

Gegossenes Kunst- mineral als Duschwanne



Die bodenbündige Duschwanne wird aus durchgefärbtem Mineralguss gefertigt. Besonders prägnant ist die Entwässerung über eine schmale Rinne in Wannebreite. Sie wird durch eine Abdeckung in Wannefarbe zur Besonderheit, denn die Ablauftechnik ist für den Nutzer unsichtbar. Wannrand und Rinnenbreite sind aufeinander abgestimmt, das sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild. Vier verschiedene

Farbmaterialien sind lieferbar. Die natursteinähnliche Anmutung ist ebenso ein Vorteil des Mineralgusses wie die große Farbvielfalt, die ein Angleichen an die Bodenfliesen erlaubt.

Die hohe Präzision des Materials macht es besonders stabil und widerstandsfähig. Dabei sorgt die glatte, geschlossene Oberfläche für einfache Reinigung. Fjord ist 900 mm breit und in den Län-

gen 900, 1000, 1200 und 1400 mm erhältlich. Weitere Größen sind schon in Planung, ebenso wie ein erweitertes Schallschutzpaket.

Für den bodenbündigen Einbau ist eine Höhe ab 135 mm angesetzt, die Wanne kann aber auch auf dem Fertigfußboden aufgesetzt werden. Durch die bündig abgedeckte Ablaufrinne und deren Positionierung am Rand ergibt sich eine große und bequeme Standfläche zum Duschen.

Die neue Duschwanne ist für alle Duschwände verwendbar. Die vorbereiteten Anschlüsse für die

sechs optionalen Wannenfüße machen das Aufstellen besonders einfach. Auch das Einbauset lässt sich durch abgestimmte Schnittstellen leicht montieren. Die beiden Abläufe sind bereits mit Adapterstücken für Anschlüsse ausgestattet, sie müssen nur noch aufgedrückt werden. Innovatives Design und Montagefreundlichkeit werden so vereint.

Kontakt

D+S Sanitärprodukte GmbH,
69198 Schriesheim
Telefon: (0 62 03) 10 20
info@duscholux.com
www.duscholux.com



Auf einen Blick

- ▶ Standardbreite: 900 mm
- ▶ lieferbare Längen bisher: 900, 1000, 1200 und 1400 mm
- ▶ vier verschiedene Farbmaterialien lieferbar
- ▶ Einbauhöhe ab 135 mm
- ▶ Abläufe werden mittels mitgelieferter Adapter angeschlossen

Fixiert mit Magnet

Der Bohrmaschinenhersteller Fein hat drei seiner Magnet-Kernbohrmaschinen KBM mit Bohrdurchmesser 50 und 65 mm komplett überarbeitet und dabei eine Reihe von Produktverbesserungen vorgenommen. Darunter eine mittig angeordnete Führung des Bohrmotorkabels mit schwenkbar gelagertem Kabelschlauch sowie eine um 30 mm verlängerte und versteifte Bohrmotorführung für noch mehr Präzision beim Arbeiten. Ein intuitives Bedienfeld im direkten Blickfeld des Anwenders erlaubt einen sicheren Betrieb ohne lange Einarbeitung. Ein extra großer Hubbereich sorgt für individuelle Einsatzmöglichkeiten. Dabei überzeugen die Maschinen mit einem geringen Gewicht in ihrer Leistungsklasse.

Sechs großflächig angeordnete Bedienelemente sind einfach zu erreichen und im direkten Blickfeld des Anwenders auf

der Bohrmotoroberseite. Eine Komfort-Magnethaltekraftanzeige unterstützt den Anwender beim sorgfältigen Ansetzen der Maschine auf der Werkstückoberfläche: Leuchtet der Magnetschalter permanent auf, ist die Haltekraft voll gegeben. Blinkt der Taster, ist die Materialoberfläche dünn, uneben, verschmutzt oder verzündert und damit die Haltekraft verringert. Die Magnethaltekraft ist im Vergleich zu den Vorgängermodellen um bis zu 25 % erhöht. Verlängerte Magnetfüße verbessern die Hebelverhältnisse und sorgen so für einen festen Halt gegen Abdrücken und Losreißen der Maschine. Die Fein-KBM-Maschinen sind durch ihr geringes Gewicht bei der täglichen Arbeit in der Werkstatt oder auf der Baustelle mobil einsetzbar – sogar vertikal oder über Kopf.



