



Boden | Wand | Decke

Kühlen & Heizen neu denken



- ✓ Innovative Systeme zum Heizen & Kühlen
- ✓ Für Boden, Wand & Decke
- ✓ Maximale Leistung
- ✓ Geringer Energiebedarf

 **B+M
NewTec**
Innovative Systeme für den Bau



Das überzeugt:

- ✓ Systeme zum Heizen & Kühlen
- ✓ Für minimale Aufbauhöhen geeignet
- ✓ Schnelle Verlegung
- ✓ Kurze Reaktionszeit
- ✓ Geringer Energiebedarf

Im Sommer kühl, im Winter warm

B+M NewTec Fußbodenheizungen sind Heiz- und Kühlsysteme in einem

Im Sommer verbreiten sie angenehme Kühle, im Winter sanfte Strahlungswärme: B+M NewTec Fußbodenheizungen sorgen für ein behagliches Raumklima – ohne trockene oder stickige Heizungsluft. Sie wurden speziell für **geringe** Fuß-

bodenaufbauten entwickelt.

Besonders energieeffizient

Durch ihren geringen Energiebedarf eignen sich die Warmwasser-Heizungen hervorragend für den Betrieb mit regener-

ativen Energiequellen wie Wärmepumpen oder Solaranlagen. B+M NewTec Dünnschichtsysteme lassen sich an jede vorhandene Heizungsanlage anschließen.



Vorteile unserer Bodensysteme



Energieeffizient durch schnelle Reaktionszeit



Optimale Wärmeverteilung



Starke Leistung



Angenehmes Raumklima



Freie Auswahl der Bodenbeläge



Geringes Gewicht



Heizen & Kühlen mit einem System



Kurze Bauzeit

Unsere Bodensysteme im Überblick

- B+M NewTec Smart Trockenestrich:** die superschlanke Fußbodenheizung..... Seite 4
- B+M NewTec Trockenestrich 30 mm:** die clevere Fußbodenheizung..... Seite 5
- B+M NewTec Smart Dünnschichtestrich:** die schnelle Fußbodenheizung..... Seite 6
- B+M NewTec Tackersystem:** die flexible Fußbodenheizung..... Seite 7



Geringe Aufbauhöhe
= max. Raumgewinn



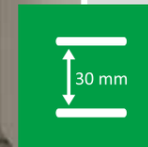
Auf allen tragfähigen
Untergründen einsetzbar



Nach nur
24 Stunden belegreif



Trittschallverbesserung
um bis zu 30 DB möglich



Geringe Aufbauhöhe
= max. Raumgewinn



Einzigartiges Klicksystem

B+M NewTec

SMART TROCKENESTRICH: die **superschlanke** Fußbodenheizung

Die leistungsstarke Heizung sorgt mit einer minimierten Aufbauhöhe von nur , 20 mm plus Bodenaufbau für maximalen Raumgewinn

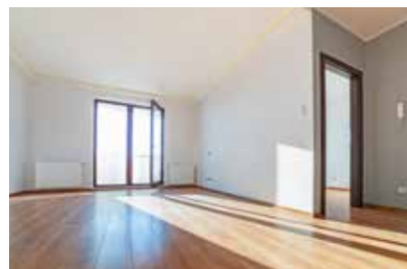
Auch in Räumen mit geringer Höhe kann eine leistungsstarke Fußbodenheizung verbaut werden: Die schlanken Systemplatten der B+M NewTec Smart Trockenestrich Fußbodenheizung überzeugen mit minimalen Aufbauhöhen. Das System besteht aus 18 mm Gipsfaserplatten mit

werkseitig ausgefrästen Rohrführungen zur bauseitigen Integration des B+M NewTec Heizungsrohrs 12 mm.

Für Niedrigenergiehäuser geeignet

Eine Besonderheit ist die Möglichkeit des direkten Verlegens von Parkett oder

Laminat (ohne Zwischenplatte) auf der Trockenfußbodenplatte. Die superschlanke Heizung eignet sich ideal für den trockenen Innenausbau, Sanierungen, Neu- und Dachgeschossausbauten sowie zur Anwendung in Niedrigenergiehäusern.



