

SHELL M+ | vasque à poser, Ø35 cm

Couleur blanc mat (BM)

La vasque à poser 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. À l'intérieur de la vasque, un cache assorti recouvre discrètement la bonde sans perturber la silhouette harmonieusement profilée.

La vasque 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.

La surface mate et veloutée au toucher du vasque a été finie en couleur blanche classique.

Projet: Studio Pawlak & Stawarski



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.



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.



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



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

- le diamètre
- hauteur : 17 cm
- sans trop-plein
- cache de bonde inclus
- sans bouchon de lavabo (A47CR)
- volume : 7,6 l
- poids net : 5,9 kg
- poids brut : 6,3 kg
- l'installation nécessite de découper un cercle dans le plateau d'un diamètre de 140 mm

