



## *climaTILE® pp acoustic fine*

Akustik-Metallkassettenkühldecke mit  
Kunststoffkapillarrohren und feinstem Akustiklack  
(nicht sichtbare Perforation)



# climaTILE® pp acoustic fine

## System

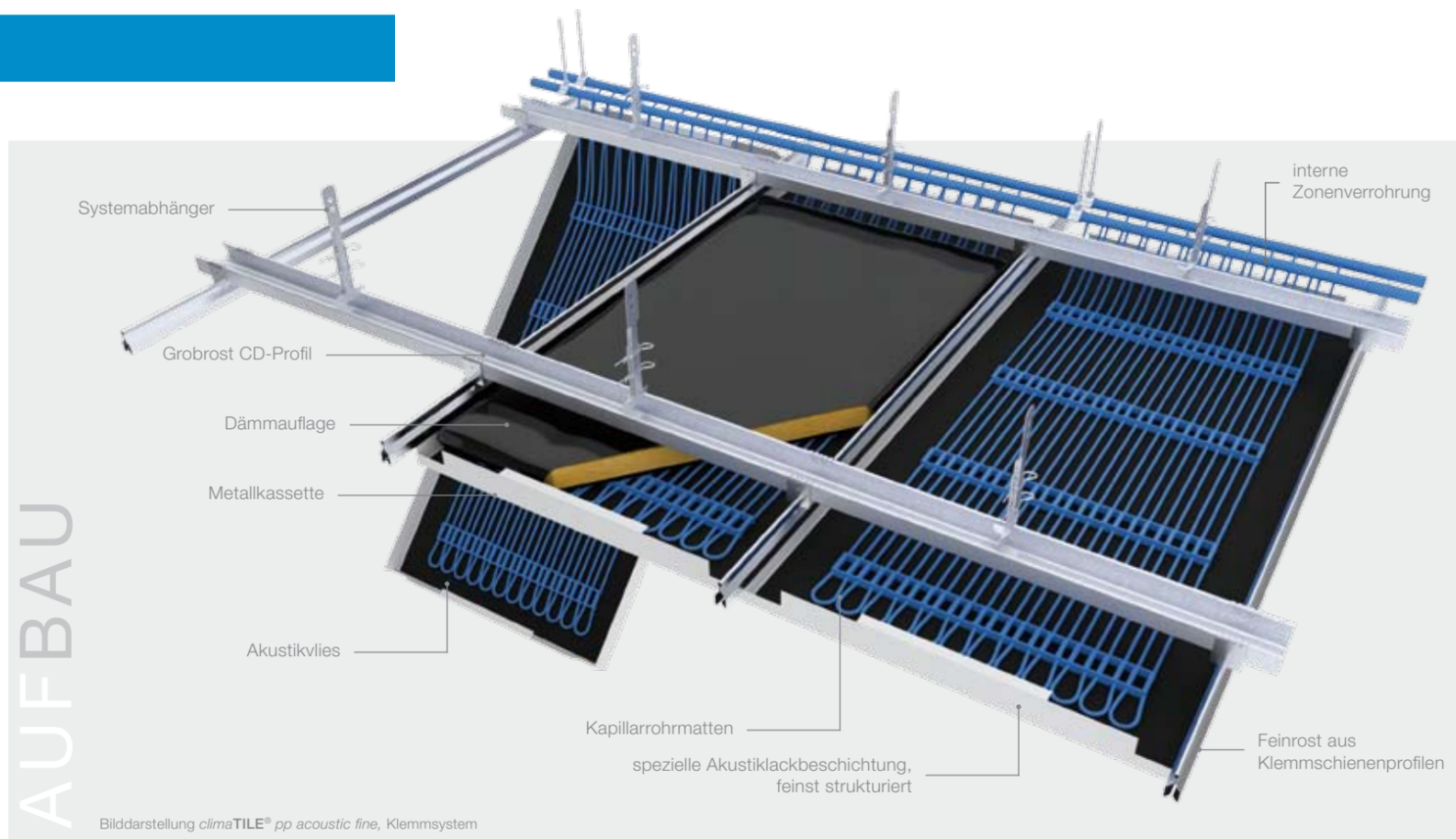
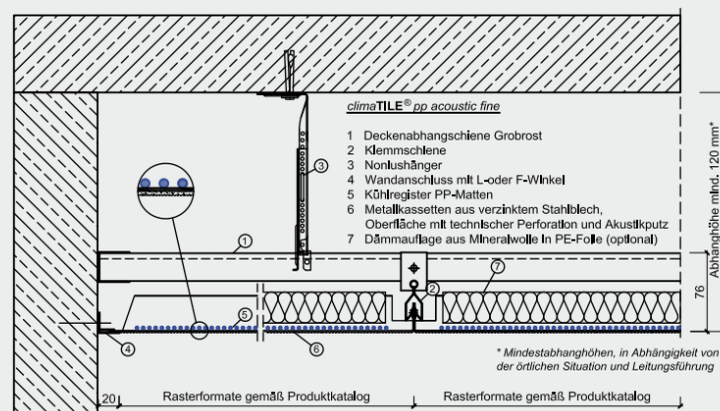
Das Produkt *climaTILE® pp acoustic fine* ist eine Akustikkühldecke aus Deckenkassetten zur Abführung sensibler Wärmelasten. Die Abführung der Wärmelasten erfolgt zu etwa 70% durch Strahlung und etwa 30% durch Konvektion. Der mittlere Schallabsorptionswert beträgt bis zu  $\alpha_w = 0,70(L)$  gemäß DIN EN 11654. Als Endoberfläche erhält diese Decke eine örtlich aufgetragene, schalltransparente, *feinst strukturierte Akustiklackbeschichtung*.

