

## 1. HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie

### passend zu:

Artikel 52080, 2080, 52680, 2680, Weiß

Artikel 52090, 2090, 52690, 2690, Grau

---

### 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 ohne Dekorfolie

- Material: **ABS, Weiß**
- Material: **PS, Grau**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

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

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 150 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,11 kg



Abb. 1: HZ-Innenecke für SLF



Abb. 2: Montage der HZ-Innenecke

### 1.3.2. HZ-Außenecke ohne Dekorfolie

- Material: **ABS, Weiß**
- Material: **PS, Grau**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit 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: 150 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,23 kg

### 1.3.3. HZ-Stoßverbinder ohne Dekorfolie

- Material: **ABS, Weiß**
- Material: **ABS mit Batch Grau**
- 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. 11: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie

### 1.3.4. HZ-Formteil Endstück Links ohne Dekorfolie

- Material: **ABS, Weiß**
- Material: **PS, Grau**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

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

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 150 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,12 kg



Abb.5: HZ-Endstück für SLF Links

### 1.3.5. HZ-Formteil Endstück Rechts ohne Dekorfolie

- Material: **ABS, Weiß**
- Material: **PS, Grau**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

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

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 150 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,12 kg

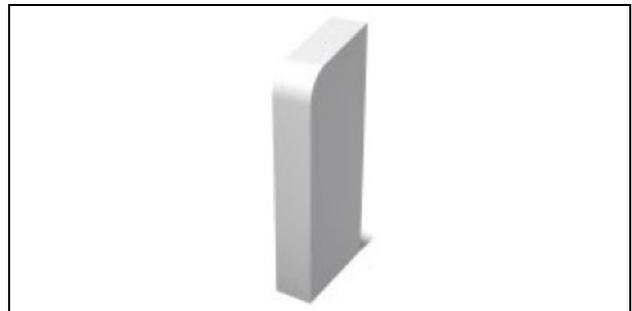


Abb. 6: HZ-Endstück für SLF Rechts

## 1.4. Montagehinweis

### Achtung:

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

**1.5. Bestelldaten**

HZ-Formteile, passend zur HZ-Sockelleiste SLF, ohne Dekorfolie					
	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
<b>Schelle</b>	<b>erforderlich!</b>	<b>erforderlich!</b>	<b>erforderlich!</b>	<b>ohne</b>	<b>ohne</b>
<b>Artikel</b>	<b>2151</b>	<b>2152</b>	<b>2158</b>		
	<b>Artikel</b>	<b>Artikel</b>	<b>Artikel</b>	<b>Artikel</b>	<b>Artikel</b>
Weiss	<b>2081</b>	<b>2082</b>	<b>2088</b>	<b>184</b>	<b>185</b>
Grau	<b>2091</b>	<b>2092</b>	<b>2098</b>	<b>194</b>	<b>195</b>

**2. Systemkomponenten**

**2.1. HZ-Sockelleisten**

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

**Siehe Daten & Fakten Nr. 1 und 4**

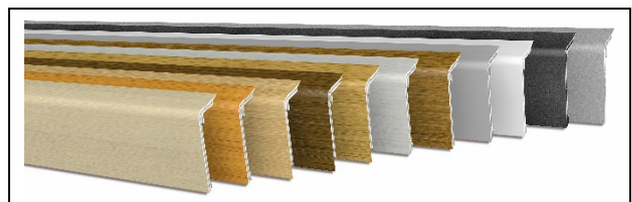


Abb. 7: HZ-Sockelleisten

**2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren**

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

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

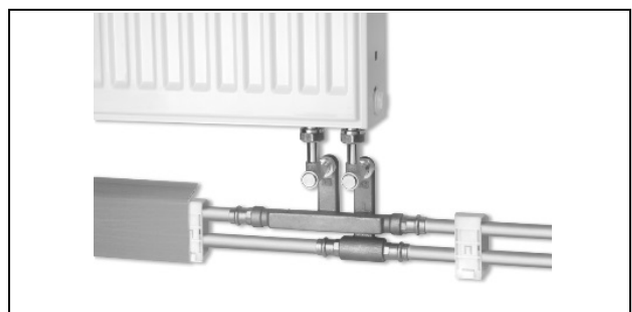


Abb. 8: HZ-Heizkörperanschluss

### 2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

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



Abb. 9: HZ-Steigstrangprofil

**Gültig ab:** 30.04.2020

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)