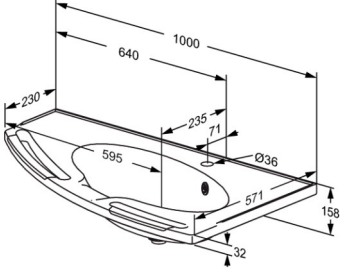




PRESSALIT®

Produkt Produktnummer	MATRIX ANGLE DEEP Waschtisch mit Überlauf, linksgerichtet R2142112000
Farbe	Weiß
Produktbeschreibung	<p>VVS: 639871100 RSK: 7503950 EAN: 5708590340838 HMI: 138165</p>  <p>MATRIX ist eine Waschtischserie, die größtenteils von Pressalit entworfen wurde. MATRIX SMALL und CURVE Waschtische passen auf die Waschtisch-Lifter Serien PLUS, SELECT und VALUE, während die Waschtische MATRIX MEDIUM, ANGLE, ANGLE DEEP und SQUARE auf spezielle Halterungen zugeschnitten sind.</p> <p>MATRIX ANGLE DEEP, Eckwaschtisch, 1000 x 571 x 158 mm, linksgerichtet, mit zwei integrierte anthrazitgrau Haltegriffe und reichlich Ablagefläche, mit Hahnloch Ø36 mm und Überlauf. Inkl. Ablaufgarnitur. Tropfenfang auf der Vorderseite. Eine Hohlkehle auf der Hinterseite verhindert, dass Wasser über die Seiten des Waschtischs hinaus oder zur Wand hin fließt. Materialien: Mineralguss mit Sanitär-Beschichtung. Für Pressalit MATRIX Waschtisch-Lifter (R4842, R2011) geeignet.</p>
Produktkapazität	200 kg.
Materialien	Mineralguss mit Sanitär-Beschichtung.
Garantie	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 5 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden.
Reinigung	Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Spülen Sie mit klarem Wasser, und trocknen Sie mit einem weichen Lappen nach. Zur Desinfektion des Waschtisches können die folgenden Mittel verwendet werden: Natriumhydroxid 5% Essigsäurelösung 10% Ethanollösung 70% Natriumhypochlorit 5%, aktives Chlor Natriumchlorid 170 g/l, auf 50% verdünnt. NB! Keine schleifenden oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden.



PRESSALIT®

Produkt	MATRIX ANGLE DEEP Waschtisch mit Überlauf, linksgerichtet
Produktnummer	R2142112000

pressalit.com

Pressalit A/S
Pressalitvej 1
DK-8680 Ry
Tel.: +45 8788 8788
Fax: +45 8788 8789
E-mail: pressalit@pressalit.com

PRESSALIT®