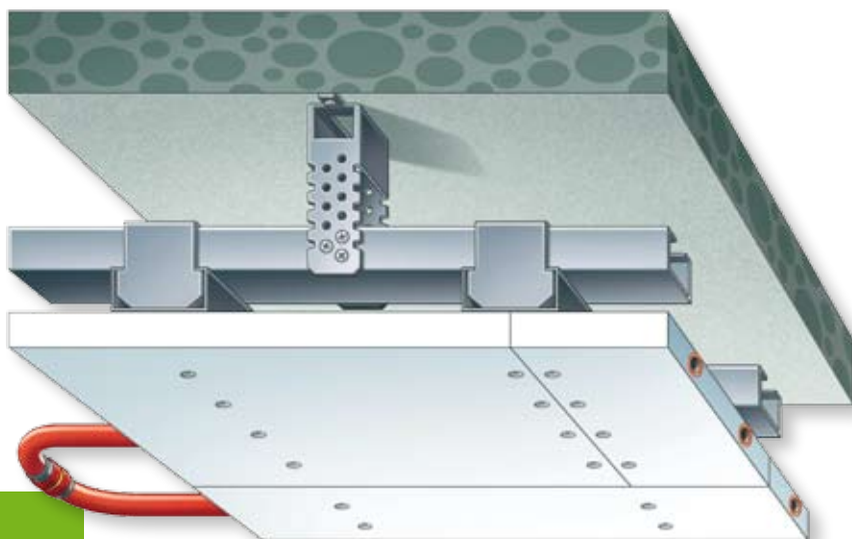


Deckensystem für Temperierung



Thermische Behaglichkeit bezieht sich in gut gedämmten Gebäuden nicht nur auf die gleichmäßige Wärmeverteilung, sondern ebenso auf die komfortable Ableitung überschüssiger Wärme. Gut geeignet sind dafür Systeme zur Deckentemperierung wie Fonterra Top 12, das Viega erstmals zur Messe in Essen vorstellte. Die ab sofort in drei Abmessungen lieferbaren Gipsfaser-Deckenplatten sind so weit vorkonfektioniert, dass sie direkt nach der Montage und dem Anschluss der werkseitig integrierten Polybuten-Rohre gestrichen werden können.



Auf einen Blick

- ▶ Kühlleistung von bis zu 42 W/m²
- ▶ Gipsfaserplatten 18 mm dick
- ▶ integrierte Polybuten-Rohre 12 x 1,3 mm
- ▶ Rasterabstand 33,3 cm
- ▶ streichfähige Plattenoberfläche

Kontakt

Viega

57428 Attendorn

Telefon (0 27 22) 61 15 45

Telefax (0 27 22) 61 13 81

www.viega.de



Bild: P. agnag

Frostsichere Außenarmatur

Zur ganzjährigen, sicheren Trinkwasserentnahme im Freien hat Honeywell seine Alwa-Rotguss-Serie um eine frostsichere Außenarmatur erweitert. Die Armatur ist selbstentleerend und verfügt über ein patentiertes Kartuschensystem. Neben einem Rohrbelüfter ist die frostsichere Außenarmatur mit einem Rückflussverhinderer ausgestattet (Sicherungskombination) und erfüllt damit die Anforderungen gemäß DIN 1988-4 und DIN EN 1717 vollständig. Für Anwender bietet die nach VP 648 geprüfte Alwa-Außenarmatur somit zweifache Sicherheit: Zuverlässigen Schutz vor Einfrieren und Wasserschäden sowie normgerechten Trinkwasserschutz.