B+M NewTec

TROCKENESTRICH 30 mm: die **clevere** Fußbodenheizung

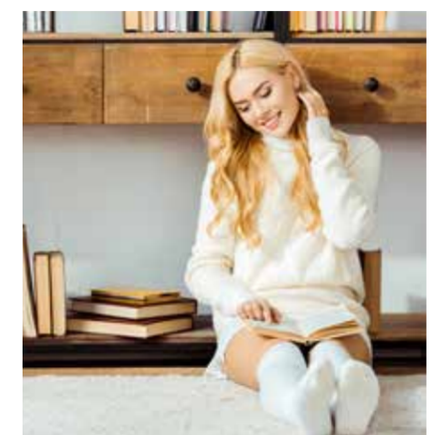
Nie mehr kalte Füße: Fußbodenheizung und Trockenestrich vereint in einem Produkt

Das B+M NewTec Trockenestrich-System vereint Fußbodenheizung und Trockenestrich in einem Produkt. Dank geringer Eigenhöhe und geringem Eigengewicht (ca. 42 kg/m² mit Rohr und Vergussmasse) eignet sich die Flächenheizung besonders für den Einbau in bestehenden Gebäuden. Der Verlegeabstand beträgt 12 cm, die Vergussmasse ist bereits nach 24 Stunden belegreif. Durch die oberflächennahe Verlegung des Heizrohrs und die speziell

entwickelte Rezeptur der Vergussmasse reagiert das System sehr spontan auf die Bedürfnisse der Nutzer.

Energiesparendes Heizen

Die Fußbodenheizung bietet eine hohe Heizwärmeleistung bei niedrigen Vorlauftemperaturen. Damit ist sie ideal für die umweltschonende Nutzung von regenerativen Energien, z. B. Solarenergie, Wärmepumpen etc., geeignet.



Durch die vereinfachte Montage ohne spezielles Werkzeug bietet das B+M NewTec Trockenestrich 30 mm System Vorteile für Handwerksbetriebe, die als Komplettanbieter auftreten. Die Fußbodenheizung kann aus einer Hand angeboten werden.

- ✓ Geprüfter Aufbau
- ✓ Höchste Effizienz



Fertige Oberfläche – kein Ausgleich erforderlich



Trittschallverbesserung um bis zu 30 DB möglich



Nach nur 48 Stunden belegreif



Extrem flexibel: auch für große Flächen



Frei wählbarer Verlegeabstand



Für Estrich geeignet

B+M NewTec

SMART DÜNNSCHICHTESTRICH: **NEU** die **schnelle** Fußbodenheizung

Nach 24 Stunden begehbar, nach 48 Stunden belegreif: Die Fußbodenheizung lässt sich besonders schnell einbauen und bietet Heizleistung, die begeistert

Eine Fußbodenheizung bestehend aus B+M NewTec Glättvlies samt hochwertigen 14 mm Heizrohren, die mit Dünnschichtestrich vergossen werden – das ist B+M NewTec Smart Dünnschichtestrich. Insgesamt beträgt die minimale Aufbauhöhe bis zur Estrichoberkante nur 25 mm. Bedingt durch die sehr geringe Höhe benötigt die Heizung eine sehr niedrige Vorlauftemperatur von 27 – 32 °C und spart in Kombination mit moderner Heiztechnik Energiekosten.

Besonders kurze Bauzeit

Durch den Einbau des Dünnschicht-

estrich-Systems gibt es kaum Wartezeiten zwischen den Bauabschnitten: Nachdem die Heizrohre verlegt sind, verkürzt sich der Estricheinbau durch die

Materialersparnis auf ein Minimum. Die schnellen Austrocknungszeiten lassen unmittelbar nach der Begehbarkeit des Estrichs die Verlegung der Beläge zu.



B+M NewTec

TACKERSYSTEM: die **flexible** Fußbodenheizung

Extrem flexibel, mühelos zu verlegen und noch dazu leistungsstark

Besonders schnell und flexibel zu verlegen – damit punktet das B+M NewTec Tackersystem. Dank biegeweichen Aluverbundrohren lässt sich die Fußbodenheizung mühelos und unkompliziert verlegen. Der Verlegeabstand kann frei gewählt werden. Das flexible Rohrsystem passt sich allen Grundrissen optimal an und kann in Mäander- bzw. Schneckenform vollflächig verlegt werden.

Extrem flexibel, extrem schnell

Die Fußbodenheizung ist für Sanierung und Neubau geeignet. Gemäß den Anforderungen können Sie zwischen

unterschiedlichen Wärme- und Trittschalldämmschichten wählen. Die Rohre

werden mit Tackernadeln kraftschlüssig auf der Trägermatte fixiert.



