PRODUKTE



Luft-Abgas-System für feste Brennstoffe

Raab hat drei neuartige Luft-Abgassysteme entwickelt, die sich speziell für Festbrennstoff-Feuerstätten eignen. Das Konstruktionsprinzip der LB LAS Schachtsysteme basiert auf dem Leichtbau-Programm des Herstellers. Es wird sowohl in zweizügiger, als auch in konzentrisch einzügiger Ausfertigung hergestellt. Der 45 mm dicke Außenmantel besteht in beiden Fällen aus Brandschutzplatten. Um die Wärmeverluste zu reduzieren wurde der rauchgasführende Zug jeweils mit einer 30 mm starken Mineralwolldämmung versehen. Die innere Rohrsäule zur Rauchgasführung besteht aus 0,6 mm dicken Edelstahlrohren, die in überdruckdichter Bauweise hergestellt sind.

Die Elemente sind in drei Baulängen von 300, 600 und 1200 mm erhältlich und werden mit einem Spezialkleber in Trockenbauweise versetzt.

Raab 56566 Neuwied Telefon (0 26 31) 91 30 Telefax (0 26 31) 91 31 45 www.raab-gruppe.de

Steckbares Rohrleitungssystem

Mit dem Rohrleitungssystem iFIT präsentiert Georg Fischer ein neues Stecksystem für die Sanitär- und Heizungsinstallation. Die Steckverbindungstechnologie besteht Hochleistungs-Kunststoffen mit hoher Schlagfestigkeit und Temperaturbeständigkeit. Alle Systemkomponenten wie Adapter, Module und Werkzeuge sind einsetzbar für Mehrschichtverbund-Polybuten-Rohre. Mehrschichtverbundrohr setzt sich aus einem innen und einem außen liegenden Kunststoffrohr sowie einem dazwischen liegenden Alu-



miniumrohr zusammen. Der homogene Kunststoff-Metall-Verbund ist diffusionsdicht, biegefest und flexibel. Die Längenausdehnung ist nach Firmenangaben vergleichbar mit Kupfer. Lieferbar ist das System in den Dimensionen 16, 20, 25 und 32 mm. Georg Fischer

72793 Pfullingen Telefon (0 71 21) 70 50 Telefax (0 71 21) 70 52 00 www.georgfischer-schwab.de

Heizkörper aus Glas

SGG Thermovit elegance heißt der neue Heizkörper von Saint-Gobain, der ganz aus Glas und ohne sichtbare Heizdrähte und



PRODUKTE

störendes Zubehör gefertigt ist. Der Heizkörper ist ein komplettes steckerfertiges Hausheizungssystem, das frei stehend, als Handtuchtrockner im Bad oder als Raumteiler eingesetzt werden kann. Zwei Varianten stehen zur Verfügung. Das Modell Diamant, als klassische Variante aus extrahellem Glas und das Modell Charme mit Siebdruckmuster. Beide Varianten werden mit zylindrisch geformten Haltern aus Edelstahl im Boden oder an der Wand befestigt. Für den flexiblen Einsatz stehen Edelstahl-Standfüße zur Verfügung. Die Raumtemperatur wird mittels Funkraumthermostat geregelt.

Saint-Gobain Glass 52066 Aachen Telefon (02 41) 5 16 24 78 Telefax (02 41) 5 16 22 24

Steuerungssystem für Schwimmbäder

Ospa-BlueControl ist ein Steuerungssystem für Schwimmbäder und Whirlpools. In nur einem Gerät ist die Regelung der gesamten Schwimmbadtechnik wie beispielsweise Filteranlagen, Desinfektionsanlagen, Überflutungstechnik, Mess- und Regeltechnik sowie die Bedienung von Wasserattraktionen zusammenge-



fasst. Das System verfügt über ein farbiges Touch-Display mit grafischer Menüoberfläche.

Ospa 73555 Mutlangen Telefon (0 71 71) 70 50 Telefax (0 71 71) 70 51 99 www.ospa.info

WC auch als Urinal verwendbar

Das Lift-WC von AST, das ursprünglich als Aufstehhilfe für Menschen mit eingeschränkter Mobilität gedacht war, kann nun auch als höhenverstellbares Urinal verwendet werden. Die WCs sind mit einer elektronisch gesteuerten Höhenverstellung von 350 bis 850 mm ausgestattet. Über eine Funktionssteuerung lässt sich die Sanitäreinrichtung vom Benutzer



in die jeweilige Position fahren und zusätzlich in der Neigung verstellen. Sämtliche Antriebe werden mit 24-V-Niederspannung betrieben.

AST 85283 Wolnzach Telefon (0 84 42) 6 70 Telefax (0 84 42) 6 71 11 www.das-bewegte-bad.de



Verbindung für elektrische Heizungen

Mit der Anschlusstechnik Twisto B von Bartec können selbstlimitierende und schutzisolierte Heizbänder einfacher und schneller

konfektioniert werden. Darüber hinaus steht die Technik auch als Anschlusstechnik für Heizbänder mit Schutzgeflecht zur Verfügung. Sie ermöglicht das Herstellen von Anund Endabschlüssen, Verzweigungen in ein, zwei oder drei Richtungen auch mit

Stromeinspeisung und Verbindungen. Die Anschlusstechnik gibt es sowohl für Heizbandverbindungen als auch für verschiedene T-Stücke.

Bartec 97980 Bad Mergentheim Telefon (0 79 31) 59 71 54 Telefax (0 79 31) 59 74 91 www.bartec.de