

Nr. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,  
mit Prägefolie

---

**1. HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, mit  
Prägefolie**

passend zu:

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Artikel 52010,       | Ahorn        |
| Artikel 52020, 2020, | Buche hell   |
| Artikel 52030,       | Buche dunkel |
| Artikel 52040, 2040, | Esche weiß   |
| Artikel 52050,       | Nussbaum     |
| Artikel 52060, 2060, | Eiche hell   |
| Artikel 52070,       | Eiche dunkel |
| Artikel 52510, 2510, | Graphit      |
| Artikel 52520, 2520, | Alu          |

---

**1.1. Produktbeschreibung:**

Passend zu allen Farben sind HZ-Formteile zur Realisierung von Ecklösungen, Abschlüssen oder Profilverbindungen erhältlich.

**1.2. Anwendungsbereich:**

Die HZ-Formteile kommen immer dann zum Einsatz, wenn die HZ-Sockelleisten durch Raum-/Gebäudeecken geführt werden, einzelne Profilschnitte verbunden werden oder ein Endabschluss hergestellt werden soll.

**1.3. Produktdaten**

**1.3.1. HZ-Innenecke mit Prägefolie**

- Material: **PS**
- Kunststoff **Prägefolie**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Inneneckschelle **Artikel 2151**. Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste erforderlich. HZ-Formteil von oben in die dafür vorgesehene Führung schieben.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,11 kg



Abb. 1: HZ-Innenecke für SLF

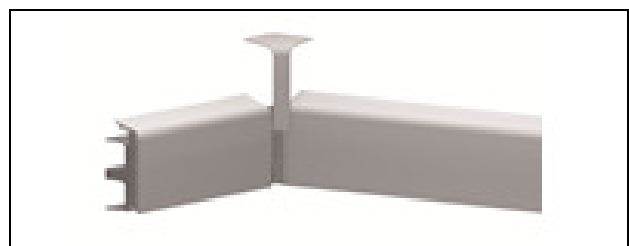


Abb. 2: Montage der HZ-Innenecke

Nr. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,  
mit Prägefolie

---

**1.3.2. HZ-Außenecke mit Prägefolie**

- Material: **PS**
- Kunststoff **Prägefolie**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Außeneckschelle **Artikel 2152**. Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste erforderlich. HZ-Formteil von oben in die dafür vorgesehene Führung schieben.



Abb. 3: HZ-Außenecke für SLF

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,23 kg

**1.3.3. HZ-Stoßverbinder mit Prägefolie**

- Material: **PS**
- Kunststoff **Prägefolie**
- Dichtlippe: Weich-PVC
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Stoßverbinderschelle **Artikel 2158**. Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste erforderlich. HZ-Formteil von oben in die dafür vorgesehene Führung schieben.



Abb.4: HZ-Stoßverbinder mit Dichtlippe für SLF

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,1 kg

## Nr. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, mit Prägefolie

---

### 1.3.4. HZ-Endstück Links mit Prägefolie

- Material: **PS**
- Kunststoff **Prägefolie**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der HZ-Sockelleiste einschieben.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,12 kg

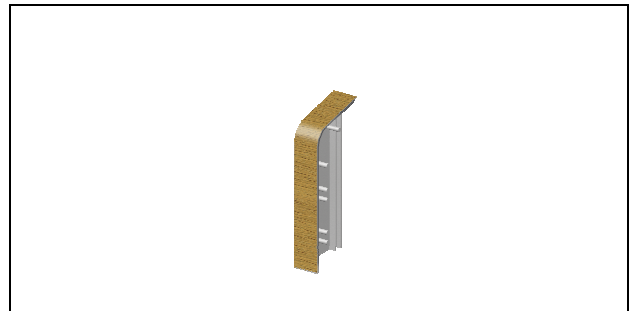


Abb.5: HZ-Endstück für SLF Links

### 1.3.5. HZ-Endstück Rechts mit Prägefolie

- Material: **PS**
- Kunststoff **Prägefolie**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der HZ-Sockelleiste einschieben.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,12 kg

