

Rinne in der Wand



Von Viega wird eine neue Duschrinne für den Wandeinbau angeboten. Sie ist extrem schmal und stufenlos kürzbar. Der Advantix-Vario-Wandablauf ist in der Länge völlig variabel und dank eines nur knapp 20 mm hohen Ablaufspaltes besonders dezent in das Fliesenbild integrierbar. Der Grundkörper der Duschrinne aus hoch belastbarem Kunststoff benötigt nur 25 mm Einbautiefe. Er kann also sowohl in eine Vorwand eingebaut als auch vor eine massiv gemauerte Wand gesetzt werden: Oft genügt schon die entsprechende Putzstärke oder eine XPS-Hartschaumplatte für den Einbau. Stemmarbeiten sind damit im günstigsten Fall überflüssig, die Mauerwerksordnung wird nicht verletzt.

Durch die Wandbefestigung werden über die einfache Montage nach dem Klick-Prinzip zugleich die

Auf einen Blick

- ▶ Superflache Wandeinbautiefe von nur 25 mm
- ▶ Millimetergenau ablängbar von 300 mm bis 1200 mm
- ▶ In zwei Modellvarianten verfügbar, als Standard- oder Sanierungsablauf mit nur 70 mm Bauhöhe (siehe Bild unten)
- ▶ Extrem schmaler Ablaufschlitz von nur 20 mm
- ▶ Inklusive Abdichtungszubehör und Fliesenlegerset
- ▶ Einheitliche Verlegung des Bodenbelages bis zur Wand ohne Gefälleschnitte
- ▶ Hygienisch und leicht zu reinigen
- ▶ Reduziertes Design von Stegrost und Abdeckplättchen in vier Farbgebungen

Schallschutzvorgaben nach DIN 4109 und VDI 4100 eingehalten. Die Ablaufleistung liegt nach DIN EN 1253 zwischen 0,6 und 0,75 l pro Sekunde

Kontakt

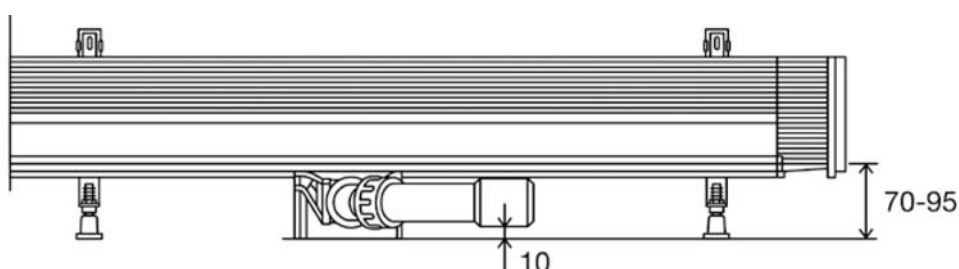
Viega

57428 Attendorn

Telefon (0 27 22) 61-0

info@viega.de

www.viega.de



Brennwertnutzen hilft sparen

Befragt zum Thema Maßnahmen zum Klimaschutz im eigenen Haushalt, gaben 65% der Deutschen an, dass sie dafür energieeffiziente Geräte kaufen würden. Vermutlich denken die meisten dabei an neue Waschmaschinen oder Kühlschränke, denn die Haushaltsgeräte der neuen Generation verbrauchen im Vergleich zu älteren wesentlich weniger Energie.

Ein sehr viel größeres Einsparpotenzial liegt jedoch im Bereich der Heizanlagen. Hier neueste Brennwerttechnik etwa bei der Ölheizung einzusetzen, ist ein großer Beitrag zum Klimaschutz und senkt die Kosten dramatisch. Ein Beispiel hierfür ist der neue Öl-Brennwertkessel Straton S von Elco. Mithilfe effizienter Kondensation im Edelstahl-Abgaskondensator und im Luft-Abgas-System erreicht er einen Brennwertnutzen von bis zu 98%. Dies entspricht 104% nach alter



