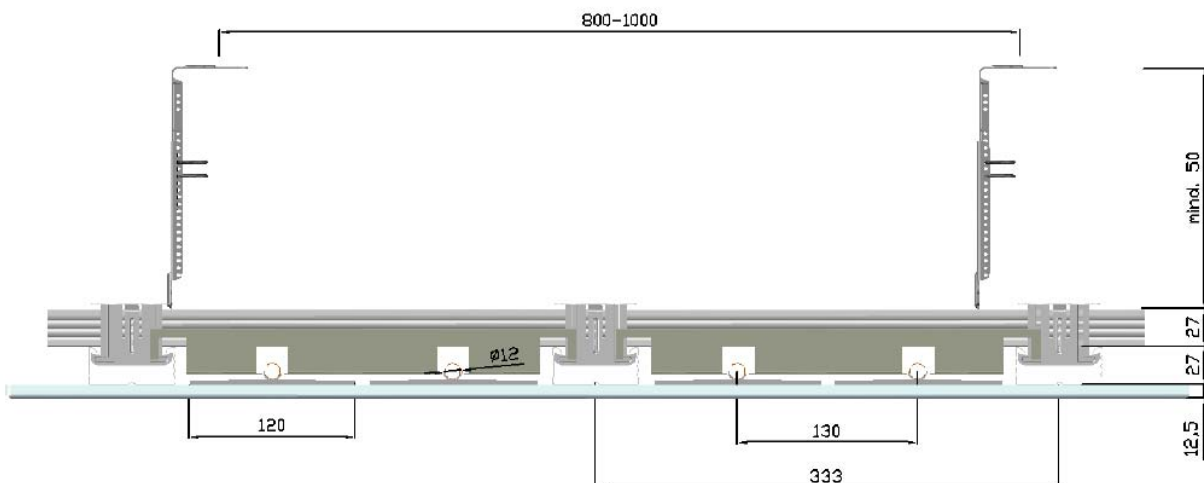
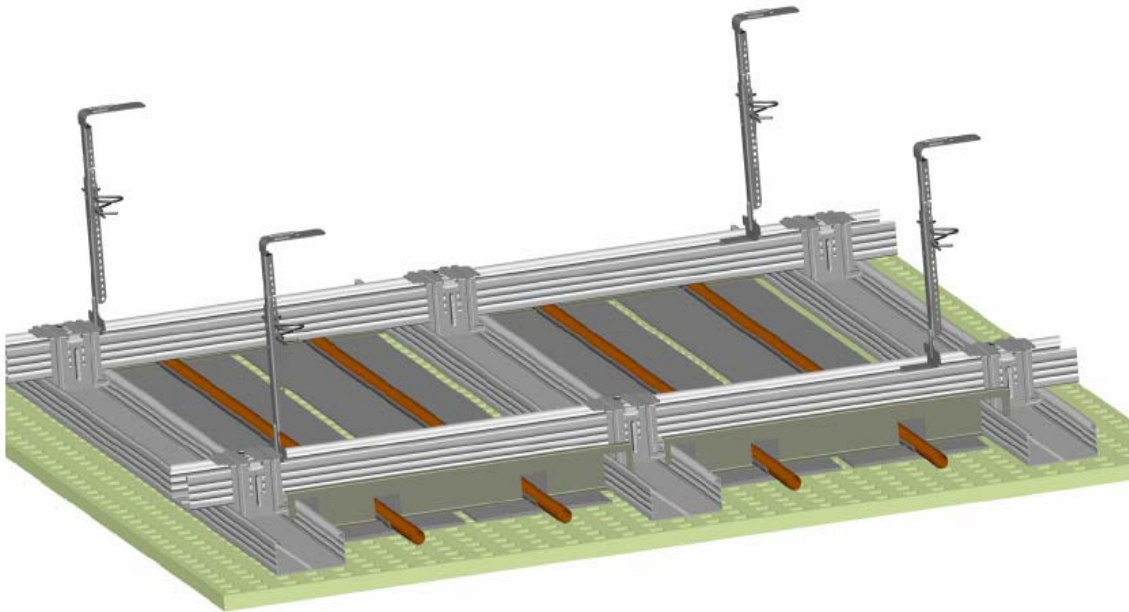


## RONDO – 2KC

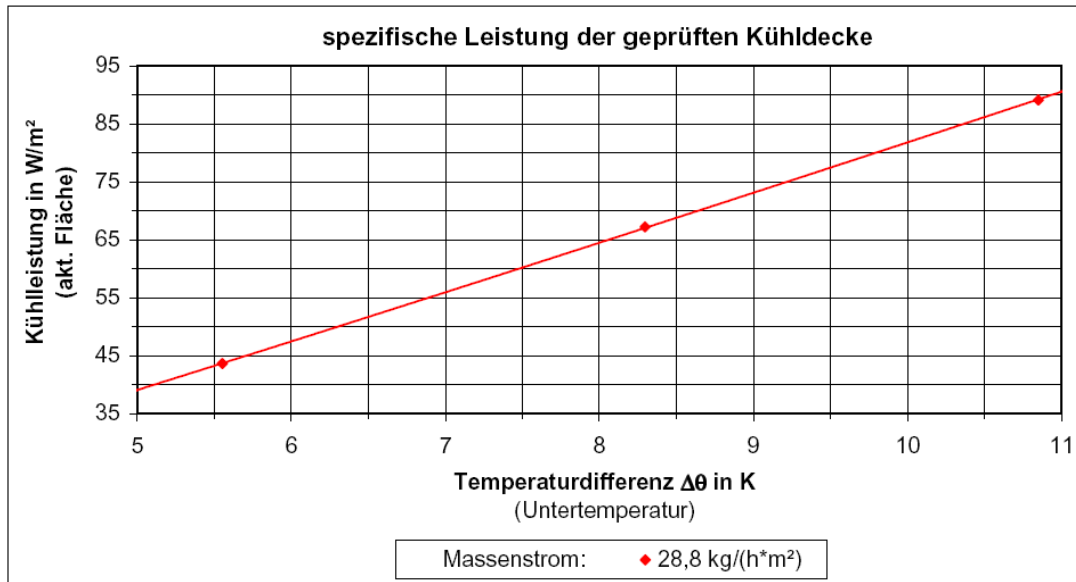
|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Geschlossene Kühldecke |                                 |
| Kühlregister:          | Kupfer 12 x 0,6                 |
| Deckenverkleidung:     | GK-Platte mit Graphit-Gips Kern |
| Ausführung:            | Gelocht                         |
| Oberfläche:            | Malerfertig, Q2                 |



Unterkonstruktion nach DIN 18182/1

## RONDO – DIE GIPSKARTONDECKE

## RONDO – 2KC



Prüfbericht Nr.: FTZ\_2007\_KF2043

- Kupferrohr 12 x 0,6 mm mäanderförmig ohne Lötstelle gebogen
- großflächiges Wärmeleitprofil (Breite 120 mm) aus Aluminium
- Breitenabmessung des Kühlregister abgestimmt auf Regelachsmaß des Trockenbaues
- Spezielle Einhängesystem für einfachste Montage
- Für alle GK-Decken geeignet
- Zum Heizen und Kühlen
- Kühlleistung nach DIN EN 14240: 82 W/m<sup>2</sup> bei 10 K
- Heizleistung in Anlehnung an DIN 14037-2: 60 W/m<sup>2</sup> bei 10K
- Gewicht ca. 24 kg/m<sup>2</sup>

Technische Änderungen vorbehalten

## RONDO – DIE GIPSKARTONDECKE

DER SPEZIALIST FÜR INTELLIGENTE KLIMALÖSUNGEN