FBH-Komponenten

Übersicht über die Grundkomponenten unserer aktivierten Systeme



B+M NEWTEC ROHRE UND ZUBEHÖR	
	1 B+M NewTec HEIZUNGS-ALU- VERBUNDROHRE AUSFÜHRUNG: 14 x 2 und 16 x 2 mit Klettband umwickelt
	2 B+M NewTec HEIZUNGS-PE-RT- VOLLKUNSTSTOFFROHR UND ALU-VERBUNDROHR AUSFÜHRUNG: 12 x 2 und 16 x 2
	3 B+M NewTec ROLLJET in 650 und 1000 für Tackersystem AUSFÜHRUNG: in 30 mm Stärke
	4 B+M NewTec ROLLJET mit Klettvlies für Klettrohr AUSFÜHRUNG: in 30 mm Stärke
	5 B+M NewTec KLETTVLIES für Klettrohr AUSFÜHRUNG: vollflächig selbstklebend
	6 B+M NewTec TACKERNADELN UND ROHRFÜHRUNGSBOGEN AUSFÜHRUNG: für Rohrdurchmesser 12, 14, 16 mm



B+M NEWTEC VERTEILER MIT ZUBEHÖR

	1 EDELSTAHLVERTEILER mit Durchfluss- mengenmesser AUSFÜHRUNG: 5 bzw. 8 Liter pro Minute
	2 ANSCHLUSS-SET mit Kugelhahn- abspernung AUSFÜHRUNG: ¾" und 1"
	3 EUROKONUS- VERSCHRAUBUNGEN AUSFÜHRUNG: für Rohrdurchmesser 12, 14, 16 mm
	4 STRANG- REGULIERVENTILE für den hydraulischen Abgleich AUSFÜHRUNG: DN 15, 20 und 25
	5 EINBAUKÄSTEN für Wand und Decke AUSFÜHRUNG: weiß lackiert

B+M NEWTEC EINZELRAUMREGELUNG FÜR FUSSBODENHEIZUNG UND KLIMADECKE

	1 STELLMOTOR für Verteiler pro Kreisabgang
	2 RAUMREGLER für die Regelung pro Kreis
	3 Einbindung in die Hausleittechnik möglich
	4 Feststellwert- Regelset



Das überzeugt:

- ✓ Zum Heizen & Kühlen
- ✓ Schnelle Verlegung
- ✓ Minimale Aufbauhöhen
- ✓ Kurze Reaktionszeit
- ✓ Geringer Energiebedarf

B+M NewTec

DECKENSYSTEME

Gleichmäßige Flächenwärme und -kühle von oben

B+M NewTec Deckensysteme sind vollwertige Heizsysteme, die nach dem Strahlungsprinzip arbeiten. Sie sorgen in Wohn- oder Arbeitsbereichen für eine gleichmäßige Temperaturverteilung, die vom Menschen als besonders angenehm

empfundene wird. Die geringe Staubaufwirbelung macht die Systeme besonders allergikerfreundlich.

Maximale Gestaltungsfreiheit

Die Klimadecken überzeugen technisch

und optisch. Bei bester Heiz- und Kühlleistung bieten sie enormen Gestaltungsspielraum – auch in bestehenden Gebäuden. Funktionelle Elemente, z. B. Leuchten oder Rauchmelder, lassen sich problemlos integrieren.



Vorteile unserer Deckensysteme



Keine Zugluft – angenehmes Raumklima



Keine Wartung



Reduzierung der Energiekosten



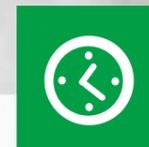
Optimale Wärmeverteilung durch Strahlung



Schnelle & einfache Montage



Heizen & Kühlen in einem System



Kurze Reaktionszeit, starke Leistung



Keine Staubverwirbelungen



Patentiertes System



Niedrige Investition im Gesamtkostenvergleich

Unsere Deckensysteme im Überblick

B+M GP-COOL: die Gips-Klimadecke in Modulbauweise.....	Seite 13
B+M GP-COOL SPEED: mit Gipskartonbeplankung, die Hochleistungsdecke für Gipskarton.....	Seite 14
B+M GP-COOL SPEED: die Paneel-Decke	Seite 14
B+M GP-COOL DESIGN: die Design-Klimadecke	Seite 16
MCI Klimadecke aus Metall	Seite 17
B+M NewTec HALLENKLIMATISIERUNG	Seite 18

Klimadecken überzeugen

Übersicht über die Vorteile unserer aktivierten Deckensysteme



Architekten & Fachingenieure

- ✓ Komplettsystem zum Heizen & Kühlen
- ✓ Geprüftes, patentiertes System
- ✓ Schnell verfügbar
- ✓ Glatte oder gelochte Deckenoptik
- ✓ Nachrüstbar, geringe Konstruktionshöhe
- ✓ Technische Unterstützung von der Planung bis zur Montage
- ✓ Gips wirkt raumklimatisierend, akustisch wirksam



Investoren & Bauherren

- ✓ Preisgünstiges, geprüftes Kühl- & Heizdeckensystem
- ✓ Nahezu wartungsfrei
- ✓ Leicht veränder- & ergänzbar (kein Filterwechsel, kein Reinigen, Desinfizieren o. Ä.)
- ✓ Energiesparend: hohe Wärmeleitfähigkeit
- ✓ Leichter vermietbar, hohe Behaglichkeit



