

## AQUAPURE M+ | receveur de douche antidérapant en composite, 80 x 80 cm

Couleur: blanc mat (BM)

<https://omnires.com/fr/product/pieds-de-montage-pour-receveur-de-douche-nmb1na>Le receveur de douche de la collection OMNIRES AQUAPURE se distingue par sa forme minimaliste et soigneusement travaillée. Fabriqué à partir d'un composite de haute qualité, il absorbe efficacement le bruit de l'eau, offrant ainsi une expérience de douche calme et relaxante. Sa surface lisse et satinée est agréable au toucher, tandis que sa forme profilée avec précision assure un écoulement optimal de l'eau. Le receveur de douche peut être installé au sol, au ras du sol ou sur des pieds. Il est possible de le découper soi-même afin qu'il s'adapte parfaitement à la forme de l'espace de la salle de bains.



Le receveur de douche AQUAROCK est fabriqué à partir d'un matériau composite M+ dont le principal composant est la roche dolomitique. La technologie de production innovante garantit une réalisation parfaite de chaque détail, tout en offrant une durabilité et une résistance exceptionnelles.

Le blanc mat est une finition subtile avec une surface veloutée au toucher et mate.

### 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 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.



Le composite M+ est chaud au toucher. L'eau conserve sa température pendant longtemps, ce qui assure le confort et des économies d'énergie.



Rozwiązanie EASY CUT pozwala na przycięcie brodzika i dostosowanie jego kształtu do wymiarów przestrzeni w łazience.

### Spécification

- côté 1: 80 cm
- côté 2: 80 cm
- hauteur: 2 cm
- vidange : ø9 cm
- surface anti-slip de classe B (conforme à la norme DIN 51097)
- sans siphon de douche (choisir)
- possibilité de montage au sol, au ras du sol ou sur des pieds (NMB1NA)
- possibilité de découper le receveur de douche conformément aux instructions figurant dans la notice de montage et d'entretien

### Soin

Comment entretenir les produits en composite et en céramique ?

Les produits en composite M+ et en céramique doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être appliquée sur le produit pendant 2 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Le processus peut être répété si nécessaire. Les résidus, par exemple de teinture pour cheveux, de rouge à lèvres ou d'autres produits à effet colorant, doivent être éliminés de la surface immédiatement après contamination afin d'éviter des traces permanentes.

#### **Comment nettoyer le receveur de douche ?**

Le receveur de douche doit être régulièrement nettoyé, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces, il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres. Après le lavage, rincez abondamment le receveur de douche à l'eau claire et essuyez la surface. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface du produit.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être appliquée sur le produit pendant 2 à 3 minutes, puis rincer abondamment à l'eau et essuyer avec un chiffon doux. Le processus peut être répété si nécessaire. Les résidus, par exemple de teinture pour cheveux, de rouge à lèvres ou d'autres produits à effet colorant, doivent être éliminés de la surface immédiatement après contamination afin d'éviter des traces permanentes.

