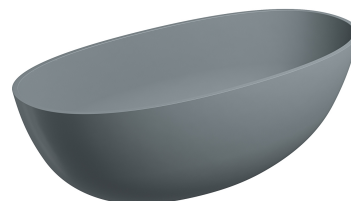


## SHELL M+ | baignoire îlot, 160 x 75 cm

Couleur: ash grey mat (AG)

La baignoire îlot de la collection OMNIRES SHELL M+ se caractérise par une forme elliptique contemporaine qui s'effile vers la base avec une ligne douce. Le corps minimaliste semble léger mais solide, créant l'effet d'un monolithe taillé dans la roche. Le profil intérieur a été détourné de manière à assurer le confort pendant le bain. Le corps est terminé par des bords solides et précis de 2 cm d'épaisseur. La baignoire se caractérise par son assise basse qui améliore le confort pour entrer et sortir de façon autonome ou pour baigner les enfants. Elle présente des caractéristiques pratiques telles qu'un siphon avec un bouchon à cliquet assorti inclus ou une bonde localisée au milieu, ce qui permet à deux personnes de se détendre confortablement dans la baignoire.



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.

SHELL 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: Studio Pawlak & Stawarski  
Distinctions: 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 : 50 cm
- bonde centrale
- sans trop-plein
- siphon de baignoire avec bouchon clic-clac inclus
- volume : 335 l
- poids net : 83 kg
- poids brut : 113 kg
- l'installation nécessite d'effectuer un trou dans le sol pour le montage du siphon

### 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.

