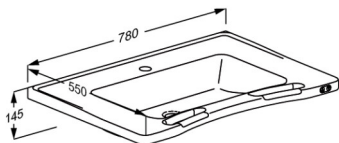




PRESSALIT®

Article Numéro article	MATRIX MEDIUM plan vasque sans trop-plein, pour support de lavabo électrique R2123000
Couleur	Blanc
Description	<p>VVS: 639864000 NRF: 6132441 EAN: 5708590349411 HMI: 105906</p>  <p>MATRIX est une série de lavabos, la plupart d'entre eux sont conçus par Pressalit. Les lavabos MATRIX SMALL et CURVE s'adaptent aux supports de lavabo PLUS, SELECT et VALUE, tandis que MATRIX MEDIUM, ANGLE, ANGLE DEEP et SQUARE sont conçus sur mesure pour s'adapter à des supports spécifiques.</p> <p>MATRIX MEDIUM plan vasque, 780 x 550 x 145 mm, avec deux poignées intégrées sur l'avant, boutons pour réglage en hauteur à bord avant. Avec trou pour la robinetterie Ø36, sans trop plein.</p> <p>Bonde de fond à acheter séparément.</p> <p>Muni d'un égouttoir à l'avant et d'un rebord à l'arrière. Matériaux : marbre concassé et matière synthétique. La surface est enduite d'un revêtement sanitaire sans pores poli brillant. Peut être monté sur MATRIX support de lavabo (R4822).</p>
Capacité du produit	180 kg.
Matériaux	Marbre concassé et matière synthétique. La surface est enduite d'un revêtement sanitaire sans pores poli brillant.
Garantie	Pressalit s'engage à remédier à tout vice de matériau et de fabrication pendant une période de 5 ans à partir de la date de facturation.



PRESSALIT®

Article	MATRIX MEDIUM plan vasque sans trop-plein, pour support de lavabo électrique
Numéro article	R2123000
Nettoyage	<p>Pour nettoyer le lavabo, employez de la simple eau savonneuse. Il est important que le lavabo est essuyé juste après le nettoyage à l'aide d'un tissu doux.</p> <p>Pour la désinfection du lavabo, les agents suivants peuvent être utilisé :</p> <p>Hydroxyde de sodium 5%</p> <p>Solution d'acide acétique 10%</p> <p>Solution d'éthanol 70%</p> <p>Hypochlorite de sodium 5%, chlore actif</p> <p>Chlorure de sodium 170 g / l, dilué à 50%.</p> <p>Il est important que le lavabo est essuyé juste après la désinfection à l'aide d'un tissu doux.</p> <p>NB ! Évitez les agents nettoyants abrasifs, car cela pourrait endommager la surface du lavabo.</p>

pressalit.com

PRESSALIT®