



KÜHLSEGEL

Beschreibung:

Kühlsegel - abgehängte Teilbereiche der Decke – bestehend aus:

- Metall-Deckenplatten aus verzinktem Stahlblech nach Qualitätsstandard TAIM, Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Wunsch des Bauherrn, wahlweise mit Akustiklochung und innen liegendem Akustikvlies oder als ungelochte Ausführung.
- Rohrmäander aus Kupferrohrschlangen 10 x 0,6 mm, eingepresst in Aluminium-Wärmeleitprofilen, die wiederum mit dem Träger über ein trägerloses Klebeband unsichtbar und dauerhaft fest verbunden sind.
- Befestigung der Kühlsegel an der Rohdecke durch Direktabhänger, wie Seile, Gewindestangen oder Einzelanfertigungen, die den Elementen die gewünschte Gestaltungsform geben.

Technische Daten Kühlmäander:

Cu-Rohr 10 x 0,6 mm, Werkstoff Cu-DHP, R220
Hergestellt nach Europeanorm EN 12735-2
Prüfbescheinigung gemäß EN 10204
Werkstoff: Aluminium gepresst
Legierung: 606005-22-1
Hergestellt nach Europeanorm
EN AW-6060 T66, pressblank
Alu-Wärmeleitprofil 51 mm, Werkstoff AlMgSi

Kühlleistung nach DIN 4715: 110 W/m²

Hersteller:

Aquinnotec Sàrl

Tel : +352 / 268 73 870

Fax : +352 / 268 73 871

E-Mail : info@aquinnotec.com

Aquinnotec Ltd.

Tel : 0049 / (0) / 6523 / 37 43 254

Fax : 0049 / (0) / 6523 / 37 43 255

E-Mail : info@aquinnotec.com



KÜHLSEGEL



SYSTEME