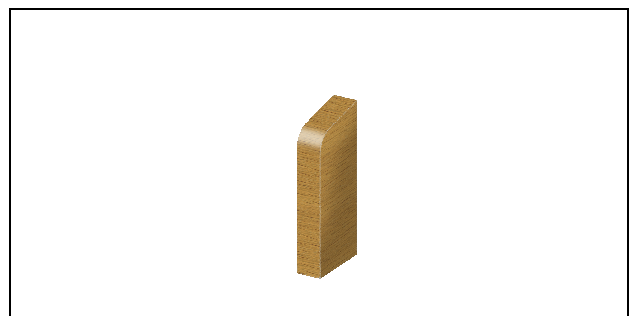


Abb. 6: HZ-Endstück für SLF Rechts

## 1.4. Montagehinweis

### **Achtung:**

Bei Verlegung der HZ-Inneneck- bzw. HZ-Außen-eckschelle sollte der maximale Außendurchmesser des Fittings und des Rohres geprüft werden.



Nr. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,  
mit Prägefolie

1.5. Bestelldaten

| HZ-Formteile, passend zur HZ-Sockelleiste SLF, mit Dekorfolie |                |                |                |                |                 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
|   | Innenecke      | Außenecke      | Stoßverbinder  | Endstück links | Endstück rechts |
| <b>Schelle</b>  | erforderlich!  | erforderlich!  | erforderlich!  | ohne           | ohne            |
| <b>Artikel</b>  | 2151           | 2152           | 2158           |                |                 |
|   | <b>Artikel</b> | <b>Artikel</b> | <b>Artikel</b> | <b>Artikel</b> | <b>Artikel</b>  |
| Ahorn   | 2011           | 2012           | 2018           | 2014           | 2015            |
| Buche hell  | 2021           | 2022           | 2028           | 2024           | 2025            |
| Buche dunkel  | 2031           | 2032           | 2038           | 4134           | 4135            |
| Esche weiss   | 2041           | 2042           | 2048           | 4144           | 4145            |
| Nussbaum  | 2051           | 2052           | 2058           | 2054           | 2055            |
| Eiche hell  | 2061           | 2062           | 2068           | 164            | 165             |
| Eiche dunkel  | 2071           | 2072           | 2078           | 174            | 175             |
| Graphit   | 2511           | 2512           | 2518           | 2514           | 2515            |
| Alu   | 2521           | 2522           | 2528           | 2524           | 2525            |

## 2. Systemkomponenten

### 2.1. HZ-Sockelleisten

Mit den HZ-Sockelleisten werden Heizungsrohre verkleidet, die Aufputz im Sockelbereich, parallel zum Fußboden verlegt sind.



Abb. 7: HZ-Sockelleisten

**Siehe Daten & Fakten Nr. 2 und 3**

### 2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste.  
Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

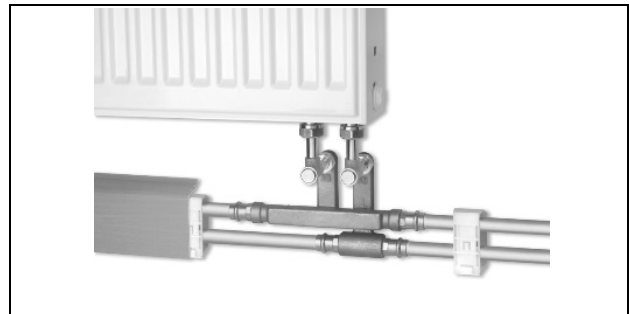


Abb. 8: HZ-Heizkörperanschluss

**Siehe Daten & Fakten Nr. 22-28**

### 2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.



Abb. 9: HZ-Steigstrangprofil

**Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31**

**Gültig ab:** 05.11.2018

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](mailto:verkauf@hz-weitzel.de)