Mieter & Nutzer

- ✓ Geräuschloses Klimasystem
- ✓ Keine Luftzirkulation wie bei Klimaanlage
- ✓ Positive Auswirkung auf die Gesundheit



Montagefirmen

- ✓ Roboterunterstützte Verlegung ohne Kraftanstrengung
- ✓ Einfache Unterkonstruktion, problemlose Montage
- ✓ Beratung & Planung durch geschulte Partner
- ✓ Beratung & Lieferung aller Komponenten (inkl. Verrohrung und Steuerung) aus einer Hand
- ✓ Cool Racer 2.0 mietbar
- ✓ Einfache Installation von Einbauten (z. B. Spots) durch Einbauplan

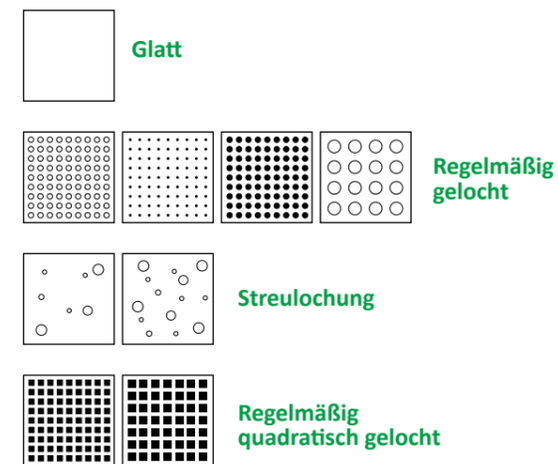


B+M GP-COOL:

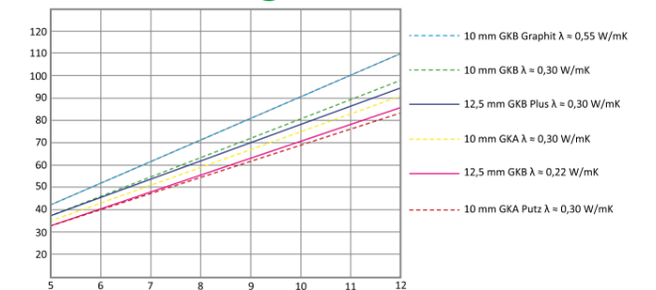
Glatt oder in unterschiedlichen Lochbildern: Sie haben die Wahl

Die Gips-Klimadecke B+M GP-COOL dient der wirtschaftlich-behaglichen Klimatisierung von Räumen.

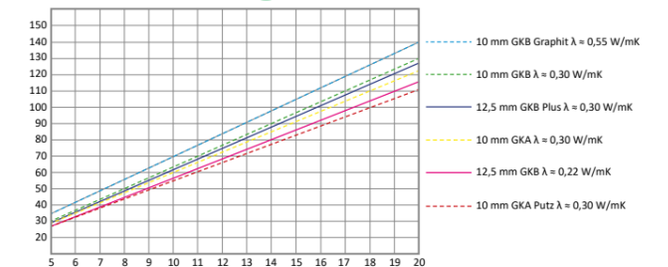
Die Beplankung der vorgefertigten Mäander-Elemente kann mit gelochten oder ungelochten Platten erfolgen.



Kühlleistungen



Heizleistungen



WICHTIG:

Unterschiedliche Platten ergeben unterschiedliche Heiz- bzw. Kühl-Leistungen. Ihr Berater ist für Sie da!



B+M GP-COOL SPEED:

... die Hochleistungsdecke für Gipskarton

Das Klimadeckensystem mit der Variante der Endlosverlegung und schnellen Verfügbarkeit erleichtert Verarbeitern die Abwicklung ihrer Projekte. Die Klimadecke mit Gipskarton-Bepankung arbeitet mit Strahlungsenergie und bietet somit ein Heiz- und Kühlsystem ohne Feuchtig-

keitsentzug und Durchzugseffekt.

Unendliche Möglichkeiten

Mit der Gipskartondecke ist nahezu alles möglich, was der Trockenbau an Optionen bietet. Ihrer Phantasie sind kaum Grenzen gesetzt.



