

PUTZDECKE

Beschreibung:

Putzdecke unter der Rohdecke als geschlossene Kühlstrahldecke zur Abführung sensibler Wärmelasten zu ca. 60% über Strahlung und ca. 40% über Konvektion, wie folgt aufgebaut:

- Mattenmodule aus parallel geführten Kapillarrohren, durch Abstandshalterleisten (Omega Bänder) an der Rohdecke befestigt und mit Gipsputz ein- oder mehrlagig überputzt.
- Putzstärke je nach Oberflächengüte von 15 mm bis 18 mm Aufbaustärke, fluchtgerecht verzogen, Oberfläche anstrichbereit.
- Oberflächengüte Q2, Q3, Q4
- Gipsputz auch als Akustikputz möglich.

Technische Daten Kapillarrohrmatte:

Optimiertes Kapillarrohr 4,3 x 0,8 mm

Speziell für den rauen Baustellenbetrieb entwickelt und wird verlegt:

- in Putz (Decke oder Wand)
- in Estrich
- in Beton, thermische Bauteilaktivierung
- im Erdreich (Erdkollektor)

Kühlleistung nach DIN 4715: **86,3 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

PUTZDECKE

SYSTEME