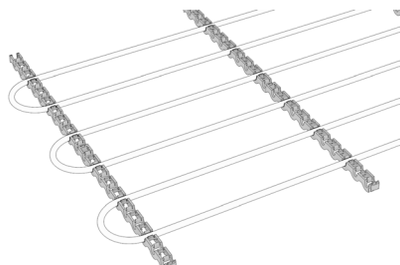


CLIMATE FIX DATENBLATT



KCC150ML CLIMATEFIX Deckenkühl- u. Heizmodul



Symbolgrafik

Produktbeschreibung:

Deckenkühl- und Heizdeckenmodul zur reaktionsschnellen Bauteilaktivierung von Elementdecken. Bestehend aus werkseitig vorgefertigtem Rohrregister (PVC-frei), Rohrabstand 150mm, aus KMU100 Alu-Verbundrohr d16x2mm sauerstoffdicht gemäß ÖNORM EN 21003, vormontiert auf der KC610B Klemmschiene, sowie einer KWP410 PROTEC Kupplung bei einer Modulbreite von mehr als 1200mm. Das Brandverhalten mit integrierten, oberflächennah angeordneten Rohrregistern ist durch einen Brandversuch gemäß EN 1363-1/EN 1365-2 für die Feuerwiderstandsklasse REI 90 nachgewiesen.

Modulgröße frei wählbar bis max. 6m² bei einer max. Seitenlänge von 6m

Rohrleitungsabstand: 150mm

Rohrleitungslänge: ca. 7m/m²

Einsatzbereich - Rohr: tmax 70°C/10 bar

Module werden projektbezogen gefertigt - KEINE Rücknahme möglich!

Hinweis:

Bei Elementdecken bis zu einer Deckenstärke von 60 mm ist unsere Standardausfädelung KC630 möglich. Bei Elementdecken mit einer Stärke von über 60 mm ist eine Abstimmung mit der Bauleitung, Elementdeckenhersteller und dem Installateur erforderlich. Es muss sichergestellt werden, dass die Anschlusspunkte der einzelnen Module auf der Oberseite der Elementdecke sichtbar gemacht werden.

Produkteigenschaften:

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Gewicht | VPE1 | Mengeneinheit |
|----------|-------------|-----------|------|---------------|
| 6352315 | 150/16 | 1,440 KGM | 1 | M2 |