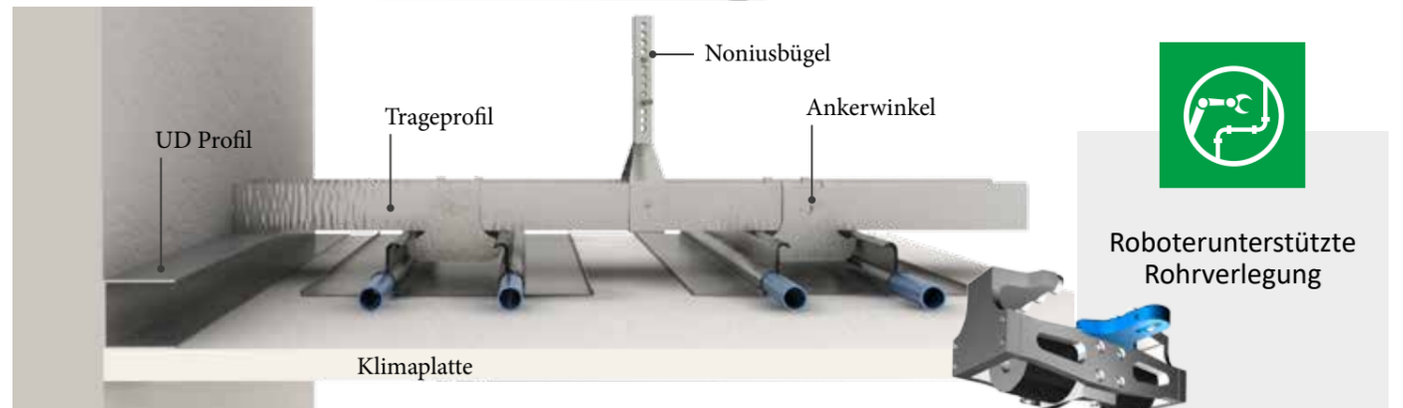
... die Paneel-Decke

B+M GP-COOL SPEED gibt es auch als Variante mit Blechpaneelen. Die Paneele lassen sich schnell und einfach montieren. Das flexible System zum Heizen und Kühlen überzeugt durch seine schnelle Reaktionsfähigkeit. Dank Strahlungswärme sorgt die Decke für ein angenehmes

Klima gepaart mit einem geringen Energieverbrauch.

Das flexible System

Die Paneele sind in vielen RAL-Farben lieferbar. Der Verlegeabstand der Profile und Einbauten ist frei wählbar.



Roboterunterstützte Rohrverlegung

Der Roboter Cool Racer für den einfachen Einbau

Für die kraftlose, einfache Montage des GP-COOL SPEED Systems haben wir den Roboter Cool Racer entwickelt. Er presst die Rohre exakt in die Profile ein, mit einem Minimum an Verbindungsstellen

und Fittings. Hochleistungsakkus ermöglichen eine einfache Handhabung auf der Baustelle. Die Vorteile in Bezug auf Zeit, Budget und Qualität sind enorm.

ohne Kraftanstrengung schnell & exakt mietbar*



Mehr Details zum B+M GP-COOL SPEED Klimasystem

Scannen Sie den QR-Code ab, schon gelangen Sie direkt zu den Produktdetails. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, das B+M GP-COOL SPEED Klimadeckensystem in bewegten Bildern zu sehen. Der Produktfilm zeigt Ihnen, wie schnell, einfach und effizient das System in der Anwendung ist. Viel Spaß!



* Auf Anfrage bei Ihrer B+M NewTec Niederlassung.



Wählen Sie Ihre Wunschfarbe



Ideal für Neubau und Renovierung von Büros, Gängen, Reinräumen



Abklappbar



Erfüllt höchste architektonische Ansprüche

B+M GP-COOL:

Spürbar angenehm und sichtbar schön: die Design-Klimadecke

Die Flächenheizung B+M GP-COOL Design arbeitet nach dem Strahlungsprinzip und sorgt für ein behagliches Raumklima. Bei der Design-Klimadecke ist der Name Programm: Paneele und Unterkonstruktion sind in verschiedenen RAL-Farben erhältlich. Daher eignet sich das System auch als Designelement

in Stores, Bars, Lounges oder Eingangsbereichen.

Cleveres Stecksystem

Die Klimadecken-Module lassen sich werkzeuglos durch Flex-Schläuche mit Stecksystem verbinden und durch Einhängen in Standard-Deckenkonstruk-

tionen einbauen. Auch eine Montage an Wänden und Schrägen ist möglich. Durch die direkte Berührung von Rohr, Profil und Paneel entsteht eine sehr hohe Effizienz. Kombiniert mit einer raschen Reaktionsfähigkeit ermöglicht GPC energiesparendes Heizen und Kühlen mit einem System.



