

## REHAU Systeme zum Heizen, Kühlen und Lüften

Von REHAU Gebäudetechnik



© JOERG GULDEN

REHAU Industries SE & Co. KG  
Gebäudetechnik  
Ytterbium 4  
91058 Erlangen  
Deutschland

Tel.: +49 9131 925555  
Fax: +49 9131 92519100

service.de@support.rehau.com  
gebaeudetechnik.rehau.de

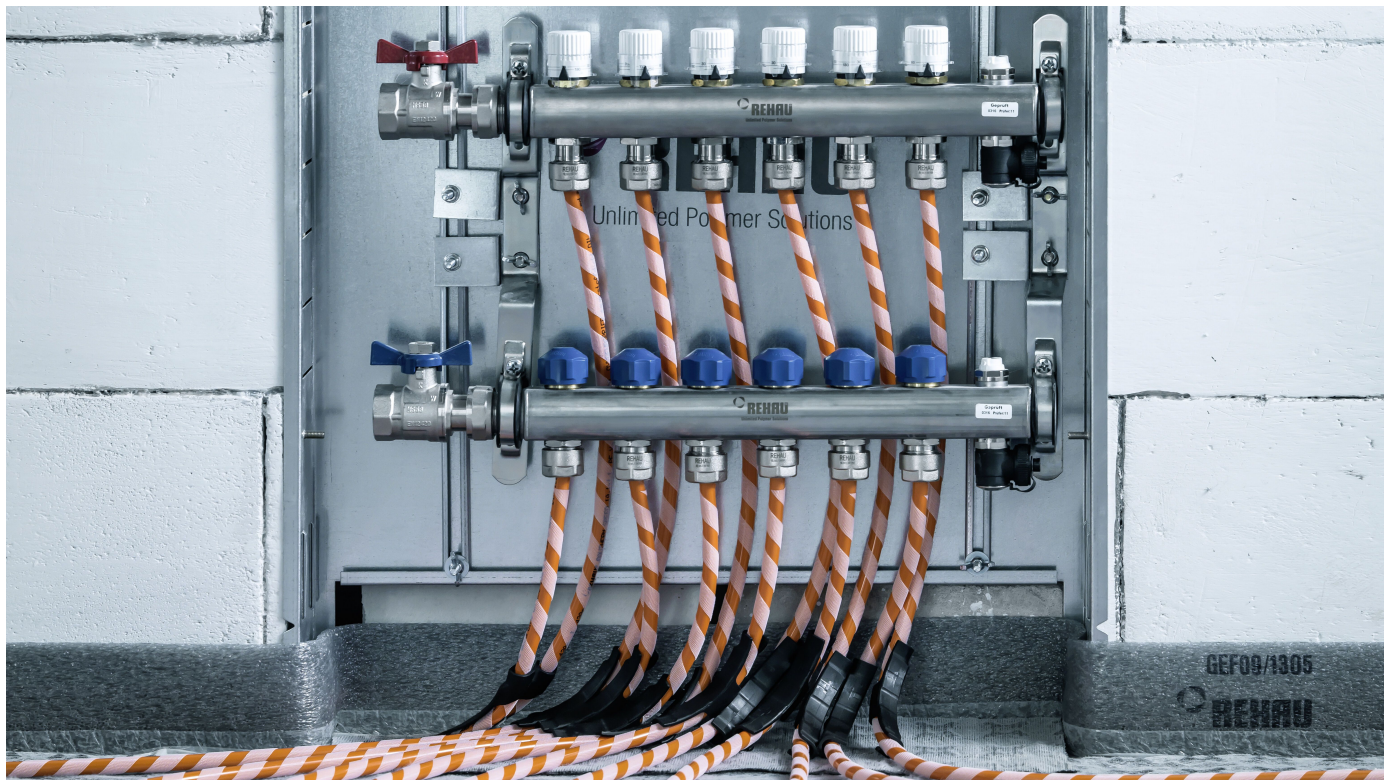
Die Produktpalette von REHAU rund um Heizen, Kühlen und Lüften umfasst innovative Lösungen und Komplettsysteme, die auf jede Bausituation zugeschnitten sind:

- für Nassbau- und Trockenbau,
- für den Wohnbereich, für Industrie- und Freiflächen,
- für die Bodenverlegung und die Verlegung in der Wand und Decke,
- für die Nutzung von Geothermie, Nahwärme und anderen Energiequellen.