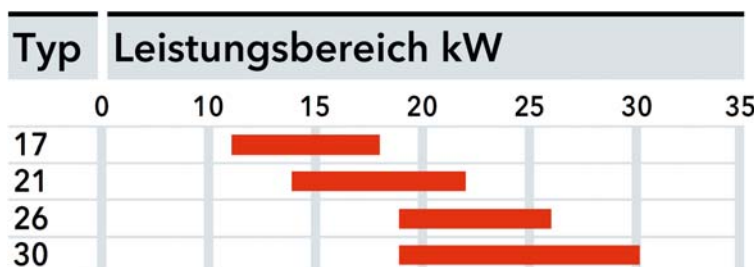
Heizwertberechnung. Durch seinen zweistufigen Blaubrenner werden unnötig viele Brennerstarts vermieden und der Kessel passt sich automatisch dem aktuellen Wärmebedarf an. Selbstverständlich werden alle derzeit gültigen Schadstoffgrenzwerte durch die Blaubrandtechnologie deutlich unterschritten. Hinzu kommt das drehzahlgesteuerte Gebläse, das nicht nur zu einer deutlichen Strom einsparung beiträgt, sondern auch sehr leise im Betrieb ist.

Dank seiner hohen Gesamteffizienz ist der Straton S mit der höchsten für Brennwertkessel erreichbaren Energieeffizienzklasse A der Ökodesign-Richtlinie ErP ausgezeichnet. Da es keine Beschränkung der Rücklauftemperatur gibt, eignet sich der Straton S insbesondere für die Verwendung mit modernen Flächenheizsystemen.

Auf einen Blick

- ▶ Leistungsstarker Systemregler erspart Zusatzmodule
- ▶ Wärme nach Bedarf durch Blaubrenner mit 60/100-Prozent-Laststufung
- ▶ Energieeffizienz durch Brennwertnutzung in Kessel und Abgassystem
- ▶ Abgasrohr aus Kunststoff erspart aufwendige Kaminsanierung
- ▶ Wartungsfreundliches Design
- ▶ Geeignet für alle Heizölqualitäten

Kontakt
 Elco GmbH
 72379 Hechingen
 Telefon (0 74 71) 18 70
 info@de.elco.net
 www.elco.de



Viel Kraft durch Pistolengriff

Der Werkzeug-Hersteller Wera hat ein Werkzeug mit dem kernigen Namen Kraftform Kompakt Pistol RA entwickelt. Dieses Produkt soll die Vorzüge eines kompakten Werkzeugs mit einer Ratschenfunktion und einer erleichterten Übertragung hoher Drehmomente verbinden. Als besonderen Clou haben die Produktentwickler dem Kraftform Kompakt Pistol RA einen – wie der Name schon sagt – pistolenförmigen Handgriff verpasst. Dadurch konnte im Vergleich zu herkömmlichen Schraubendrehern die Hebelwirkung deutlich verbessert werden, sodass auch hohe Drehmomente bis zu 50 Newtonmeter ohne große Anstrengungen übertragen werden können. Der bewährte Kraftform-Griff erlaubt ergonomisches und sicheres Arbeiten und ist so kompakt aufgebaut, dass auch in beengten Situationen problemlos geschraubt werden kann. Außerdem hat Wera im Griff ein Magazin untergebracht, das sechs Bits mit unterschiedlichen Profilen und Größen enthält. Damit verfügt der Anwender über ein kompaktes Werkzeug, das dank des mitgelieferten Halfters auch für mobile Einsätze bestens geeignet ist.

Der Ratschenschraubendreher macht das Verschrauben noch komfortabler und schneller, denn durch die Ratschenfunktion muss er nicht immer wieder neu angesetzt werden. Hierzu verfügt er über eine Feinverzahnung mit einem geringen Rückholwinkel von 8°. Das Wechseln der Schraubrichtung von rechts nach links erfolgt über einen leicht zu bedienenden Umschaltring. In der Mittelstellung ist das Werkzeug vollständig arretiert und kann wie ein herkömmlicher Schraubendreher genutzt werden.