MCI KLIMADECKE AUS METALL

Kühlen und Heizen mit bis zu 50 % Energieeinsparung

Ohne Luftbewegung und Geräusch strahlt die MCI Metaldecke Kühle bzw. Wärme in den Raum. Sie begeistert durch hervorragende Akustik-Eigenschaften und geringe Einbauhöhen (ca. 15 cm). Durch die Decke zirkuliert

Wasser. Dank des geschlossenen Wasserkreislaufs entstehen nur minimale Wartungskosten. Und da Wasser besser leitet als Luft, können bis zu 50 % Energiekosten eingespart werden. Das System kann mit Beleuchtung, Sprinkler-

anlagen etc. ausgestattet werden. Die abklappbaren Deckenplatten ermöglichen einen permanenten und schnellen Zugang zur Technik.





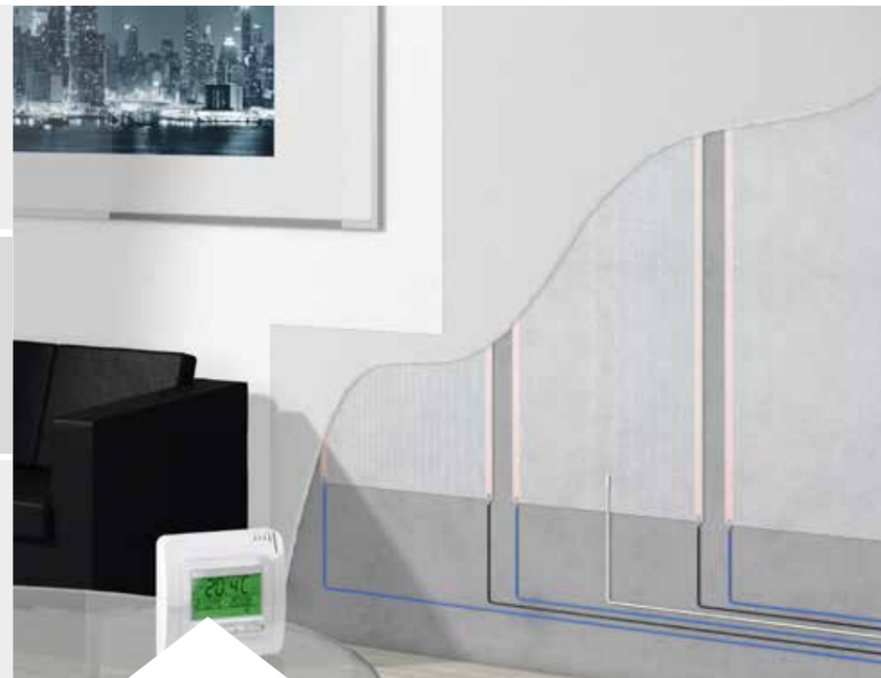
Komplettsystem zum Heizen und Kühlen



Geprüfte, patentierte Qualität (Ö)



Schnelle & einfache Montage



Das überzeugt:

- ✓ Dosenöffnungen möglich
- ✓ Dübeln erlaubt: maximale Gestaltungsfreiheit
- ✓ Einfach & schnell montiert
- ✓ Anbringen von Kleinteilen problemlos möglich

B+M NewTec

HALLENKLIMATISIERUNG

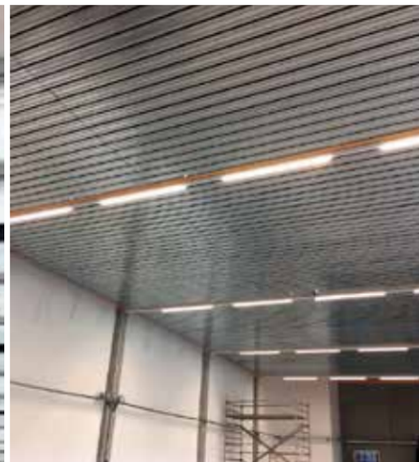
Schnell, flexibel und leistungsstark: Unsere Klimadecken für Ihre Halle

Die GP-COOL SPEED Klimadecke für Ihre Verkaufs-, Produktions- oder Lagerhalle arbeitet mit Strahlungsenergie und bietet somit ein Heiz- und Kühlsystem ohne Feuchtigkeitsentzug und Durchzugseffekt. Sie strahlt gleichmäßig Wärme bzw. Kühle aus, sodass eine konstante und angenehme Temperatur im Raum herrscht.

Profil statt Maßregister und Verlegeplanung

Beliebig verkürz- und verlängerbare Profile schaffen Flexibilität und benötigen

keine Produktionszeiten. Sie können sofort mit Ihrer Klimadeckenbaustelle beginnen, da die Produkte in unseren B+M NewTec Filialen lagernd sind.



Überzeugende Vorteile beim Klima

Im Vergleich zu einem konventionellen Hallen-Gebläse überzeugt diese Lösung durch ein ideales Raumklima, da sich keine Staubverwirbelungen, keine Zugluft und eine erschwerte Grundlage für Schimmelpilze und Milben ergeben.

