

CLASSICA M+ | vasque à poser, 61 x 40 cm

Couleur blanc brillance (BP)

La vasque à poser OMNIRES CLASSICA M+ se distingue par son design moderne faisant référence aux plus beaux motifs classiques. Le profilage original, le rebord légèrement incurvé et la forme parfaitement ovale confèrent au vasque son caractère unique. La largeur optimale rend la vasque confortable à utiliser et le cache de la bonde assorti garantit une esthétique optimale.

La vasque a été fabriquée en matériau composite innovant dont le principal composant est la roche dolomitique. La technologie garantit une réalisation parfaite de chaque détail offrant en même temps une durabilité et une résistance exceptionnelles.

La surface brillante et naturellement réfléchissante du vasque est finie en couleur blanche classique.

Projekt: Paweł Gliński, Marmite



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

- longueur : 61 cm
- largeur : 40 cm
- hauteur : 14 cm
- sans trop-plein
- cache de bonde inclus
- volume : 12 l
- poids net : 12,23 kg
- poids brut : 13,08 kg

