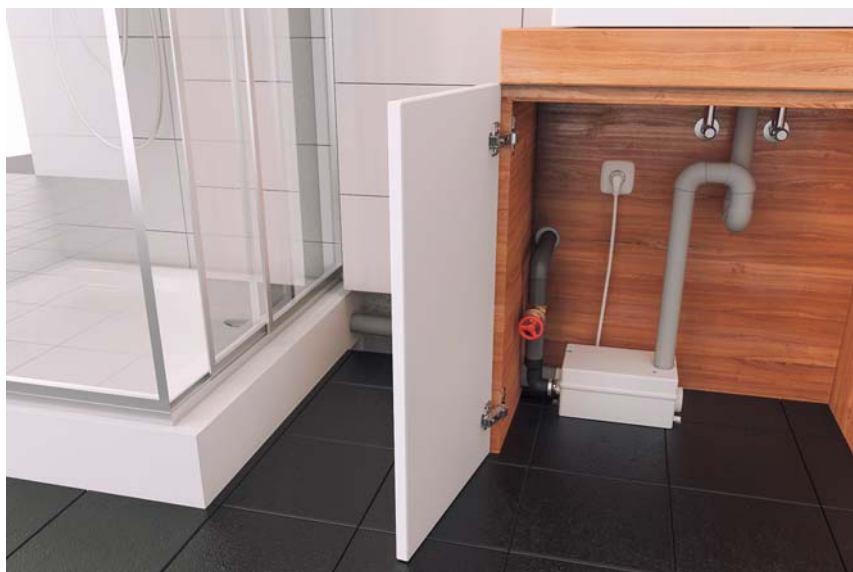


Klein, aber mit Druck

Die neue Kleinhebeanlage Hebefix Mini ist nur so groß wie ein Schuhkarton und damit die kleinste Anlage in der Hebefix-Familie. Sie wird überall da eingesetzt, wo wenig Platz und keine direkte Abwasserentsorgung möglich ist. Die Hebeanlage entsorgt Abwasser u. a. aus Duschen, Waschbecken und Bidets sowie Kondenswasser aus Kälte- und Klimageräten.

Drei Zulaufmöglichkeiten sowie ein Druckabgang mit zwei Nennweiten machen ihn zu einem flexibel einsetzbaren Gerät. Der Hebefix Mini lässt sich schnell und einfach installieren und findet seinen Platz auch bei sehr begrenzten Platzverhältnissen, z. B. in einem Waschtischunterschrank oder neben einer Dusche.

Er verfügt über einen druckdichten Behälter, eine integrierte Rückschlagklappe und alle notwendigen Vorrichtungen für eine stabile Boden- oder Wandbefestigung. Ein Alarmgeber mit Reed-Kontakt ist aus dem Jung-Pumpen-Programm nachrüstbar.



Auf einen Blick

- ▶ Zulaufmöglichkeiten: 2 × DN 50, 1 × DN 40
- ▶ Druckabgang: DN25/DN32
- ▶ integrierte Rückschlagklappe
- ▶ Maximale Förderhöhe: 5,3 m
- ▶ Maximaler Fördervolumenstrom: 4,3 m³/h (bei 1 m Förderhöhe)

Kontakt

Jung Pumpen GmbH

33803 Steinhagen

Telefon: (0 52 04) 17 0

➔ info@jung-pumpen.de

➔ www.jung-pumpen.de

Stylische Alternativen

Neben Badmöbeln liefert Repabad auch Waschtischplatten aus Mineralguss. Die angenehm mattweiße Oberfläche des Mineralwerkstoffs verblüfft durch den samtig weichen Touch. Das durchgefärbte Material ist besonders widerstandsfähig und kleinere Kratzer können einfach ausgeschliffen werden. Bei Mineralwerkstoffprodukten hat der Hersteller Repabad die Möglichkeit, auf die besonderen Kundenwünsche einzugehen. So sind Sondermaße oder spezielle geometrische Anforderungen willkommen. Wahlweise können Waschtischplatten auch als Konsole gefertigt werden und Extras, wie eine pflegeleichte Hohlkehle oder ein praktischer Handtuchausschnitt, integriert werden.