Auf einen Blick

- ▶ Bohrdurchmesser 50 und 65 mm
- ▶ geeignet für Einsatz: Kernbohren, Spiralbohren, Senken, Gewindebohren, Reiben
- ▶ werkzeugloser Wechsel des Kernbohrers
- ▶ werkzeuglose Verstellung des Hubbereichs



Kontakt

C. & E. Fein GmbH
 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
 Telefon (0 71 73) 18 34 12
 info@fein.de, www.fein.de

Dampf mit Design



Auf einen Blick

- ▶ Maße Victoria: 39 x 30 x 109 cm
- ▶ Maße Victoria S: 39 x 18,5 x 109 cm
- ▶ Leistung Victoria: 6 – 12 kW
- ▶ Leistung Victoria S: 6 kW

Dampf in seiner exklusivsten Art bietet der Dampfbrunnen Victoria. Das Glasgehäuse mit den drei integrierten LED-Leuchten wird neu als platzsparende Variante Victoria S angeboten.

Victoria S wurde aufgrund der Nachfrage des Marktes speziell für kleinere, individuelle Dampfbäder konzipiert. Die verringerte Abmessung verhilft zu einem größeren Bewegungsraum im Dampfbad. Das edle Glasgehäuse, hinter dem sich die komplette Technik verbirgt, trägt die Keramikdampfschale, die es ab sofort in sechs Keramikfarben (Kies, Sand, Creme Caramel, Stein, Ton, Mocca) passend zur Sitzbank Vancouver zu beziehen gibt. Der Dampf tritt aus der Düse unter der Glasverkleidung und oben aus dem Becken aus und hüllt das gesamte Dampfbad in einen feinen Dampfnebel. Wird die Duftschale mit Aromen oder Rosenblüten etc. gefüllt, nimmt der Dampf die Aromen auf.

Die drei dezenten LED-Leuchten, die hinter der Glasfront befestigt sind, verleihen dem Dampfbad eine ganz besondere Atmosphäre. Kombiniert mit der indirekten Beleuchtung wird das Badezimmer gekonnt in Szene gesetzt. Das Glas ist in drei

Farben, Dark Black, Rubin und Obscure, erhältlich und ist mit repaclear veredelt.

Sole-Funktion, Aroma- und Farblichttherapie, Musikausstattung und Nebeldüsen sind bei den Dampfbrunnen Victoria und Victoria S problemlos möglich. Selbstverständlich sind die beiden Dampfbrunnen auch für den Einsatz in selbst gebauten Anlagen ausgelegt.



Kontakt

Repabad GmbH, 73240 Wendlingen
 Telefon: (0 70 24) 94 11-0
 info@repabad.com, www.repabad.de

Wärme für kalte Tage

Der Saisonspeicher 2Max von Ebitsch ist ideal für den Einsatz bei der Modernisierung. Denn dank seiner quadratischen Form und des waagrechten Einbaus kann der 2Max neben dem Haus im Erdreich, im Keller selbst oder in Anbauten installiert werden. Der 2Max kann ausreichend Sonnenwärme speichern, um den Wärmebedarf von Wohnhäusern, aber auch von größeren Gewerbeobjekten ausschließlich mit Solarthermie zu decken. So lässt sich auch im Bestand eine ganzjährige solare Heizungsunterstützung oder – abhängig von der Bausubstanz sogar eine ganzjährige Solarheizung realisieren.

Die Montage auf der Baustelle gestaltet sich für einen Speicher dieser Größe erstaunlich einfach. Der 2Max bringt nur knapp 16 % des Gewichts eines vergleichbaren Stahlspeichers auf die Waage und kann deshalb auch mit kleineren Baumaschinen noch bewegt werden. So gelingt es problemlos, den Speicher



durch Wanddurchbrüche hindurch in den Keller zu schieben oder am Rand des Hauses im Erdreich zu platzieren. Aufgrund der durchdachten Außenmaße – der Speicher misst nicht mehr als 2,55 m in der Breite – ist für die Anlieferung keine Sondertransportgenehmigung notwendig.

Kontakt

Ebitsch Energietechnik GmbH

96199 Zapfendorf

Telefon: (0 95 47) 87 05-0

info@ebitsch-energietechnik.de

www.ebitsch-energietechnik.de

Auf einen Blick

- ▶ integrierter Kurz- und Langzeitspeicher nach Schichtspeicherprinzip
- ▶ Volumina: 10 bis 52,3 m³
- ▶ U-Wert der Außenhülle 0,12 Watt/(m²K) durch 200-mm-PU-Schaum
- ▶ Fertigung aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- ▶ hitzebeständig bis 110 °C
- ▶ Regelung ist einbindbar in LAN-Netzwerk
- ▶ Frischwasserstation integriert



Foto: iStockphoto