

Jura auch fürs Bad



Die Design-Wärmewand Juwall ist durchzogen von einer eleganten, polierten Edelstahl-Konstruktion. Ausgefüllt wird diese mit hochwertigem Naturstein aus dem Juma-eigenen Jurasteinbruch. (Anmerkung der Redaktion: Das Jura begann vor über 200 Millionen Jahren und endete vor ungefähr 145 Millionen Jahren.) Eine dahinter angebrachte Elektroheizung erwärmt den Naturstein, der so eine wohlige Wärme an den Raum abgibt. Eine optional integrierte Flammenzeile gibt der Gesamtoptik einen exklusiven Charakter. Ebenso ist eine funktionale Version mit Handtuchwärmer verfügbar.

In dieser Referenz-Ausführung ist die Juwall 2050 mm hoch und 850 mm breit bei einem Gewicht von rund 200 kg. Grundsätzlich sind der Größe der Design-Wandgestaltung keinerlei Grenzen gesetzt. Im Gegenteil: Natursteinart, Breite, Größe und Ausrichtung der exklusiven Wärmewand sind ganz nach Kundenwunsch individualisierbar. Möglich sind damit beispielsweise ebenso dunkle Natursteine mit polierter Oberflächenveredelung.

Juwall wird so zum horizontalen oder vertikalen Designobjekt, das den Charakter von privaten und von Business-Räumen optisch und haptisch (Anmerkung der Redaktion: Haptisch bedeutet in diesem Zusammenhang fühlbar durch Anfassen) prägt. Neben dem Heizelement sind ebenso Multimedia-Komponenten integrierbar.

Auf einen Blick

- ▶ Wärmewand aus poliertem Edelstahl und Naturstein aus dem Zeitalter des Jura
- ▶ Integrierbare Elektroheizung
- ▶ Optional mit offener Flammenzeile
- ▶ Erweiterbar als Handtuchwärmekörper
- ▶ Beispielmaße: B/H 2050/850 mm bei einem Gewicht von 200 kg
- ▶ Nach Kundenwunsch individualisierbar

Kontakt

Juma GmbH & Co. KG
 85137 Walting-Gungolding
 Telefon (0 84 65) 95 00
 info@juma.com
 www.juma.com

