

HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden**1. HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden****Artikel** 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010)**Artikel** 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)**1.1. Produktbeschreibung:**

Mit der HZ-Sockelleiste SLF Plus werden Heizungsrohre und Fittings von max. 22 mm Gesamt-Außen-durchmesser verkleidet, die Aufputz im Sockelbereich, parallel zum Fußboden verlegt sind. Spezielle HZ-Schellen fungieren in diesem System gleichzeitig als Rohr- und Sockelleistenhalter. In zwei Farbvarianten angeboten, können damit Neuinstallationen, aber auch vorhandene Rohrleitungen (abhängig von der Einbausituation – genaue Prüfung vor Ort erforderlich!) abgedeckt werden. Die zusätzliche Dichtlippe gleicht Unebenheiten zum Boden aus.

Abb. 1: HZ-Sockelleiste **SLF Plus****1.2. Anwendungsbereich:**

Bei der Modernisierung von Heizungsanlagen, aber auch bei der Erstinstallation im Neubau, liegen die Vorteile der Vorwandmontage / Aufputz Verlegung von Heizungsrohren klar auf der Hand:

- kein Stemmen von Mauerschlitten
- kaum Bauschutt
- geringe Lärm- und Staubbela stung
- permanente, einfache Zugänglichkeit der Installation
- kurze Montagezeiten
- Kostenvorteil

Das HZ-System eignet sich besonders für die Sanierung von Heizungsanlagen in bewohnten Räumen. Die angeschweißte Dichtlippe zur Wand gleicht Unebenheiten aus. Die breite Dekorvielfalt lässt nahezu keine Gestaltungswünsche offen. In allen Farben sind Formteile zur Realisierung von Ecklösungen, Abschlüssen oder Profilverbindungen erhältlich.

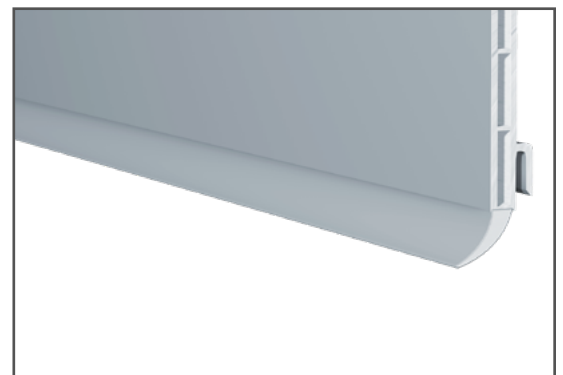


Abb. 2: zusätzliche Dichtlippe zum Boden

HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden



HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie,
mit 2. Dichtlippe zum Boden

Artikel 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.3. Produktdaten:

- Stabiles Hohlkammerprofil aus PVC-U (Hart PVC), bleifrei, mit Calcium-Zink Stabilisatoren
- Angeschweißte Lippe aus Weich-PVC
- frei von HBCD
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur
- normal entflammbar
- Brandklasse B2
- schlagfest
- recyclingfähig
- universell verwendbar bis Gesamt-Außendurchmesser (speziell Fitting) von max. 22 mm; d.h.:
 - bis 22 mm löten
 - bis 18 mm pressen

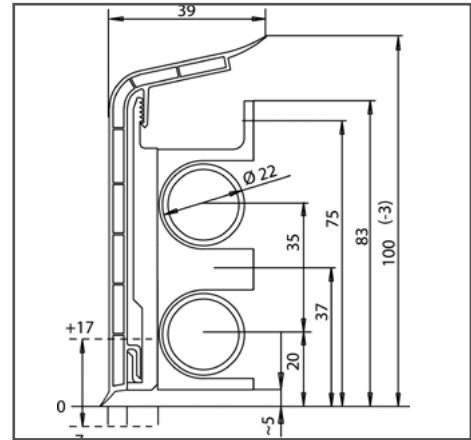


Abb. 3: Maßzeichnung HZ-SLF Plus
mit HZ-Schelle **Artikel 2150** (nach
der Rohrverlegung)

Lieferlänge: **2000 mm**

- VE 20 m im Karton
- Karton Länge: 2020 mm
- Karton Breite: 135 mm
- Karton Höhe: 120 mm
- Karton Gewicht: 9 kg
- Palette: 960 Meter



HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden

HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie,
mit 2. Dichtlippe zum Boden

Artikel 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.4. Montagehinweis:

Auf den Grundkörper der HZ-Schelle wird der höhenverstellbare Schieber aufgesteckt. An diesem Schieber wird die HZ-Sockelleiste befestigt. Dazu die HZ-Sockelleiste mit leichtem Druck zur Wand, von oben nach unten in den Schieber einhängen

1.5. Bestelldaten:

HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil ohne Dekorfolie mit zusätzlicher Dichtlippe zum Boden								
	Länge 2000 mm	Innenecke 80°-100°	Innenecke 100°-135°	Außenecke 80°-100°	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts	
Schelle	erforderlich		erforderlich nach Rohrmontage				ohne	
	entweder nach Rohrmontage	oder vor Rohrmontage						
	2150	2250	2151	2151	2152	2158		
Weiß (RAL 9010)	Art.-Nr. 52680		Art.-Nr. 20801	Art.-Nr. 20806	Art.-Nr. 20802	Art.-Nr. 2088	Art.-Nr. 184	Art.-Nr. 185
Grau (RAL 7035)	Art.-Nr. 52090		Art.-Nr. 20901	Art.-Nr. 20906	Art.-Nr. 20902	Art.-Nr. 2098	Art.-Nr. 194	Art.-Nr. 195

Nr. 4:

HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden

Daten und Fakten



HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden

Artikel 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

2. Ergänzende Produkte:

2.1. HZ-Schelle, Rohr- und Sockelleistenhalter

HZ-Schellen zur Befestigung der Heizungsrohre und HZ-Sockelleisten.

