

RENOVATIONS-KONSOLE FÜR PLATTENHEIZKÖRPER

Die neue Lösung, wenn alte Stahl,- Gussradiatoren gegen neue Plattenheizkörper ausgetauscht werden.

Werden alte Radiatoren gegen moderne Plattenheizkörper ausgetauscht, ist nun auch die Tiefenverstellung zu den vorhandenen Anschlüssen gelöst. Die Konsole wird für die BH 550 und 950mm angeboten.

Individuelle Tiefenverstellung von 80–120mm – damit ist eine schnelle u. leichte Montage ohne verändern der Anschlüsse möglich.

Die MONCLAC Reno-Konsole erfüllt die lang gewünschte Forderung nach einer Tiefenverstellung. Das Montagepaket Renovierungs-Heizkörper wird durch die neue MONCLAC RENO-Konsole logisch und sinnvoll ergänzt.

Ein Problem weniger...



- Grundmaterial **MagiZinc®** - verbesserter Korrosionsschutz als herkömmliche Zinkbeschichtungen
- Spezial-Pulverlackierung **Alesta® IP Industrie Polyester** – gute Beständigkeit und mechanische Eigenschaften
- flexible Wandabstände 80–120 mm Austausch der „alten Bautiefen“ 110/160/220 sollten einfach möglich werden, ohne aufwendige Änderungen der vorhandenen Anschlüsse
- keine scharfen Kanten
- Konsolenfuss- und Oberteil flexibel einstellbar
- die Montage erfolgt über- oder unter dem Abdeckgitter – Befestigungslaschen werden **nicht** benutzt
- schnelle, einfache und sichere Montage.
- TÜV Bauart geprüft - entsprechend der **VDI 6036 AK 3**
- für Plattenheizkörper der Typen 21/22/33



leichte Montage mit Höhenjustierung



vor dem Einsetzen des Heizkörpers wird das Oberteil gelöst



flexible Wandabstände 80 - 120 mm – einfacher Anschluss an vorhandenes Rohrsystem



stabiler und sicherer Halt – auch bei großem Wandabstand

Weitere Information z.B. Montagevideo, erhalten Sie auf unserer Homepage – www.sigarth.com

Das MONCLAC Befestigungssystem wird immer für das jeweilige Heizkörperfabrikat entwickelt und produziert. Nur dadurch ist eine perfekte Lösung zu realisieren. Bitte fragen Sie uns nach Lösungen für Ihr Heizkörperfabrikat.

SIGARTH AB

Box 45, SE-335 04 Hillerstorp, Sweden
Tel. +46 370 254 00 • www.sigarth.com