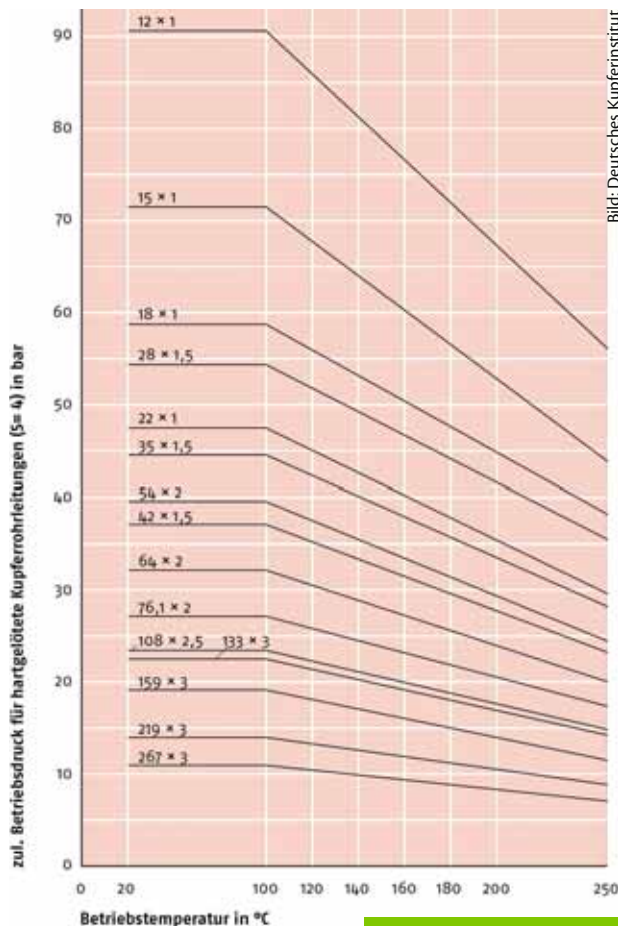


Nicht nur unsere Wasserrohre vertragen Druck

Bezüglich der Betriebsdrücke, die auch den Anforderungen anspruchsvollster Wasserstrahl-Anwendungen entsprechen, sind die Safeshield-EC910-Schläuche die neueste Entwicklung in Eatons umfangreichem Produktportfolio und eine Erweiterung bei den hochwertigen Wasserstrahlschläuchen. Die Lebensdauer dieser neuen Generation von Schläuchen liegt laut Hersteller bis zum Fünffachen über den in der Branche geforderten Impulszyklen. Die EC910-Schläuche sind für Betriebsdrücke bis 1100 bar ausgelegt und erfüllen die Anforderung ISO 7751, der internationalen Organisation für Normung. Der Schlauch wurde mit einem hochfesten Stahldrahtdruckträger und einer hoch abriebfesten Dura-Tuff-Schlauchdecke konstruiert und bietet hervorragende Biegsamkeit, eine lange Lebensdauer und eine einfache Handhabung.

Die EC910-Schläuche sind in den Größen 08, 12 und 16 erhältlich und für Arbeitsdrücke von 1100 bar bis 690 bar bei einem Berstdruckfaktor des 2,5-fachen normalen Arbeitsdrucks zugelassen. Die Wasserstrahlschläuche werden von speziell durch Eaton ausgebildete Mitarbeiter montiert, um den hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten. Die Safeshield-EC910-Schläuche stehen in Längen von 15 und 20 m und mit unterschiedlichen Schlauchanschlüssen zur Verfügung.

Anmerkung der Redaktion: Unglaublich, was so ein flexibler Schlauch aushalten kann, unsere Kupferrohre wären einem bei diesen Drücken bereits um die Ohren geflogen, ganz zu schweigen von reinen PE-Kunststoffrohren.



Beispiel für die zulässigen Betriebsdrücke von Kupferrohren, allerdings bei vierfacher Sicherheit

Kontakt
 Eaton Hydraulics Group
 1110 Morges
 Schweiz
 Telefon 0041 (78) 8 33 08 06
www.eaton.com/hydraulics,
agnieszka.farkas@eaton.com

Auf einen Blick

- ▶ Betriebsdrücke bis 1100 bar
- ▶ Schlauchanschlüsse: NPTF-Einsteckkupplung, DKO und BSPP
- ▶ Optionale Adapter erhältlich zur Verlängerung



Steherqualität nach Maß

Mit dem neuen Bandmaß Fatmax Pro Autolock von Stanley ist es, als hätte man ein extra Paar Hände, denn es verfügt über einen patentierten selbstverriegelnden Feststellmechanismus. Der fixiert das ausgezogene Band automatisch an der Stelle, an der man es nicht weiter herauszieht. Löst man die Verriegelung, läuft das Band ebenfalls automatisch ins Gehäuse aus komfortablem Bi-Material zurück. So benötigt der Anwender nur eine Hand oder kann das Bandmaß auch ablegen und hat dann beide Hände frei, um z. B. Messergebnisse zu notieren oder Materialien passend anzulegen. Patentiert ist das Hakensystem des neuen Premium-Bandmaßes. Der Profi kann unter zwei Haken wählen, die bei Nichtgebrauch seitlich am Gehäuse verstaut werden. Der magnetische Haken ist perfekt für exakte Messarbeiten an Metallrahmen, -profilen und -gerüsten; der XL-Haken mit seinen extrem großen Griffflächen hakt sich auch bei größeren Entfernungen sicher fest und ermöglicht so äußerst präzise Messungen.

Professionellen Ansprüchen entspricht auch das 32 mm breite Band selbst. Es lässt sich bis zu 330 cm horizontal ausziehen, ohne zu knicken, und ist für eine höhere Lebensdauer mit einer Mylar-Schutzschicht überzogen. Die zusätzlich auf den ersten 8 cm aufgetragene Blade-Armor-Beschichtung schützt diesen besonders beanspruchten Bandbereich vor Beschädigungen und Bruch.