Die passende Regelungs- und Verteilertechnik sowie Werkzeug und Zubehör ergänzen das Sortiment.

## Verteilertechnik für Heizen und Kühlen

Aus der Serie REHAU Systeme zum Heizen, Kühlen und Lüften von REHAU Gebäudetechnik



© REHAU AG + CO

REHAU Heizkreisverteiler werden in verschiedenen Varianten für den Wohnbau und den Industriebau angeboten. Weitgehend vorkonfektioniert sparen sie Montagezeit und Platz und unterstützen den hydraulischen Abgleich.

### Beschreibung

#### Wohnbau

- RAUTHERM SPEED HKV-D P mit Monoverteilerbalken
- Heizkreisverteiler Easyflow mit selbstständig regelnde Einsätze für einen automatischen hydraulischen Abgleich
- Heizkreisverteiler HKV-D

#### Industriebau

- Industrierverteiler RAUTHERM IM S 32
- Industrierverteiler Messing

**RAUTHERM Units** von REHAU bieten noch mehr Service. Die individuellen, vorkonfektionierten Verteilereinheiten müssen auf der Baustelle nur noch ausgepackt und angeschlossen werden.

## Verteilertechnik für Heizen und Kühlen

Aus der Serie REHAU Systeme zum Heizen, Kühlen und Lüften von REHAU Gebäudetechnik

### RAUTHERM SPEED HKV-D P

Der kompakte Heizkreisverteiler aus Kunststoff ist werkseitig vormontiert und auf Dichtheit geprüft. Der neue Monoverteilerbalken – Vorlauf und Rücklauf in einem Verteilerbalken thermisch getrennt – ermöglicht die leichte und handliche Montage. Die Verteiler sind komplett ausgestattet mit absperrbaren Durchflussmengenmessern (nach DIN EN 1264-4) im Vorlauf und Absperr-Thermostatventil im Rücklauf. Der primäre Verteiler-Anschluss kann variabel von unten oder seitlich erfolgen. Der RAUTHERM SPEED HKV-D P kann durch Einklicken im REHAU Verteilerschrank schnell fixiert werden.



RAUTHERM SPEED HKV-D P Heizkreisverteiler mit Monoverteilerbalken

### Heizkreisverteiler Easyflow

Der Heizkreisverteiler Easyflow schafft durch selbstständig regelnde Einsätze einen automatischen hydraulischen Abgleich und passt den Durchfluss kontinuierlich an den Bedarf an. Das zeitaufwändige Berechnen und Einstellen einzelner Heizkreise ist nicht erforderlich. Damit eignet sich der Easyflow besonders für die Nachrüstung und Sanierung.

### Heizkreisverteiler HKV-D

Die Heizkreisverteiler HKV-D lassen sich schnell, sicher und einfach mittels Klemmringverschraubung mit den Heizungsrohren verbinden. Gefertigt aus Edelstahl bietet REHAU Versionen für bis zu 12 Heizkreise und mit Durchflussmengenmesser zur Absperrung der einzelnen Heizkreise.



Heizkreisverteiler HKV-D sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

## Verteilertechnik für Heizen und Kühlen

Aus der Serie REHAU Systeme zum Heizen, Kühlen und Lüften von REHAU Gebäudetechnik

### Weitere Informationen

[Heizkreisverteiler -- Technische Unterlagen, Broschüren, Anleitungen](#)

<https://www.rehau.com/de-de/verteilungstechnik-heizen-kuehlen>

REHAU Industries SE & Co. KG Gebäudetechnik

Absender

Ytterbium 4  
91058 Erlangen  
Deutschland

Tel. +49 9131 925555, Fax +49 9131 92519100

[service.de@support.rehau.com](mailto:service.de@support.rehau.com), [gebaeudetechnik.rehau.de](http://gebaeudetechnik.rehau.de)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „REHAU Systeme zum Heizen, Kühlen und Lüften“

Mitteilung: