

Individuell von A bis Z: Die Hochleistungslamelle NOVICOOL-High-Lam von Novisol ist ein echter Alleskönner. Sie kann auf der Baustelle nach individuellen Bedürfnissen anund eingepasst werden. Die Lamelle kann zu beliebigen Längen zusammengesetzt und bis an den Rand des Raumes geführt werden, wodurch ein harmonisches Deckenbild entsteht. Dank der widerstandsfähigen Produktqualität von Novisol eignen sie sich für den Einsatz in Open Space Offices, Verkehrszonen, Sitzungszimmern und weiteren Räumen. Sie heizen und kühlen wahlweise und erlauben die Integration von Lüftung, Leuchten, Brandmeldern, Sprinklern und Sensoren.

Kühlleistung

237.7 W/m²

nach DIN 14240 bei 10 K

Heizleistung

150.5 W/m²

Bezug auf DIN 14240 bei 15 K

Akustik

aw 0.65

nach DIN EN ISO 11654

TECHNISCHE DATEN HEIZ- UND KÜHLDECKENSEGEL NOVICOOL-High-Lam

Die Hochleistungslamelle NOVICOOL-High-Lam besteht aus einer robusten Aluminium-Lamelle mit Aufnahme der Aktivierung zur Raumkonditionierung für den Kühl- und/oder Heizfall. Über eine besondere Befestigung sind die Lamellen einzeln mit der Unterkonstruktion verbunden und können ohne Werkzeug montiert werden. Als Endlos-Variante

System

Klimadeckensystem mit hoher Heiz- und Kühlleistung aus Aluminiumlamellen in Endlos-Ausführung oder als Modulbauweise mit Konstruktionshöhe 150 mm.

Lamelle

Ausführung Lamellen bestehend aus Aluminium,

ohne Perforation

Material Aluminium 1.0

Lamellenlänge bis 6 m
Lamellenbreite 40 mm
Lamellenhöhe 80 mm
Perforation ohne
Farbe RAL 9005

Aktivierung

Wärmeleitprofil in Lamelle integriert

Teilung mind. 60 mm (> 60 mm möglich)

Typ CU-12 mm

(NOVICOOL-High-Lam-Cover) oder in Modulbauweise (NOVICOOL-High-Lam-Single), die optional abklappbar sind, werden die Profile in einer breiten Palette von Farben und Holzfurnieren ausgeführt. Als Standard sind die Lamellen 40 mm breit und 80 mm hoch mit Achsabstand 60 mm und einer Länge von bis zu 6 Metern.

Lüftung

Kombinierbar oberhalb der Lamelle mit Air-Booster mittels Schlitzauslass zwischen den Lamellen, Drallauslass oder Gitter

An- und Einbauelemente

Luftdurchlässe, Brandmelder, Beleuchtung, Lautsprecher, Sensoren, Sprinkler, Akustikabsorber

Akustik

Für die Akustik kann auf die Unterkonstruktion ein Absorber aufgelegt oder aufgestellt werden.

Vlies ohne

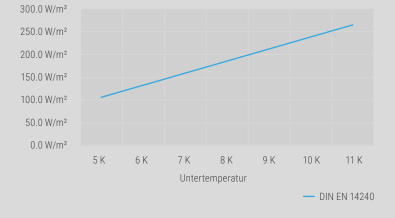
Einlagen Minerallwolle in PE-Folie

aw 0.65 NRC 0.75 Absorberklasse C

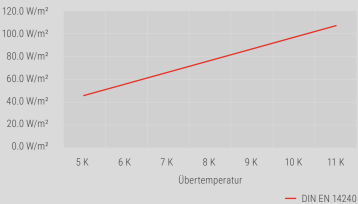
Betriebsbedingungen

Betriebsdruck bis max. 9 bar Wasserqualität SWKI BT 102-01

Kühlleistung nach DIN EN 14240



Heizleistung umgerechnet nach DIN EN 14240



Kühlleistung nach DIN EN 14240

| Untertemperatur | 8.0 K | 10.0 K |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| DIN EN 14240 | 184.3 W/m ² | 237.7 W/m ² |
| mit Akustikabsorber | in Prüfung | in Prüfung |
| mit Air-Booster (ohne Akustik) | in Prüfung | in Prüfung |

(Leistungsangabe ohne Projekt-Faktoren)

Heizleistung nach DIN EN 14037-5, Bezug auf DIN EN 14240

| Übertemperatur | 10.0 K | 15.0 K |
|---|-----------------------|------------------------|
| DIN EN 14240 | 96.9 W/m ² | 150.5 W/m ² |
| mit Akustikabsorber | in Prüfung | in Prüfung |
| (Leistungsangabe ohne Projekt-Faktoren) | | |