Das **Kühlsystem** bilden *Mattenmodule*, welche aus parallel geführten *Kapillarrohren* bestehen. Diese werden homogen in den Sammler eingebunden und wechselseitig an Vor- und Rücklauf angebunden. Die Wasserversorgung der Module erfolgt über die *interne Zonenverrohrung*. Abstandshalterleisten realisieren die Parallelität und die Abstände der einzelnen Kapillaren. Die Anbindung der Matten untereinander und an die Verteilleitung erfolgt durch Schweißen. Durch spezielle *Dämmunterlagen* und das Ankleben der Kapillaren auf die *Metallkassetten* wird die Anpressung der Kapillaren sichergestellt und zugleich die schallakustische Wirkung verbessert.

Bei der **Unterkonstruktion** ist der *Grobrost* aus CD-Profilen (60/27) mit *Systemabhängern* an der Rohbetondecke befestigt. Der *Feinrost* wird im 90°-Winkel darunter montiert. Das Ergebnis ist eine zug- und druckfeste Unterkonstruktion, an der die aktiven Elemente und die Metallkassetten befestigt werden. Die Unterkonstruktion ist abhängig von projektspezifischen Gegebenheiten und variiert je nach Optik, Funktionalität und Platzbedarf.

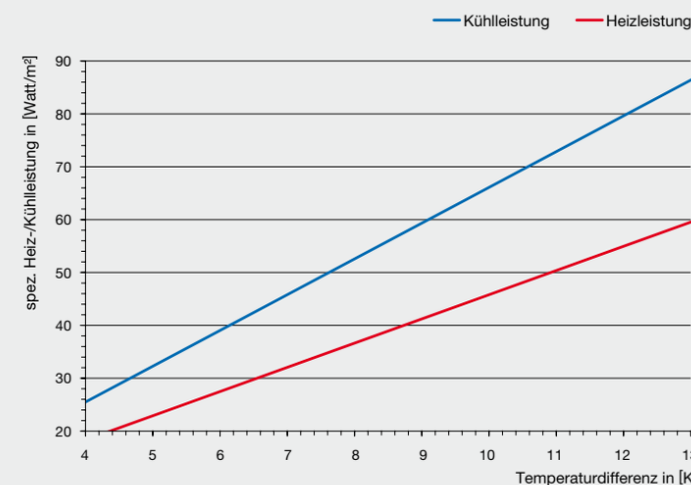
Die **Decklage** bilden elektrolytisch verzinkte Stahlblech-Metallkassetten, die mit der Wahlfarbe pulverbeschichtet sind. Aus akustischen und optischen Gründen werden die Metallkassetten perforiert. Perforationsartbedingt können unterschiedliche optische Eindrücke und akustische Wirkungen erzielt werden. Ein eingebügeltes *Akustikvlies* verhindert die Einsicht in den Deckenbereich. Die Kassettenformate können Längen von 300 bis 1.800mm und Breiten von 300 bis 625mm haben. Abweichend davon sind auf Anfrage weitere Abmessungen möglich. Die Metallkassetten können werkseitig abklappbar vorkonfektioniert werden.

Zur **Reinigung und Pflege** der Kühldecken können Staubablagerungen vorsichtig mit einem weichen Pinsel abgebürstet werden. Je nach Wischbeständigkeit der verwendeten Endbeschichtungen können Verschmutzungen abgewaschen werden.