Kontakt
 Honeywell
 74821 Mosbach
 Telefon (0 62 61) 8 12 56
 Telefax (0 62 61) 8 14 16
 www.honeywell.com



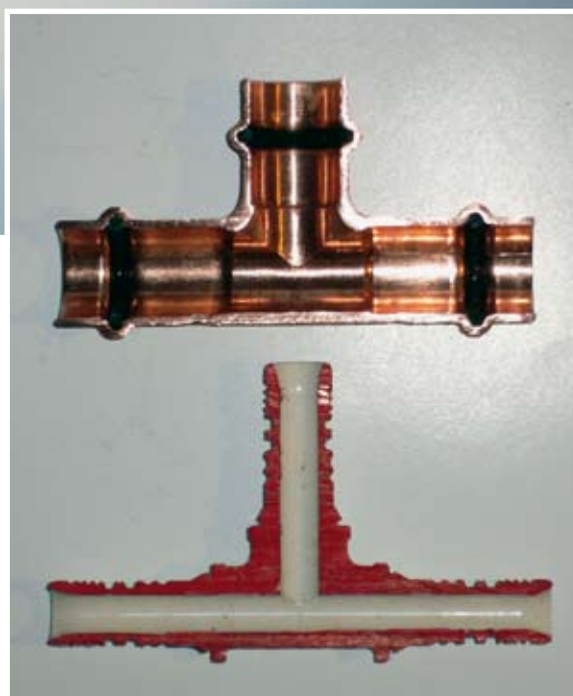
Auf einen Blick

- ▶ variable Einbaulänge von 130 bis 500 beziehungsweise 130 bis 800 Millimeter
- ▶ Ventil mit integriertem Rückflussverhinderer innerhalb des Gebäudes
- ▶ optional mit abschließbarem Wasserhahn oder Abschlusskappe mit Betätigungsschlüssel lieferbar
- ▶ wasserberührte Teile aus Rotguss
- ▶ Außeneinheit verchromt

Neues Kupferrohr für Heizungsanlagen



Mit der erweiterten Abmessungsreihe von Tub-e THERM hat Outokumpu Copper bereits im Sommer des letzten Jahres eine wirtschaftlichere Alternative zu den bekannten traditionellen Abmessungen hinzugenommen. Mit der Ergänzung um die Dimension 12 x 0,8 mm kann jetzt in der Heizungsinstallation eine weitere Möglichkeit der Kosteneinsparung genutzt werden. Outokumpu sieht in der Abmessung 12 mm das Potenzial, langfristig 15-er als Hauptabmessung abzulösen.



Auf einen Blick

- ▶ Dimension 12 x 0,8 mm
- ▶ Material SF-CU
- ▶ Nennweite bereits in der Planungssoftware erfasst
- ▶ DVGW-Zulassung beantragt

Kontakt

Outokumpu Copper

59174 Kamen

Telefon (0 23 07) 94 51 00

Telefax (0 23 07) 94 52 01

www.outokumpu.com

Glasduschabtrennungen mit neuer Formensprache



Die Modelle der neuen Serie „Hüppe Target Design“ setzen Maßstäbe bei Funktionalität, Pflegeleichtigkeit und Design. Sicher zu greifen und attraktiv geformt ist der neuartige Griff der „Hüppe Target Design“. Auffällige, rechteckige Befestigungen und Profile prägen den Ausdruck der neuen Duschabtrennung. Anti-Plaques-Glas und Türscharniere, die auf der Innenseite flächenbündig sind, sollen eine einfache Reinigung ermöglichen.

Kontakt

Hüppe

26158 Bad Zwischenahn

Telefon (0 44 03) 6 70

Telefax (0 44 03) 6 71 00

www.hueppe.net

Auf einen Blick

- ▶ Schwingtürmodelle als Viereck-, Fünfeck-, Viertel- oder Halbkreislösung
- ▶ Einbauvarianten für die Nische
- ▶ Klarglas, „blickdicht“ mit dem Sandstrahldekor oder in der Dekorvariante
- ▶ Profile in den Oberflächen Chromglanz, Silber matt, Titan silber und Weiß
- ▶ Verstellbereich von 20 mm pro Seite zum Ausgleich bauseitiger Maßtoleranzen