

Die fest stehende Duschabtrennung "Hüppe Manufaktur Duplo" zeichnet sich durch ihre offene Bauweise und das klare Design aus: Großzügigkeit gepaart mit der Reduktion auf das Wesentliche. Die beiden Glassegmente von bis zu 2 x 2 m schaffen einen geräumigen und barrierefreien Duschbereich. Die horizontale Fuge zwischen den beiden Glassegmenten bietet Platz für die Befestigung von Accessoires wie z.B. eine Seifenschale in Chrom. Ein großer Handtuchhalter verschmilzt mit einem Funktionselement im gleichen Design zu einer attraktiven Einheit.

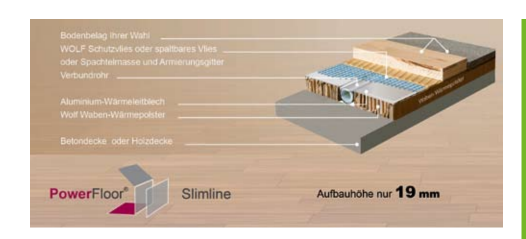
Kontakt Hüppe 26160 Bad Zwischenahn Telefon (0 44 03) 6 70 Telefax (0 44 03) 6 71 00 www.hueppe.com





weniger als 2 cm Höhe

Als zweites Mitglied der Produktfamilie Power-Floor stellt Wolf Bavaria die Fußbodenheizung Power-Floor Slimline vor. Zur Modernisierung und Aufwertung von Altbauten ist Slimline wegen der geringen Aufbauhöhe genauso geeignet wie für Neubauten. Die Trockenbauweise erlaubt die sofortige Verlegung des Endbelags, wie Fliesen oder Parkett. Das spart Austrocknungszeiten und verringert die Bauzeit und die Kosten. Kontakt Wolf Bavaria 91560 Heilsbronn Telefon (0 98 72) 95 39 80 Telefax (0 98 72) 9 53 98 11 www.wolf-bavaria.com



Auf einen Blick

- Aufbauhöhe 19 mm
- Verbundrohr 16 mm
- ► Elemente in den Abmessungen 1000 x 500 x 19 mm
- ► Aluminium-Wärmeleitbleche für schnelle Aufheizung
- Wärmeverteilung ohne Kaltstellen
- Verlegeabstand 25 cm



mit kurzen Lieferlängen

Für den Einsatz als kurze erdverlegte Leitung hat Thermaflex das Rohr Flexalen 600 Compact entwickelt. Das vorgedämmte flexible Rohrsystem ist mit einem stabilen, wasserdichten und schützenden Hüllrohr ausgerüstet. Typische Anwendungsbereiche sind Verbindungsleitungen für Heizungs- und Sanitäranlagen zwischen Gebäuden, Leitungen zwischen Luft-Wasser-Wärmepumpen und der Gebäudetechnik oder als Wärmezuleitung für die Beheizung von Außenschwimmbecken.







Sie macht jede Menge heiße Luft und sich damit bei einer Vielzahl von Anwendungen nützlich: die neue Heißluftpistole D 26411 von DeWalt. Dafür sorgt die Kombination aus dem 1800 Watt starken Gebläsemotor und einem Heizelement mit Keramikkern. Das Thermostat sowie ein zusätzlicher Thermofühler am vorderen Ende der Heizspirale verhindern deren Überhitzen und garantieren so eine hohe Lebensdauer auch bei längerem Einsatz.

Auf einen Blick

- Maximale Betriebstemperatur: 600 °C
- Luftdurchsatz: 250 bis 450 l/min
- Masse: 0,8 kg
- ▶ Abmessungen (L / H): 253 mm / 210 mm
- ▶ Zubehör: Breitstrahldüse 50 mm, Reduzierdüse 20 mm
- ▶ Endkappe mit integriertem Standfuß

