

## PARMA M+ | vasque à poser, 50 x 35 cm

Couleur : blanc / gris brillance (BSP)

La collection OMNIRES PARMA M+ se distingue par un corps géométrique aux courbes subtiles. Les courbes douces brisent les surfaces lisses et parfaitement détaillées en créant une forme moderne et intemporelle. La baignoire a été conçue pour permettre une utilisation optimale de l'espace.

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.

Gris brillance combiné au blanc classique est une finition originale et distinctive à la surface brillante.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Certificats: Déclaration de performances (CE)



## Matériaux et technologies



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.



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 produit M+ se caractérise par une durabilité et une stabilité exceptionnelles et résiste aux dommages mécaniques, aux températures et aux charges extrêmes.



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 : 50 cm
- largeur : 35 cm
- hauteur : 12,4 cm
- sans trop-plein
- poids net : 8,55 kg
- poids brut : 11 kg
- sans siphon de baignoire (à choisir)