Die Wohlfühlwärme aus Boden, Wand und Decke

Ob Neubau, Umbau oder Sanierung: Die unsichtbare Infrarot-Flächenheizung eignet sich für jeden Raum im Haus – dank Schimmelstopp-Effekt auch für Nassbereiche

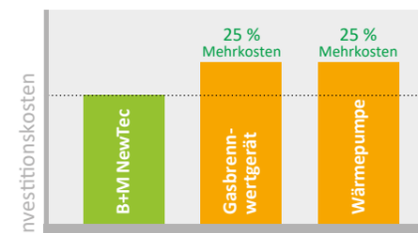
Die B+M NewTec Infrarot-Flächenheizung verwandelt Böden, Wände oder Zimmerdecken in leistungsstarke Flächenheizkörper. Sie eignet sich für Neubau, Umbau und Sanierung von Wohnung, Haus, Wintergarten und mehr. Das System dient als Vollheizung, sorgt für zusätzliche Wohlfühlwärme oder trocknet schimmel-

gefährdete Bereiche dauerhaft.

Effektiv heizen – Schimmel stoppen

Die Heizung gibt es als einbaufertiges Komplettsystem und lässt sich von Profis sowie Heimwerkern (bis auf den Stromnetz-Anschluss) verlegen. In den nur 0,4 mm dicken Folien verwandeln Carbonfa-

sern als Leiterbahnen elektrischen Strom hocheffizient in wohltuende Infrarotwärme. Niedervolttechnik sorgt für einen sicheren Heizbetrieb – selbst in Nassbereichen. Die Infrarotstrahlen erwärmen die Wände gleichmäßig, Schimmel hat keine Chance mehr.



Investitionskostenvergleich Heizsysteme

Ein Systemvergleich der B+M NewTec Infrarot-Flächenheizung mit Gasburnwertgerät und Wärmepumpe am Beispiel eines Einfamilienhauses mit 170 m² Wohnfläche (KfW-Effizienzhaus 40).

- ✓ Sicher und clever heizen
- ✓ Wohlfühlwärme auf Knopfdruck
- ✓ Schimmelprävention

Wand



Das überzeugt:

- ✓ Kühl- und Heizsystem
- ✓ Maximale Leistung
- ✓ Angenehme Strahlung
- ✓ Keine Staub- aufwirbelungen
- ✓ Flexible Gestaltung



Plattentypen

B+M NEWTEC WANDHEIZUNG GIPSPLATTEN				B+M NEWTEC ERGÄNZUNGS- PLATTE
Typ I LÄNGE: ca. 16,6 lfm PB-ROHR: 12 x 2,0 mm	Typ II LÄNGE: ca. 12,6 lfm PB-ROHR: 12 x 2,0 mm	Typ III LÄNGE: ca. 8,6 lfm PB-ROHR: 12 x 2,0 mm	Typ IV LÄNGE: ca. 8,7 lfm PB-ROHR: 12 x 2,0 mm	Typ V LÄNGE: - PB-ROHR: ohne Rohr

B+M Easy Heating Easy Cooling

Beheizbare Wände bieten maximale Leistung bei wenig Energieaufwand

Mehr Behaglichkeit mit weniger Energie – das B+M Wandheizsystem EASY HEATING EASY COOLING ermöglicht ökologisch und ökonomisch optimiertes Heizen und Kühlen durch Wandflächen. Die technisch innovative Kombination aus Trockenbau und Wandheizung ergibt maximale Leistung bei geringem Energieaufwand. Das System arbeitet

mit Strahlungswärme bzw. -kühle – ganz ohne Staubverwirbelungen.

Sanierung? Kein Problem!

Die Wandheizungsplatten sind für Neubau aber auch Sanierung geeignet, im privaten Hausbau sowie für Großprojekte. Sie besitzen eine besonders hohe Speicherkapazität und lassen sich mit

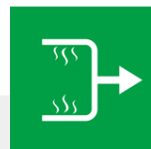
Decken- und Fußbodenheizungen kombinieren. Dank geringer Aufbauhöhe und flexibler Gestaltung ist die Wandheizung auch vom ästhetischen Standpunkt ein echter Fortschritt zu klassischen Heizkörpern. Die beheizbaren Wände erhöhen die Lebensqualität und sind einfach schön.



Energiesparend
Heizen & Kühlen



Inklusive Montage-
& Aufbaupläne



Kombinierbar mit
Decken- &
Fußbodenheizung



Die EASY HEATING EASY COOLING...

