

SIENA M+ | vasque sur pieds, 55 x 43 cm

Couleur blanc brillance (BP)

La vasque sur pied de la collection OMNIRES SIENA M+ impressionne par sa silhouette monumentale. L'arrière coupé adhère parfaitement au mur, de sorte que l'ensemble prend moins de place. La vasque deviendra le point central de la salle de bains et donnera à l'intérieur un caractère distinct.

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/ baignoire est finie en couleur blanche classique.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES

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 : 55 cm
- largeur : 43 cm
- hauteur : 85 cm
- sans trop-plein
- avec trou pour le mélangeur
- poids net : 28,16 kg
- poids brut : 31 kg
- sans bouchon de vasque (à choisir)

