

THASOS M+ | vasque à poser/suspendu, 100 x 42 cm

Couleur blanc brillance (BP)

La vasque OMNIRES THASOS est un design élégant et de caractère. Les angles droits et les lignes pures qui définissent les corps, ordonnent visuellement l'espace et lui donnent un aspect moderne. La vasque peut être placée sur un plan de travail ou accrochée directement au mur.

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

Certificats: Déclaration de performances (CE)



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 : 100 cm
- largeur : 42 cm
- hauteur totale : 10,3 cm
- hauteur du bord : 10 cm
- sans trop-plein
- avec trou pour le mélangeur
- poids net : 20 kg
- poids brut : 21,2 kg
- sans siphon de baignoire (à choisir)