Siehe Daten & Fakten Nr. 9



Abb. 4: HZ-Schelle Artikel 2250

2.2. HZ-Schellen für HZ-Formteile

HZ-Schellen zur Befestigung der Heizungsrohre und HZ-Formteile.

Siehe Daten & Fakten Nr. 10

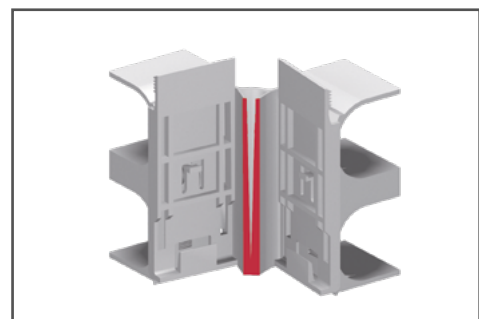


Abb. 5: HZ-Inneneckschelle
(oben, unten beachten)

2.3. HZ-Formteile für HZ-SLF, ohne Dekorfolie

Zur Ausbildung von Ecklösungen, Abschlüssen oder Profilverbindungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 11



Abb. 6: HZ-Innenecke

2.4. HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie

Um im gesamten Wohnraum das gleiche Erscheinungsbild zu gewährleisten, bietet HZ für die **Wände ohne Rohrverlegung** entsprechende HZ-Blindleisten BLF mit geringerer Bautiefe an.

Siehe Daten & Fakten Nr. 12



Abb. 7: HZ-Blindleiste BLF

Nr. 4:

HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden

Daten und Fakten



HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden

Artikel 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

2.6. HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

Spezielle HZ-Formteile können über Sollbruchstellen gekürzt werden und sind dadurch für HZ-Blindleisten verwendbar.

Siehe Daten und Fakten Nr. 13



Abb. 8: HZ-Innenecke für HZ-Blindleiste BLF

2.7. HZ-Zubehör:

Siehe Daten & Fakten Nr. 14

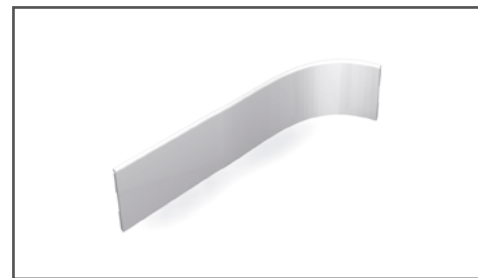


Abb. 9: selbstklebende HZ-Dichtlippe DLW

3. Systemkomponenten

3.1. HZ-Sockelleisten

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

Siehe Daten & Fakten Nr. 22 - 28

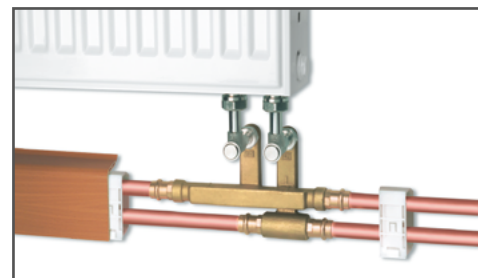


Abb. 10: HZ-Heizkörperanschluss

**HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil,
ohne Dekorfolie, mit 2. Dichtlippe zum Boden**

HZ-Sockelleiste SLF Plus, Kunststoff-Hohlkammerprofil, ohne Dekorfolie,
mit 2. Dichtlippe zum Boden

Artikel 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

3.2. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31

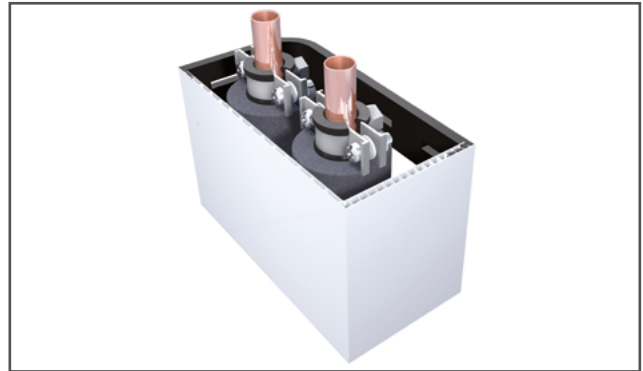


Abb. 11: HZ-Steigstrangprofil

Gültig ab: 15.12.2022

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne unter
den unten aufgeführten Kontaktdaten zur Verfügung.

Hans Weitzel GmbH & Co. KG
Konrad-Adenauer-Straße 20
D-55218 Ingelheim

Stefan Steinbach
Tel: +49 (0) 6132 79 089 28
Fax: +49 (0) 6132 78 36 28
Mail: verkauf@hz-weitzel.de