

- 1 HZ-Sockelleisten zum Abdecken von Heizungsrohren und Elektroleitungen im Sockelleistenbereich.
- 2 HZ-Steigstrangprofile zum Verkleiden von Rohren an Wand und Decke.
- 3 HZ-Heizkörperanschlüsse zur schnellen Heizkörperanbindung bei der Vorwandinstallation.

**1 HZ-Sockelleistensystem**

Die Vorwandinstallation von Heizungsrohren ist bei der Modernisierung und Renovierung meist die technisch und wirtschaftlich beste Lösung.

Mit dem HZ-Sockelleistensystem können die offenen Heizungsrohre schnell und optisch ansprechend verkleidet werden.

Die technisch hochwertigen Profile werden hierbei in höhenverstellbare Schellen eingehängt.

Für die Ecken, Übergänge und Endstücke bieten wir passende Formteile, die das Erscheinungsbild optisch abrunden.

**2 HZ-Steigstrangprofil**

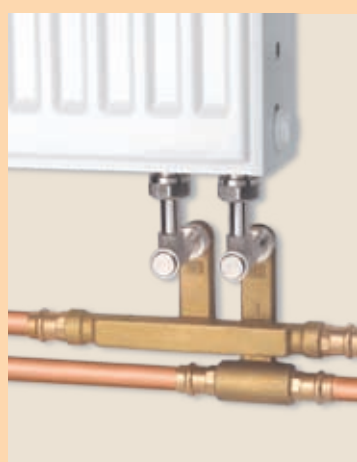
Mit HZ-Steigstrangprofilen werden Rohre an Wand und Decke schnell und einfach verkleidet.

Die U- und L-förmigen Profile geben Ihnen die notwendige Flexibilität bei der vertikalen Rohrführung.

**3 HZ-Heizkörperanschluss**

HZ-Heizkörperanschlüsse stellen eine technisch ausgereifte Lösung zum Anschluss der Heizungsrohre an die Heizkörper dar.

Sie sind speziell für die Anwendung mit HZ-Sockelleisten entwickelt worden und bieten einen ästhetischen Anblick.





Bitte ausschneiden oder kopieren

**Faxantwort an +49 (0) 6132 / 78 36 21**

Ich möchte mehr wissen. Ich bitte um

- HZ Gesamtkatalog
- Telefonische Beratung

Wir sind  Handwerker  
 Endkunde  
 Sonstige

**Absender:**

Firma: \_\_\_\_\_

z.Hd.: \_\_\_\_\_

Straße Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Technische Änderungen vorbehalten. Für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.



**Hans Weitzel GmbH & Co. KG**

Konrad-Adenauer-Straße 20

D-55218 Ingelheim

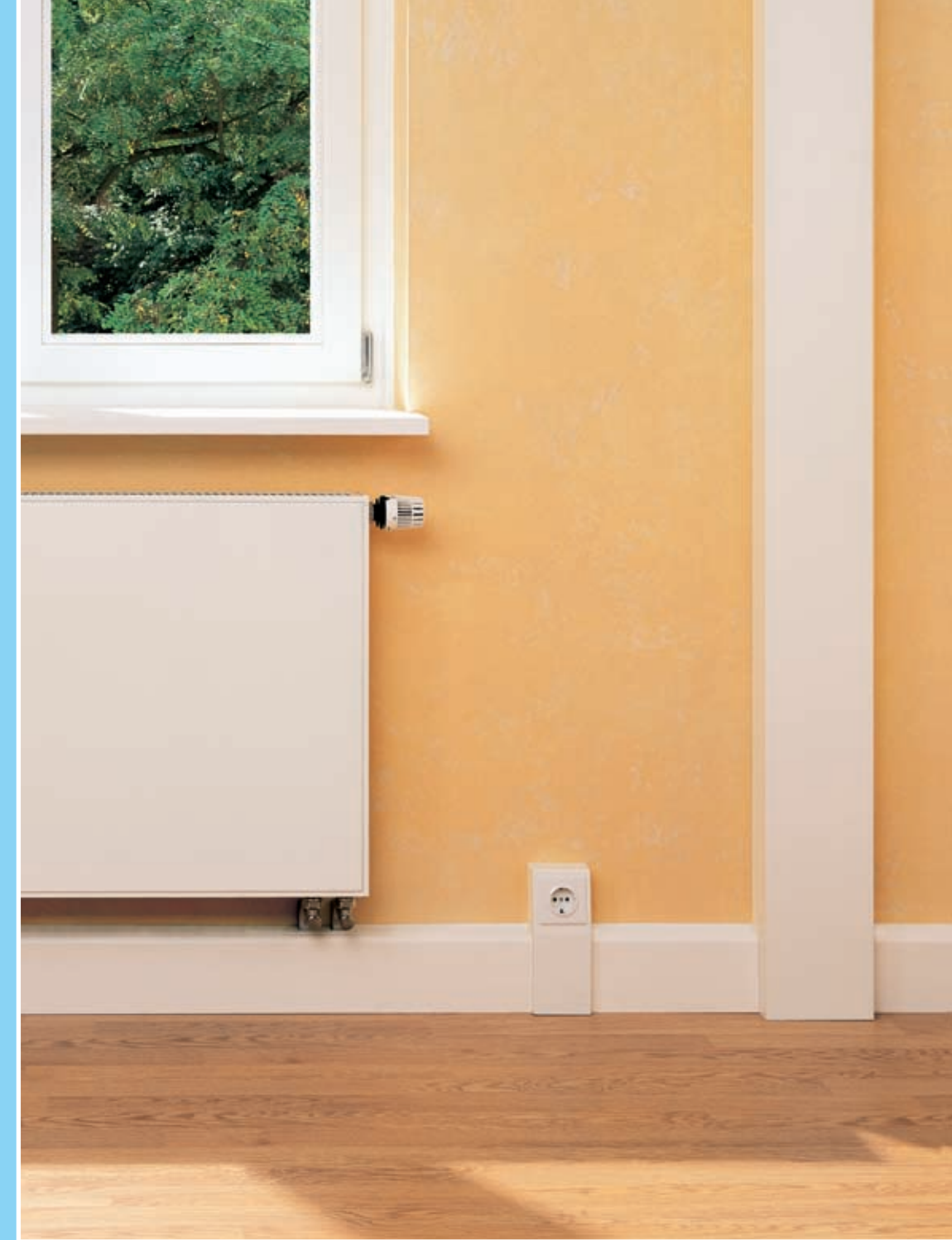
Tel.: +49 (0) 6132 / 790 89 - 0

Fax: +49 (0) 6132 / 78 36 - 21

E-mail: [info@hz-weitzel.de](mailto:info@hz-weitzel.de)

[www.hz-weitzel.de](http://www.hz-weitzel.de)

Ihr Fachhandelspartner



**HZ-Profile machen Heizungsrohre unsichtbar**