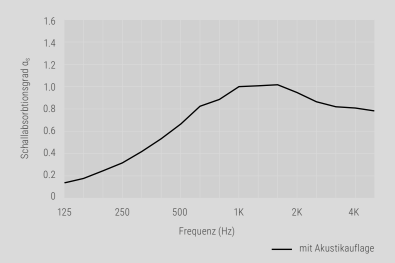
Auslegungsbeispiel Kühlen

| | | Kühlleistung | qK |
|--------------------------|---------|--------------|------------------------|
| Vorlauftemperatur | 18.0 °C | DIN EN 14240 | 158.2 W/m ² |
| Rücklauftemperatur | 20.0 °C | | |
| operative Raumtemperatur | 26.0 °C | | |
| Temperaturspreizung | 2.0 K | | |
| Untertemperatur | 7.0 K | | |

Auslegungsbeispiel Heizen

| | | Heizleistung | qH |
|--------------------------|---------|--------------|-----------------------|
| Vorlauftemperatur | 30.0 °C | DIN EN 14240 | 76.0 W/m ² |
| Rücklauftemperatur | 28.0 °C | | |
| operative Raumtemperatur | 21.0 °C | | |
| Temperaturspreizung | 2.0 K | | |
| Übertemperatur | 8.0 K | | |

Akustik nach EN ISO 11654

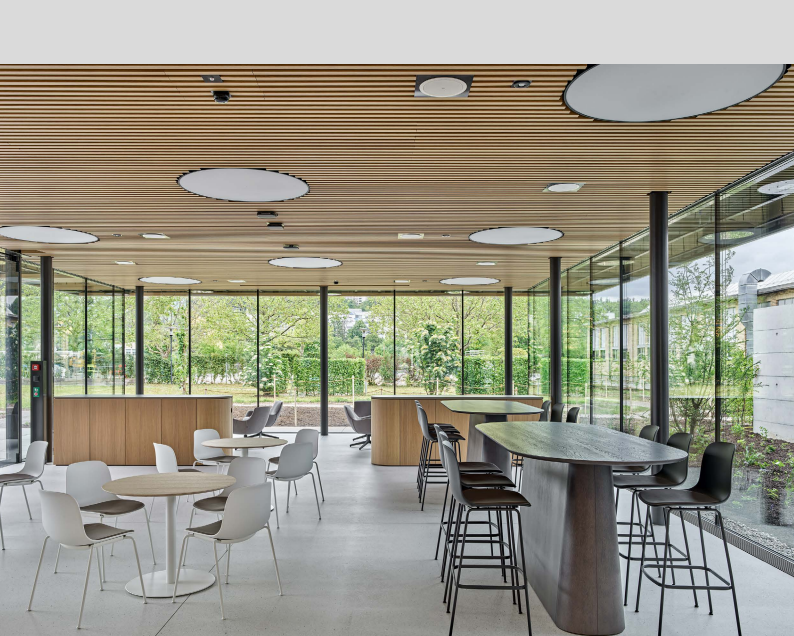


mit Einlage Minerallwolle in PE-Folie

| Frequenz | αр |
|----------|------|
| 125 | 0.15 |
| 250 | 0.35 |
| 500 | 0.70 |
| 1000 | 0.95 |
| 2000 | 0.95 |
| 4000 | 0.80 |
| | |

| αw | 0.65 |
|----------------|------|
| NRC | 0.75 |
| Absorberklasse | С |

Technische Änderungen vorbehalten.



VORTEILE MIT NOVISOL

viel mehr als ein Klima-Deckensystem

Planungsbegleitung

Technische Planung durch einen Klima-Ingenieur in 3D mit IFC-Modell für einfachen BIM-Import

Auslegung

Ausführliche Auslegung pro Raum mit Systemauslegung und hydraulischer Berechnung als PDF und Excel

Preis-/Leistungseffizienz

Ausschliesslich Verwendung von hoch-qualitativen, in Europa produzierten Modulen, die für ihr ausgezeichnetes Preis-/Leistungs-Verhältnis bekannt sind

Lieferzeit

Kürzere Lieferzeiten und CO2-Einsparungen beim Transport dank Produktion aller Teile von Deckenplatte über Aktivierung bis Akustik im selben Werk

1

Erstgespräch

Persönliche Besprechung Ihres Projekts und Abgleich von Projektanforderungen und Auslegungsgrundlagen

2

Planung

Schnelle und sorglose Systemauswahl, Systemauslegung und Planerstellung durch erfahrenen Klima-Ingenieur

3

Besprechung

Übergabe und Besprechung von Planung und Berechnungen an Sie sowie bei Bedarf Anpassungen und Überarbeitung sowie Abgleich mit Architekt und Bauherr

4

Angebot

Offerte auf Basis der Planung gemäss der gemeinsamen Ausarbeitung

Mehr als Heiz-/Kühldecken – Nehmen Sie jetzt Kontakt auf!



Marco Rosskopf Vertriebsingenieur für Klimasysteme

+41 79 954 04 77 marco.rosskopf@novisol.ch

5

Ausführung – Start innerhalb von rund 6 Wochen ab technischer Freigabe

Termin- und budgetgerechte Projektumsetzung in höchster Qualität durch Projektleiter und Monteure von Novisol



Novisol AG Weidenweg 15 CH-4310 Rheinfelden

www.novisol.ch