

## VALENCIA M+ | baignoire murale, 148 x 86 cm

Couleur: blanc mat (BM)

La baignoire OMNIRES VALENCIA allie une élégance légère à une fonctionnalité pratique. Sa forme délicate, avec une silhouette régulière et des bords subtils, est conçue pour être installée contre un mur, ce qui permet de créer l'effet d'une baignoire autoportante tout en optimisant l'espace. La bonde centrale souligne la fonctionnalité de la solution.

La baignoire 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 de la baignoire a été finie en couleur blanche classique.



## 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 : 148 cm
- Largeur : 86 cm
- Hauteur : 58 cm
- Bonde centrale
- Sans trop-plein
- Capacité : 252 l
- Poids net : 129 kg
- Poids brut : 158 kg
- Sans siphon de baignoire (à choisir)