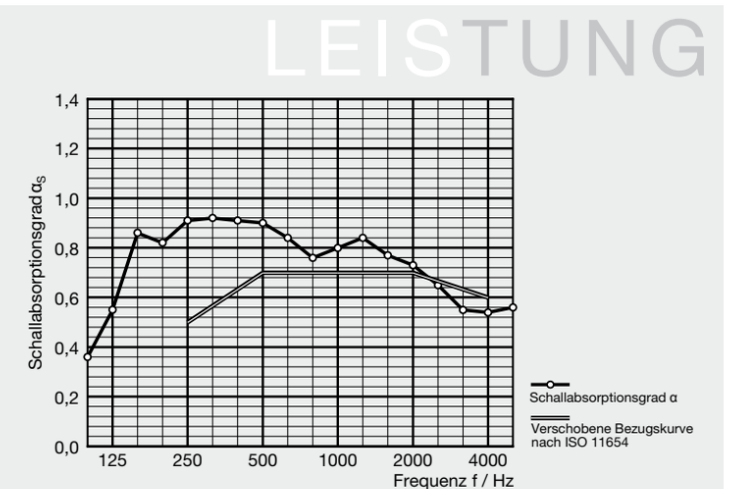
## Kühlleistung

Die angegebenen Kühl- und Heizleistungen sind durch Prüfzeugnisse zertifizierter Institute gemäß DIN EN 14240 nachgewiesen.



## Akustikleistung

Die angegebenen Schallabsorptionswerte wurden mit aktivierten Deckenelementen (einschließlich Kühlregister) ermittelt und sind durch Prüfzeugnisse zertifizierter Institute gemäß DIN EN 11654 nachgewiesen.



# TECHNISCHE DATEN

## Allgemein

Typ:	<i>climaTILE® pp acoustic fine</i>
Ausführung:	Kapillarrohrmatten
Kühlleistung:	65,9 W/m <sup>2</sup>
Prüfbericht:	interpolierter Rechenwert
Dämmauflage:	30 mm Mineralfaserdämmung in PE-Folie
Unterkonstruktion:	Konstruktion aus CD-Profilen und Klemmschienen
Abhanghöhe:	mind. 100-140 mm
Deckengewicht:	ca. 11,8 kg
Schallabsorption:	ca. 70 %

## Decklage

Material:	Stahlblech (0,6–1,0 mm)
Perforationstyp:	verschiedene
Freier Querschnitt:	ca. 16 %

## Endoberfläche

Typ:	acoustic fine Akustikputz
Struktur:	superfein (Körnung: 0,5–0,7 mm)
Schichtstärke:	ca. 1,5 mm
Farbe:	naturweiß (Standard), farbliche Abtönung in RAL Farben möglich

## Kühlsystem

Material:	PP-Random-Copolymerisat
Modulbreite:	Individuell an Kassette und Anforderungsparameter angepasst
Modullänge:	Individuell an Kassette und Anforderungsparameter angepasst
Stammrohr:	20 × 2,0 mm
Kapillarrohr:	4,3 × 0,8 mm
Kapillarrohrabstand:	10 mm
Prüfdruck:	10 bar

\* Kühlleistungsangaben bei Systemtemperaturen von 15 °C Vorlauf, 17 °C Rücklauf und 26 °C operativer Raumtemperatur

**Empfohlene Einsatzgebiete:** *climaTILE® pp acoustic fine* empfehlen wir besonders in Räumen mit hohen schallakustischen Anforderungen (Großraumbüros, Besprechungs- und Konferenzräume, Call-Center, etc.) und hohen Kühlleistungsanforderungen. Die Decke ist je nach Gestaltungsvorstellung fast vollständig revisionierbar!

Da die Bewertung der resultierenden Akustik- und Kühlleistung von zahlreichen Faktoren abhängt und somit variiert, empfehlen wir eine objektbezogene Anfrage. Die für die Akustikleistung Ihres Projektes realisierbaren Werte ermitteln wir dann in Zusammenarbeit mit dem Bauphysiker. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit einer individuellen akustischen Bewertung gemeinsam mit unserem Kooperationspartner MÜLLER BBM in Planegg/München. Für die Ermittlung der Kühlleistung besteht die Möglichkeit von Referenz- und Versuchsmessungen unter DIN-Bedingungen in unserem haus-eigenen Versuchs- und Entwicklungslabor.

Die **Wartung** der Kühldecke und Kühldeckenkomponenten sollte einmal jährlich entsprechend den allgemeinen Wartungshinweisen erfolgen. Renovierungen oder Ausbesserungen nach Beschädigungen sind nur durch Fachpersonal vorzunehmen (siehe auch Datenblatt Technik & FAQ).