérance de 0-3 mm).



La surface ne contient pas de fissures ni de micro-trous. Grâce à cela les bactéries et les germes ne s'y développent pas et le produit est facile à nettoyer.



La finition en satin au contact de la peau rappelle une pierre polie par l'eau.



Le composite M+ est chaud au toucher. L'eau conserve sa température pendant longtemps, ce qui assure le confort et des économies d'énergie.



Le composite assure une exceptionnelle absorption acoustique. Cette caractéristique résulte de la grande densité des particules du matériau ce qui réduit l'intensité du son de l'eau frappant la surface.

Spécification

- longueur : 160 cm
- largeur : 75 cm
- hauteur : 53,5 cm
- bonde centrale
- avec trop-plein
- siphon de baignoire avec bouchon clic-clac inclus
- volume : 352 l

- poids net : 149 kg
- poids brut : 179 kg
- pour le montage, il est nécessaire de percer une ouverture dans le sol afin d'installer le siphon

Soin

Comment entretenir les produits en composite et en céramique ?

Les produits en composite M+ et en céramique doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être appliquée sur le produit pendant 2 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Le processus peut être répété si nécessaire. Les résidus, par exemple de teinture pour cheveux, de rouge à lèvres ou d'autres produits à effet colorant, doivent être éliminés de la surface immédiatement après contamination afin d'éviter des traces permanentes.

