

AKUSTISCH WIRKSAME
DECKENSYSTEME
ZUM KÜHLEN + HEIZEN

COOL
COMPANY
HOT
SYSTEMS

ONE^{20|27}

GIPSKARTONDECKEN

Maximale Flexibilität.
Starke Performance.



CLIMALINE
CEILING SOLUTIONS



ONE²⁰|27

THE PROFILE IS THE HERO

Die Vorteile unserer Kühl- und Heizdecke erschließen sich rasch. Wir liefern keine vorkonfektionierten Register an die Baumaßnahme und zwingen die Baubeteiligten damit auch nicht in ein festes Planungs- oder Montagekorsett.

Unsere Lösung „aus dem Regal“ ist an Flexibilität nicht zu überbieten. Gerollformte Wärmeleitprofile aus Aluminium dienen gleichzeitig als Konstruktionsprofil, in das am Ende die Beplankung (Gipsplatten oder Blähglasgranulat) geschraubt wird.

Kurzfristige Änderungen im Deckenspiegel, wie z.B. die Versetzung einer Leuchte oder eines anderen Einbauteils, können leicht berücksich-

tigt werden, ohne dass die gesamte Planung neu aufgesetzt werden muss und enorme Kosten produziert werden.

Die wasserführenden Leitungen bestehen aus diffusionsgeschlossenen Verbundrohren, die bauseits in die Profile eingebracht werden. Die definierte Übergabestelle zur bauseitigen TGA ist **unser Regelkreisverteiler mit patentierten Steckfittingen.**



AKUSTISCH
WIRKSAM

THERMISCH
AKTIV

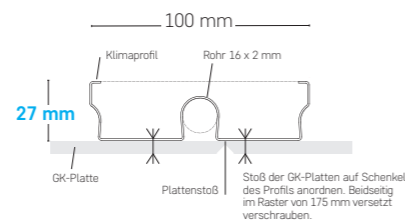
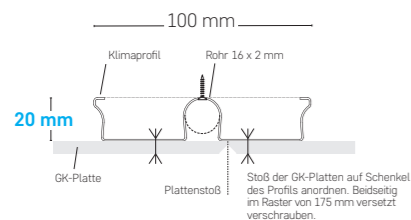


ONE^{20|27}

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

CLIMALINE **ONE^{20|27}** besteht nicht aus vorgefertigten Registern und zwingt damit weder den Planer noch den Montagebetrieb in ein festes Korsett. Änderungen sind bis zum Schluss möglich. Die Flexibilität unseres Profilsystems ist Ihr Vorteil.

Wirtschaftlich und planerisch.



Verschraubung GK-Platte auf Klimaprofil



ONE^{20|27}

STARKE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

„The Profile ist the hero.“ Das CLIMALINE **ONE^{20|27}** Profil ist Wärmeleitprofil und Konstruktionsprofil in Einem. Dadurch gibt es keine thermisch nicht aktive Decken-C-Konstruktion. Ein aktives Flächenverhältnis nach DIN EN 14240 von 100% und die Flexibilität bei der Montage ergeben absolute Spitzenwerte bei der individuellen thermischen Auslegung. **Im Kühl- und im Heizfall.**





ONE^{20|27}

KLARE

SCHNITTSTELLE



Ungeordnete Schnitt- und Übergabestellen zwischen der KG300 und KG400 verursachen Schmerzen, Konflikte und bauliche Verzögerungen. Von unseren zertifizierten Montagepartnern wird CLIMALINE **ONE**^{20|27} komplett aus einem Guss gebaut und an der klaren Schnittstelle Regelkreisverteiler an die TGA übergeben. **Wie ein Staffelstab im Sport.**

ONE^{20|27}

**UNMITTELBARE
VERFÜGBARKEIT**

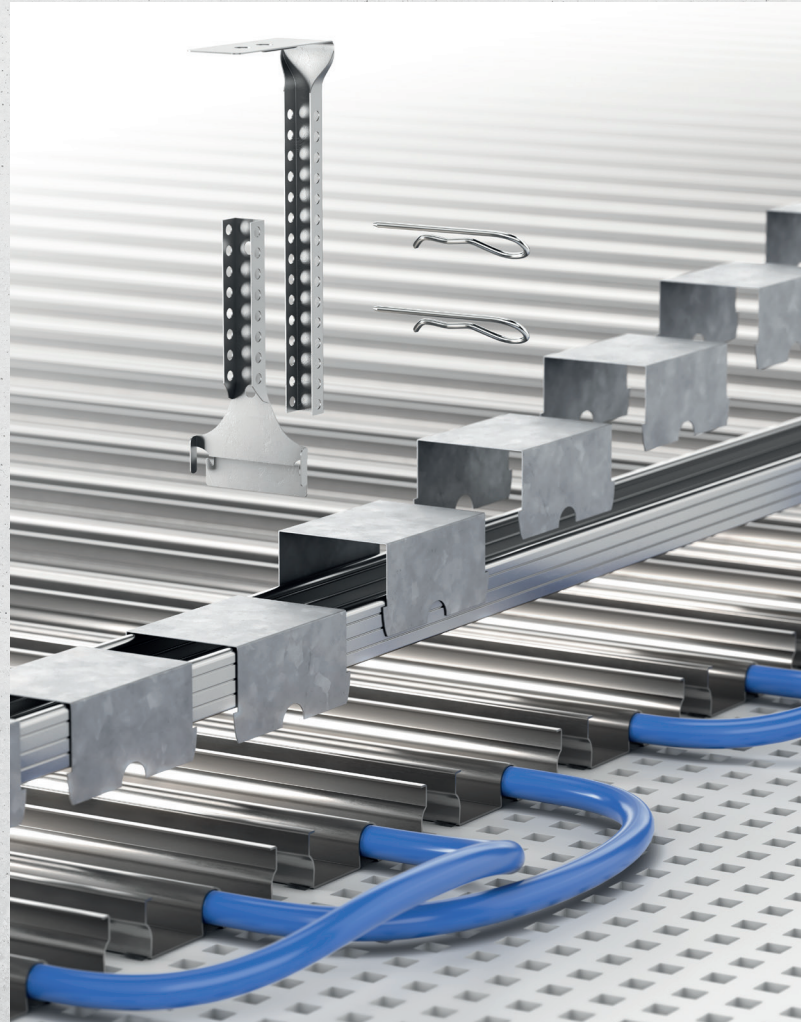


Die Komponenten für CLIMALINE **ONE**^{20|27} liegen bei uns in Würzburg am Lager. Ohne Vorfertigung starrer Register hat unser System entsprechend auch keine Wartezeit. Unsere Flexibilität spart Ihnen Zeit und Geld.
Unser 48h-Service steht.

ONE^{20|27}

Eine thermisch aktive Gipskarton-Decke aus dem Ausbau und für den Ausbau. Seit mehr als 20 Jahren erprobt und anerkannt.

- Trockenbausystem mit 20 mm oder 27 mm Wärmeleitprofil
- Konfektionierung erfolgt auf der Baustelle
- Klar definierte Übergabestelle zur TGA
- Hohe akustische Wirksamkeit
- Hohe Leistungsdichte beim Kühlen und Heizen
- Alle Komponenten ab Lager



CLIMALINE

CEILING SOLUTIONS

CLIMALINE CEILING SOLUTIONS GMBH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

T +49 (0)9 31 46 59 90 77

hello@climaline-gmbh.com

www.climaline-gmbh.com