... Wandheizungsplatten sind sowohl für Neubauten als auch für die Sanierung alter Bausubstanz optimal geeignet, da alte Böden nicht beeinträchtigt werden. Die Methode ist umweltverträglich und hat zudem eine bauwerkserhaltende

Wirkung. Die technisch innovative Kombination aus Trockenbau und Wandheizung ergibt maximale Leistung für das Wärmen und Kühlen bei geringem Energieaufwand.

Wärmepumpen



© STIEBEL ELTRON GmbH

Das überzeugt:

- ✓ Energie sinnvoll nutzen
- ✓ Kosteneffizient
- ✓ Geringer Energiebedarf
- ✓ Flexibel in der Handhabung
- ✓ Umweltfreundlich

B+M NewTec Wärmepumpen

Mit der Kraft der Natur intelligent heizen

Nutzen Sie vorhandene Umweltenergie sinnvoll! Unsere Heizungssysteme lassen sich optimal mit regenerativen Energietechniken wie B+M NewTec Wärmepumpen kombinieren. Unsere Klimadecken ermöglichen mit Vorlauftemperaturen von ca. 30 °C im Heizfall und ca. 16 °C

im Kühlfall eine effiziente Nutzung der Wärmepumpen. Die der Pumpe zugeführte Energie kann um ein Vielfaches zurückgegeben werden. So können Sie nachhaltig, umweltfreundlich sowie sparsam heizen – und sogar kühlen.

Raumkühlung durch Wärmepumpen

B+M NewTec Wärmepumpen sind ideal für Neubau und bestehende Gebäude. Alle Modelle sind kühltauglich und können daher als Alternative zu Klimaanlage eingesetzt werden. Im Neubau ist es möglich, Wärmepumpen mit einer Lüftungsanlage zu kombinieren.

Einfache Installation

Unsere Wärmepumpen lassen sich flexibel aufstellen, problemlos montieren

und ohne größeren baulichen Aufwand nachrüsten – Ihre Grundstücksfläche bleibt voll nutzbar.

Komfortabel Kosten sparen

Mithilfe von Wärmepumpen sind Sie unabhängiger von schwankenden Öl- und Gaspreisen. Die Betriebskosten für die Produkte sind gering und belaufen sich auf ca. 770 bis 950 Euro pro Jahr. Besonders kosteneffizient ist es, wenn Sie Ihre Wärmepumpe mit selbst erzeugtem Strom aus einer Photovoltaik-Anlage betreiben. Wir helfen Ihnen dabei, erneuerbare Energien effizient zu nutzen. Ob Funktionen, Leistung, Kosten, Förderungen oder Planung – unser Team berät Sie gerne!



© STIEBEL ELTRON GmbH



Vorteile



Montagefreundlich



Geringer Wartungsaufwand



Extrem lange Lebensdauer



Für fast alle Gebäude geeignet



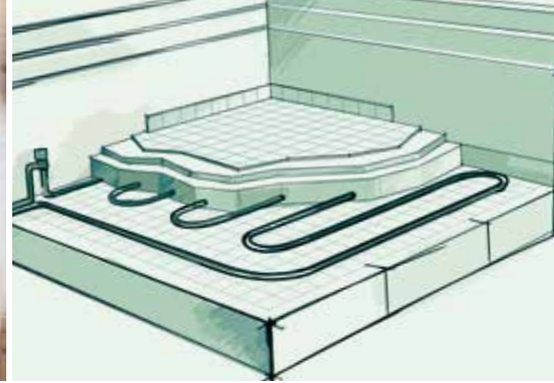
Einsparung von Heizkosten



© STIEBEL ELTRON GmbH



© STIEBEL ELTRON GmbH



Neugierig geworden?

Wenn Sie sich weitere Infos wünschen oder Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen haben, sind wir sehr gerne für Sie da!

Wien: +43 1 256 12 76 oder +43 1 662 08 6

Innsbruck: +43 512 34 49 00

Graz: +43 316 42 39 59

Standorte B+M NewTec GmbH

- ✓ **1220 Wien Zentrale**
Hosnedlgasse 6
T +43 1 256 12 76
- ✓ **1230 Wien 23**
Altmannsdorfer Straße 331
T +43 1 662 08 6
- ✓ **6020 Innsbruck**
Estrichgasse 11
T +43 512 34 49 00
- ✓ **8041 Graz**
Neufeldweg 164
T +43 316 42 39 59

Druck-/Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Alle dargestellten Zeichnungen sind geistiges Eigentum der
Baustoff + Metall GmbH. Gültiger Stand: Januar 2020.
Ausgabe 1, Auflage 1



 Find us on
Facebook

B+M NewTec GmbH Zentrale

Hosnedlgasse 6

1220 Wien

T +43 1 256 12 76

wien22@bm-newtec.com

www.bm-newtec.com

 **B+M
NewTec**
Innovative Systeme für den Bau