

KERMI

Spezialist für alle Untergründe

Bei der Verlegung auf elastischen oder punktuell eingeschränkt tragfähigen Untergründen – gleich ob im Neubau oder bei der Renovierung – geraten viele Fußbodenheizungssysteme schnell an ihre Grenzen. Das xnet C16 clip System von Kermi ist speziell für solche problematischen Anwendungen konzipiert und überzeugt mit schneller Montage, enormer Robustheit und ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften.

Die zur Erfüllung hoher Anforderungen an Schallschutz und Wärmedämmung notwendigen Mineralwoll-, EPS-, PUR- oder Vakuumdämmungen zwischen Rohfußboden und Estrich stellen aufgrund ihrer unterschiedlichen Materialeigenschaften höchste Ansprüche an das verwendete Fußbodenheizungssystem.

Mit dem neuen xnet C16 clip System bietet Kermi ein von der Bodendämmung und -beschaffenheit unabhängiges, nach DIN EN 1264 und DIN Certco zertifiziertes Fußbodenheizungssystem, das

sämtlichen Praxisanforderungen gerecht wird. Auch die Überdeckung von Installationskanälen im Rohfußboden oder die Verarbeitung auf nicht idealen Untergründen im Renovierungsbereich sind unproblematisch. Bei der Verlegung auf Vakuumdämmung oder direkt auf dem Rohfußboden sind

durch die geringe Systemhöhe niedrige Bodenkonstruktionshöhen erreichbar.

Wesentlich zur hohen Flexibilität und zu den hervorragenden Verarbeitungseigenschaften trägt das xnet C16 clip Panel bei. Das als Hohlkammerprofil ausgeführte Panel ist extrem biegesteif und absolut bruchfest, eine Beschädigung bei der Verlegung ist praktisch ausgeschlossen. Durch ihr geringes Gewicht sind die quadratischen Panels sehr einfach im Handling. Praxisgerecht auch der Aufdruck des Schneide- und Rohr-Verlegerasters.

Durch das Verkleben der Panels mit dem xnet C16 clip Tape entsteht eine absolut dichte Fläche, ideal für die Verwendung von Fließestrich. Ein Aufschwimmen der Verlegekonstruktion wird vermieden.

Der hoch reißfeste, korrosionsgeschützte xnet C16 Clip ermöglicht eine enorm hohe Rohrhaltekraft bei gleichzeitig eng anliegender, formschlüssiger Umfassung des Heizrohres. Die Clip-Enden dringen in die Kammerstruktur ein, durchdringen das Panel aber nicht. Dadurch bleibt das System zu jeder Zeit dicht und eine Beschädigung der Folienabdeckung ist ausgeschlossen.

Das Rohr wird abstandsfrei an der Panel-Oberfläche gehalten. Die an der Oberseite gerundeten Clips bieten somit keine Angriffsfläche für Zug- oder Stoßbelastung durch den Estrichschlauch oder beim Begehen der Fläche.

Für die optimale Positionierung und Formung des Clips sorgt der xnet C16 clip Former. Seine Federmechanik ist unabhängig von Kräfteinsatz und Bedienungsgeschwindigkeit. Jeder einzelne Clip wird absolut präzise platziert.

www.kermi.at

DE LUXE Dekorative Radiatorenarmaturen für gehobene Ansprüche



MINI



VUA



HERZ 3000-TS



HERZ 3000

- ☑ **MINI** - Thermostatkopf, Ausführung chrom oder weiß, Flüssigkeit gefüllter Sensor, Sollwertbereich 0 - 30°C, Stellung „0“ oder Frostsicherung 6° C.
- ☑ **VUA** - Tauchrohrarmatur für Ein- oder Zweirohr-Anlagen, Ausführung chrom oder weiß, Vierwegeventil mit und ohne Voreinstellung, Thermostatkopfanschluss - M 28 x 1,5.
- ☑ **HERZ 3000-TS** - Anschlussgarnitur für Ein- oder Zweirohr-Anlagen, Ausführung chrom oder weiß, mit oder ohne Voreinstellung, Heizkörperanschluss G 3/4, Eurokonus, Thermostatkopfanschluss - M 28 x 1,5.
- ☑ **HERZ 3000** - Anschlussgarnitur für Zweirohr-Anlagen, Ausführung in chrom oder weiß, Heizkörperanschluss G 3/4, Eurokonus.

HERZ Armaturen GmbH

Richard-Strauss-Strasse 22, 1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 616 26 31 - 0

Fax: +43 (0)1 616 26 31 - 27

E-Mail: office@herz.eu

Technische Hotline

E-Mail: awt@herz.eu