Kontakt

Repabad GmbH

73240 Wendlingen

Telefon: (0 70 24) 9 41 10

➔ info@repabad.com

➔ www.repabad.de

Auf einen Blick

- ▶ Farbe: Arctic white
- ▶ Oberfläche: Mineralwerkstoff 12 mm,
- ▶ Anschluss: ohne Überlauf für Schaftventil permanent geöffnet
- ▶ Sondermaße: auf Anfrage

Montage im Detail verbessert

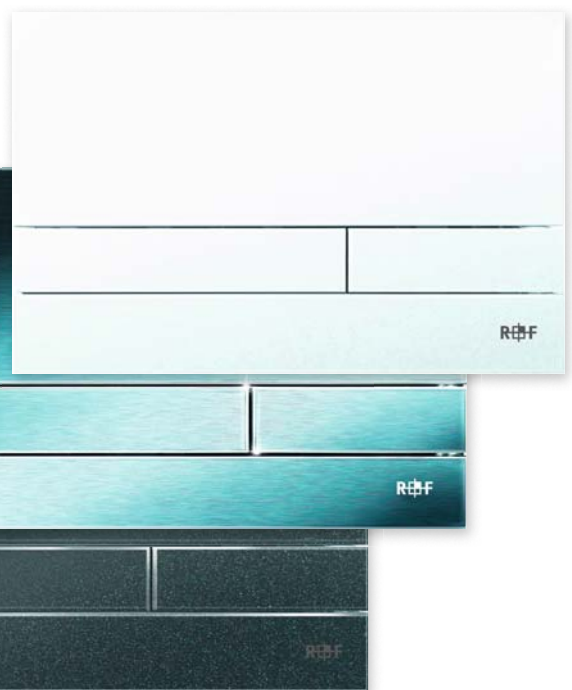


Die Optiline Vorwandelemente können als selbsttragende Montage-Geräte in Trocken- oder Nassbauweise installiert werden. Für diese Produktserie gewährt R+F fünf Jahre Gewährleistung und eine Nachkaufgarantie auf Ersatzteile für 25 Jahre. Es wurde darauf geachtet, die Montage spürbar zu vereinfachen. Zur Lieferung gehören deshalb auch Wandhalter, die im Winkel stufenlos verstellbar sind. Besonders hilfreich für die Fachhandwerker ist der QR-Code, der sich auf allen Montageelementen befindet. Er zeigt eine detaillierte Montageanleitung mitsamt Explosionszeichnung an. Dadurch wird die Arbeit spürbar erleichtert. Auch eine Ersatzteilliste scheint auf, sodass sich zur Installation auch noch nach vielen Jahren mühelos das passende Bestellteil finden lässt. Dank der Vielfalt der Drückerplatten bei R+F Optiline lassen sie sich sehr gut in nahezu jedes Bad-Ambiente integrieren.

Richter+Frenzel GmbH + Co. KG
97084 Würzburg-Heidingsfeld
Telefon: (09 31) 6 10 80

➔ info@r-f.de

➔ www.richter-frenzel.de



Auf einen Blick

- ▶ Trocken- oder Nassbauweise
- ▶ QR-Code führt zu Montageanleitung und Ersatzteilliste
- ▶ Schallschutzset zur Erfüllung gesetzlicher Vorgaben
- ▶ 360 Grad drehbare Multi-Wandhalter

Hygiene-Technik als Hingucker



Mit diesen ökologischen Urinalen lässt sich viel Wasser sparen. Das Kunstwort Ökonol liegt da nahe. Der Einspareffekt eines Ökonals ist frappierend: In einer Langzeitmessung über zehn Jahre ermittelte die Stadt Ulm, dass ein herkömmliches Urinal zum Spülen pro Jahr 40000 Liter an bestem Trinkwasser verbraucht. Neben dem ökologischen Aspekt bieten die wasserlosen Urinale aber noch einen weiteren Vorteil, wie die Stadt Ulm in einem Schreiben erklärt: Sie sind nämlich absolut geruchslos. Und das seit Ihrem Einbau in den 1960er-Jahren. Der Clou des Ökonals in der vierten Generation ist das patentierte Doppel-Klappen-Membran-System. Diese verstopfungssicherere Variante ist einzigartig auf dem Markt und hat sich in der Praxis bewährt.



Auf einen Blick

- ▶ keine Geruchsbildung
- ▶ keine Inkrustationen
- ▶ keine Reparaturkosten für Spüleinrichtungen
- ▶ keine Wasserspülung, insoweit keine Frisch- bzw. Abwasserkosten
- ▶ keine Vergeudung von wertvollem Trinkwasser
- ▶ nach jedem Kundendienst sieht die Anlage aus wie NEU
- ▶ Langlebigkeit durch garantierten Kundendienst vor Ort

Kontakte

Hygiene-Technik e.K.

89365 Röfingen

Telefon: (08 22 2) 42 94 2

➔ info@oekonal.de

➔ www.oekonal.de

ERNST-Anlagen KG

30165 Hannover

Telefon: (05 11) 35 89 81 0

➔ ernst-anlagen@oekonal.de

➔ www.oekonal.de