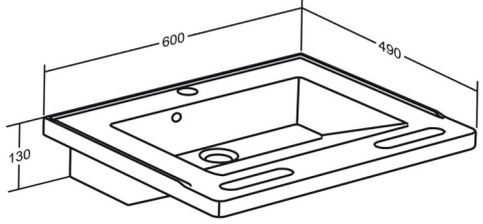




Produkt Produktnummer	MATRIX SMALL Waschtisch mit Überlauf R2020000
Farbe	VVS:636857100 NRF:6132501 RSK:7502999 EAN:5708590325064 HMI: 82610 NBS:N13:30,335 Weiß
Produktbeschreibung	 <p>MATRIX ist eine Waschtischserie, die größtenteils von Pressalit entworfen wurde. MATRIX SMALL und CURVE Waschtische 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 SMALL Waschtisch, 600 x 490 x 130 mm, mit zwei integrierten Haltegriffen auf der Vorderseite. Mit Hahnloch Ø36 mm und Überlauf. Inkl. Ablaufgarnitur. Der Waschtisch ist mit einer Hohlkehle versehen, die verhindert, dass Wasser über die Seiten des Waschtischs hinaus oder zur Wand hin fließt. Materialien: Mineralguss mit Sanitär-Beschichtung. Für Pressalit PLUS und SELECT Waschtisch-Lifter 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.



Produkt	MATRIX SMALL Waschtisch mit Überlauf
Produktnummer	R2020000
Konformitäts- erklärung	Leistungserklärung Konformitätskriterien nach EN 14688:2015. 4.1 Lastwiderstand: stabil, ohne Risse oder Verformungen. 4.2 Wasserabfluss: Wasser vollständig abgeflossen. 4.3. Temperaturwechselbeständigkeit: keine Risse, keine Delamination. 4.4 Chemikalien- und Fleckenbeständigkeit: – Natriumhydroxid (5 %) – keine Flecken oder Zersetzung. – Essigsäure (10%) – keine Flecken oder Zersetzung. – Ethanollösung (70 %) – keine Flecken oder Zersetzung. – Natriumhypochlorit (5 % aktives Chlor) – keine Flecken oder Zersetzung. – Kochsalzlösung 170 g/l verdünnt auf 50 % – keine Flecken oder Zersetzung. 4.5 Oberflächenstabilität/Kratzfestigkeit Keine Scheuermittel auf den Oberflächen verwenden. 4.6 Reinigungsfähigkeit: Glatt, nicht saugfähige Oberflächen. 4.7. Überlaufschutz: CL 10. 4.8 Langlebigkeit: Das Produkt wird als langlebig erachtet.

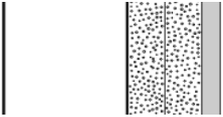


Produkt	MATRIX SMALL Waschtisch mit Überlauf
Produktnummer	R2020000

Montage in verschiedenen Wandtypen

	<p>Beton >B25 V8602 - Befestigungsmaterial, 2 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 100, Dübeln SX12.. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Vollziegel >= Mz12 V8602 - Befestigungsmaterial, 2 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 100, Dübeln SX12.. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Kalklochsandstein >= Hlz12 V8602 - Befestigungsmaterial, 2 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 100, Dübeln SX12.. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Porenbeton P4 V8652 - Befestigungsmaterial, 2 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 100, Dübeln GB14.. Muss separat bestellt werden.</p>	
	<p>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung V8602 - Befestigungsmaterial, 2 Stck. Senkkopfschrauben Ø10 x 80, Dübeln SX12. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.</p>	



Produkt Produktnummer	MATRIX SMALL Waschtisch mit Überlauf R2020000	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.	

Das ist die Verantwortung des Installateurs zu sichern, dass korrektes Befestigungsmaterial verwendet wird.