Kontakt
 Wera Werk
 42349 Wuppertal
 Telefon (02 02) 40 45-3 11
 info@wera.de
 www.wera.de

Auf einen Blick

- ▶ Einfach zu bedienender Umschaltring, Rechts/links-Umschaltung und Mittelarretierung
- ▶ Feinverzahnung für geringen Rückholwinkel von nur 8°
- ▶ Schnellwechselfutter mit Rapidaptor-Technologie
- ▶ Pistolengriff für besonders große Hebelwirkung



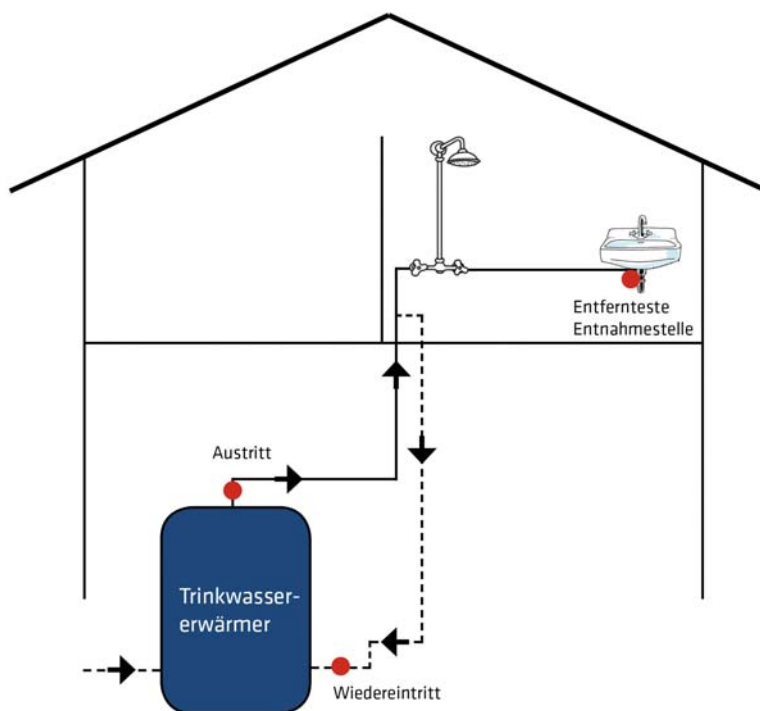
Probenahme am Eckventil

Für Beulco als einen der Spezialisten im Bereich der Beprobungsvorrichtungen ist es wichtig, alle notwendigen Produkte aus einer Hand anzubieten. Mit nur einem System können Bedienfehler reduziert und die Anschaffung von unnötigen Zusatzausrüstungen vermieden werden.

Ganz neu im Programm ist der Probenahmeadapter für Eckventile. Dieser ermöglicht die einfache Probenahme an der tatsächlichen Entnahmestelle des Verbrauchers (z. B. Waschbecken). Der Adapter ist sehr einfach mit wenigen Handgriffen zwischen das vorhandene Eckventil und den Warmwasserzulauf, also am Flexschlauch oder verchromten Rohr der Armatur, eingesetzt. Alle trinkwasserberührenden Werkstoffe sind zu 100% bleifrei und beeinträchtigen somit nicht die Probe. Laut

Vorgaben sind nur Kräfte von maximal 6Nm beim Auf- und Zudrehen erlaubt, um Schäden zu vermeiden sowie Funktion und Dichtung nicht zu gefährden.

Der mitgelieferte individuelle Betätigungsschlüssel garantiert, dass eine maximale Kraftübertragung von mehr als 4Nm nicht überschritten wird – das Ventil dichtet bereits bei 2Nm zuverlässig ab.



Kontakt

Beulco GmbH & Co. KG
 57439 Attendorn
 Telefon (0 27 22) 69 52 19
info@beulco.de
www.beulco.de

Auf einen Blick

- ▶ 100-prozentig sichere Dichtfunktion bei 2 NM
- ▶ Chemisch und thermisch desinfizierbar
- ▶ Schwenkbar um 360° an zwei Achsen
- ▶ Trinkwasserberührende Komponenten zu 100 % bleifrei