



VARICOR

Maßvariable Formteile aus Mineralwerkstoff

VARICOR® sieht sich mit seinem Mineralwerkstoff als Vorreiter bei maßvariablen Komplett-Waschtischen. Durch das systematische Erweitern des Lieferprogramms werden jede Formensprache und die spezifischen Vorteile von VARICOR® wie fugenlosigkeit, scharfgezeichnete Linien oder dezente Wandanschlüsse berücksichtigt. Für die Sanitärbranche ergibt sich so ein standardisiertes, einfach handzuhabendes, hochwertiges Programm, das CE-konform ist. Durch die Maßvariabilität kann jede Raumgegebenheit maßlich exakt aufgenommen werden. Darüber hinaus können Einzelemente durch eine fugenlose und unsichtbare werkseitige Verklebung beliebig zu Doppel- und Mehrfachwaschtischen kombiniert werden. So ergeben sich auf einfache Art und Weise unzählige individuelle Möglichkeiten für den öffentlich-

werblichen sowie privaten Bereich. Je nach geplanter Verwendung stehen pro Modell zwei unterschiedliche Varianten zur Verfügung. Bei der ersten Variante handelt es sich um die Auflageversion des Formteils, d. h. der Waschtisch kann auf Möbel aufgelegt oder auch wandhängend montiert werden. Er hat eine Frontschürze von 50 mm, die jedoch auch individuell werkseitig abgeändert werden kann. Bei der zweiten Variante handelt es sich um einen freihängenden Waschtisch mit Stockschraubenrückwand und einer Frontschürze von 150 mm. Diese bietet Platz für zusätzliche Funktionselemente wie Papierabwurf, Kleenexbox, Handtuchhalter oder Griffleisten. Zusätzlich zur Formenvielfalt bietet VARICOR® eine große Dekorauswahl. Neben über 50 Standarddekoren können mit Hilfe des Farbkonfigurators auch individu-



VARICOR®-Vierfach-Waschtisch CALI70-P, zusätzlich ausgestattet mit fugenlos integrierter Papierabwurföhre und Funktionsausschnitt für Papierhandtuchspender.

Bild: VARICOR

elle Dekore für jedes Projekt unkompliziert entwickelt werden.

www.varicor.com

REMKO

Monoblock-Wärmepumpe für Wärme, Warmwasser und zum Kühlen

Wärme und Warmwasser liefert das neue Mitglied der REMKO-Wärmepumpenfamilie, die Monoblock-Wärmepumpe WKM. Sie arbeitet mit dem umweltschonenden Kältemittel R32 und erreicht die Energieeffizienzklasse A+++.

Durch ihr gradliniges Design in der Farbe Alu/Graphit und den kompakten Aufbau passt die WKM zu jeder Hausarchitektur im Neubau und Bestand. Zudem läuft das Gerät sehr leise. Alle relevanten Bauteile in einem Gehäuse, einschließlich des Kältekreislaufs – das vereinfacht den Aufbau der WKM und bringt eine hohe Funktionssicherheit. Fünf Leistungsklassen zwischen 6 und 20 kW stehen zur Verfügung, auch Kühlen ist mit den Geräten möglich. Ob monovalent oder in hybriden Systemen, die WKM spielt in jeder Situation ihre Vorteile aus. Dazu bringt sie einen speziell schallisolierten Verdichter und eine leistungsgeregelte

Umwälzpumpe mit EC-Technik mit. Die Wärmepumpe ist mit der intelligenten Regelung Smart-Control Touch ausgestattet, sie kann einen gemischten und einen ungemischten Heizkreis bedienen. Im Nachtbetrieb sinkt der Schalldruckpegel in jeder Leistungsklasse deutlich. Die Monoblock-Wärmepumpe verfügt zudem über alle Voraussetzungen, um PV-Strom optimal zu nutzen. Sie ist Smart-Grid-fähig und WI-FI-ready. Durch den integrierten 3-stufigen Heizstab von 6 bzw. 9 kW wird eine stabile Versorgung gewährleistet. Die WKM trägt das EHPA-Siegel, ist förderfähig und das Beste: Sie ist bereits lieferbar, auch in verschiedenen Paketlösungen. Alle Angaben gelten analog für die beiden Modelle WKM DUO mit Leistungsbereichen von 20 bis 32 bzw. 32 bis 40 kW.

www.remko.de



Durch die schlanke Bauweise und das Design fügt sich die Monoblock-Wärmepumpe WKM in die Umgebung ein.

Bild: REMKO, Lage