

## Viessmann Heizkörper / Austauschheizkörper Typ 21 Höhe 955 x Länge 400 mm

<https://www.schwarte-shop.de/viessmann-profil-austauschheizkoerper-typ-21-bauhoehe-955-mm-baulaenge-400-mm>



Artikelnummer: 28315

€ 145,00

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 39,00



Lieferzeit ca. 1-3 Wochen

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Viessmann Universal-Austauschheizkörper mit einem Nabenabstand von 900 mm, für den Austausch von Radiatoren (Rippenheizkörper) oder ähnliche Heizkörper

Der profilierte Austauschheizkörper, mit einem Sickenabstand 33 1/3 mm, wird in Deutschland aus Qualitätsstahl nach DC 01 hergestellt. Wahlweise ist er links oder rechts anschließbar. Die Seitenverkleidungen sind mit dem Heizkörper fest verschweißt. Für die Innenreinigung ist das obere Designabdeckgitter aufgesteckt und leicht abzunehmen. Heizkörper für max. Temperaturen 110°C und einem Betriebsdruck von 10 bar. Der Nabenabstand entspricht der Bauhöhe minus 55 mm.

#### Farbe:

Umweltfreundliche ALT-Grundierung mit einer Epoxidharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900. Farbe weiß RAL 9016, weitere RAL-Farben, auf Anfrage.

#### Verpackt und Anlieferung:

Der Heizkörper wird in umweltfreundlicher Transport- und Montageverpackung angeliefert. Die erforderlichen Blind- und Luftstopfen sind im Montage-Set Kompakt enthalten, was extra zu bestellen ist.

#### Technische Angaben:

- Tiefe: 76 mm
- Bauhöhe: 955 mm
- Baulänge: 400 mm
- Wärmeleistung nach EN 442 bei Systemtemperaturen:
  - 70/55 °C: 565 W
  - 55/45 °C: 357 W
- Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebsdruck: 1 MPa

- Prüfdruck: 13 bar
- Prüfdruck: 1,3 MPa
- Max. Betriebstemperatur: 110 °C

Es stehen verschiedene Befestigungsarten zur Verfügung, die **nicht im Lieferumfang** enthalten sind, die finden Sie unter Zubehör.

- Montage-Set Kompakt. Konsolen, kunststoffbeschichtet in RAL 9016
- Standkonsole, kunststoffbeschichtet in RAL 9016
- Bohrkonsole in Verbindung mit Federzugkonsole

**Hinweis:**

Bei Heizkörper mit einer Baulänge ab 1600 mm sind 3 Federzugkonsolen zu verwenden.

Ab einer bestimmten Baulänge sollte der Heizkörperanschluss wechselseitig erfolgen (ca. 4 x Bauhöhe)

**Allgemein:**

Bei der Auswahl vom Heizkörper sind neben der Heizkörperleistung, auch die Systemtemperatur zu berücksichtigen. Hierbei handelt es sich um die Vor- und Rücklauftemperatur, in Verbindung mit der Anlagenhydraulik. Je niedriger die Temperaturen, um so viel effizienter arbeiten Brennwertkessel und insbesondere Wärmepumpenanlagen. Eine zusätzliche Energieeinsparung bringen elektronisch geregelte Thermostatköpfe, womit Sie jeden Raum / Heizkörper, jederzeit auch bei Abwesenheit, nach Ihren Bedürfnissen effizient regeln können.

Das ist besonders dann lohnend, in Wohnungen, wo die Räume eine zeitversetzte Nutzung haben, oder in Objekten, wo nur eine Heizungsregelung das gesamte Heizungssystem regelt.

**Benötigen Sie Hilfe oder es sind noch Fragen offen geblieben, oder Sie wünschen eine individuelle Beratung ? Wir helfen gerne weiter. Kontaktieren Sie uns gerne**

**per E-Mail: [as@schwarte-shop.de](mailto:as@schwarte-shop.de)**

**oder Tel. 05954-9999 00**

Die Anlieferung der Heizkörper erfolgt direkt vom Viessmann Lager, werktags in der Zeit ab morgens 7:00 Uhr. Geben Sie bitte bei der Kaufabwicklung eine Telefonnummer an, unter der Sie für die Anlieferung tagsüber erreichbar sind.