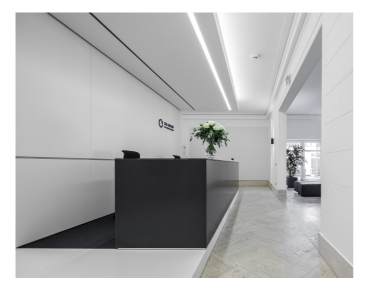
RONDO CU Die Gipskartondecke

INCOTEC -









Beschreibung

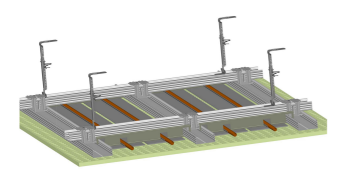
Das neuartige Klimadeckensystem Rondo Graphen, speziell für den Einsatz bei Gipskartondecken, erfüllt nahezu alle Anforderungen, welche dem architektonischen Gesamterscheinungsbild und den bauphysikalischen Anforderungen gerecht werden:

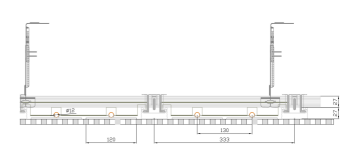
- Freie Deckengestaltung durch modulare Klimdeckenelemente
- Hohe Kühlleistung und Wärmeleistung
- Sehr schnell reagierendes Modul mit hochwärmeleitenden Graphitmaterial
- hochisolierende Trägerplatte auf der Rückseite und den Seiten
- Geringes Eigengewicht
- Einfachste Montage
- Minimaler Platzbedarf
- Auch als Deckensegel ausführbar

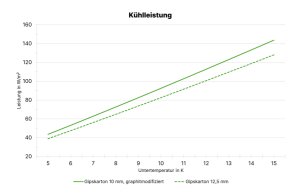


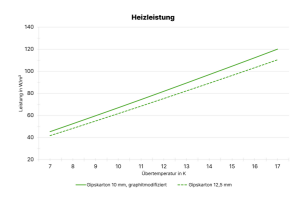


INCOTEC -









Technische Daten

Kühlleistung nach DIN EN 14240 bei 8K mit graphitmodifizierter Gipskartonplatte: 72,60 W/m² Heizleistung nach DIN EN 14037-2 bei 15K mit graphitmodifizierter Gipskartonplatte: 97,00 W/m²

- Großflächiges Wärmeleitprofil aus Aluminium
- Spezielle Einhängesystem für einfachste Montage
- Druckverlustoptimiertes Register in Harfenform, 8 x 0,35 mm mit 15 mm Anschlussrohr
- Für glatte und gelochte Gipskarton Decken geeignet
- minimaler Gesamtaufbau von 150 mm
- Beschichtung mit Akustikputz ist möglich
- Breitenabmessung des Kühlregister abgestimmt auf Regelachsmaß des Trockenbaues
- Flächengewicht bei ca. 50 W/m² Kühlleistung von ca. 25 kg/m²
- Druckverlust pro Zone max. 25 kPa