Erhältlich ist das neue Bandmaß Fatmax Pro Autolock von Stanley, das sich per Clip auch am Gürtel befestigen lässt, in zwei Längen: mit 5 m für 29,95 Euro (XTHT0-33671) und mit 8 m für 33,95 Euro (XTHT0-33501), jeweils unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MwSt. (Stand: Februar 2015).

Kontakt
 Stanley
 65510 Idstein
 Telefon (0 61 26) 2 10
 de.info@stanleyworks.com
 www.stanleyworks.de



Auf einen Blick

- ▶ Erhältlich in zwei Längen (5 bzw. 8 m)
- ▶ Patentierte Hakensysteme, auch mit Magnet, zum Austausch verstaubar am Gehäuse
- ▶ Bis 3,3 m horizontal ausziehbar ohne Knickung
- ▶ Inklusive Clip-Befestigung für Gürtel

Manager winkt mit Gutschein

Die Cube-Serie ist eine geräuscharme, vollautomatische Regenwasserzentrale mit hausinterner und bedarfsorientierter Trinkwassernachspeisung. Der Regenwassermanager ist ausschließlich aus schallabsorbierenden und recyclebaren Werkstoffen gefertigt, sämtliche wasserführenden Teile sind korrosionsbeständig. Die Anlage verfügt über eine mehrstufige Kreiselpumpe mit Ein- und Ausschaltautomatik, einen integrierten Trockenlaufschutz sowie jeweils über einen Saug- und Druckanschluss für Trinkwasser, alle mit lösbaren Verschraubungen. Außerdem verfügt die Anlage über ein motorgetriebenes Umschaltventil zur sicheren Umschaltung mit Funktionsüberwachung und einen Anschluss für eine optionale Zubringerpumpe. Durch seinen freien Auslauf gemäß DIN EN 1717 und einen automatischen Wasseraustausch im Einspeisebehälter erfüllt der Regenwassermanager die Anforderungen an die Trinkwasserhygiene.

Installateure, die mit diesem Regenwassermanager klare Verhältnisse schaffen, werden belohnt. Diese Modernisierungsprämie erhält das Handwerk. Die Bauherrschaft profitiert auch – von der Zuverlässigkeit der Anlage, wenn bei älteren Regenwassernutzungsanlagen das zentrale Herzstück erneuert wird. Die Prämie von bis zu 100 Euro in Form eines Amazon-Wertgutscheins erhalten Fachhandwerker, die das Altgerät eines beliebigen Herstellers mit Kopie der Großhandelsrechnung gegen einen neuen Cube-Regenwassermanager tauschen.

Kontakt

iWater Wassertechnik

53840 Troisdorf

Silke Paqué

Telefon (0 22 41) 25 44 02 13

info@ewu-aqua.de

www.ewu-aqua.de



Auf einen Blick

- ▶ Förderhöhe max. 34 m
- ▶ Volumenstrom max. 3,2 m³/h
- ▶ Max. Anlagenhöhe 15 m
- ▶ Minimaler Wasserfluss 10 l/min
- ▶ Anlagendruck max. 10 bar
- ▶ Trinkwasseranschluss max. 4 bar
- ▶ Standby-Stromverbrauch 2,8 W
- ▶ Sauganschluss IG 1"
- ▶ Druckanschluss IG 1"
- ▶ Trinkwasseranschluss AG 3/4"
- ▶ H x B x T: 520 x 520 x 250 mm

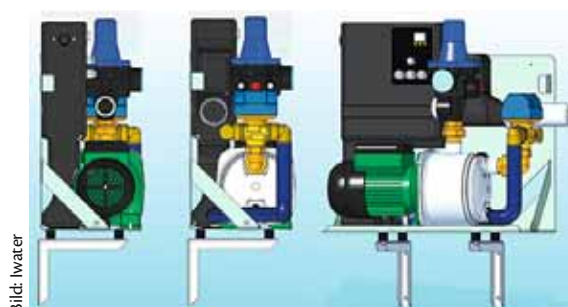


Bild: Iwater

Ansichten der Ecocube-Innereien