

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,  
mit Prägefolie



## 1. HZ-Sockelleiste SLF, Kunststoff-Hohlkammerprofil mit Prägefolie passend zu:

<b>Artikel 52010,</b>	Ahorn	<b>Artikel 52020</b>	Buche hell
<b>Artikel 52060, 2060</b>	Eiche hell	<b>Artikel 52030</b>	Buche dunkel
<b>Artikel 52070,</b>	Eiche dunkel	<b>Artikel 52510</b>	Graphit
<b>Artikel 52040</b>	Esche weiß	<b>Artikel 52520</b>	Alu
<b>Artikel 52050,</b>	Nussbaum		

### 1.1. Produktbeschreibung:

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



Abb. 1: HZ-Innenecke 80°-100°

### 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.



Abb. 2: HZ-Innenecke 100°-135°

### 1.3. Produktdaten

#### 1.3.1. HZ-Innenecke mit Prägefolie

- Material: PS
- Kunststoff Prägefolie
- Dichtlippe: Weich-PVC
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur
- für Ecken mit 80°-100° oder 100°-135°

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

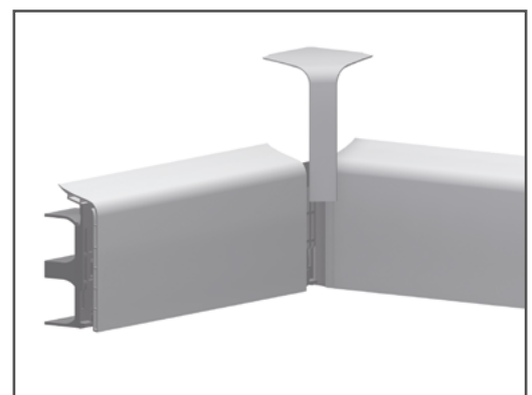


Abb. 3: Montage der HZ-Innenecke

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,  
mit Prägefolie



HZ-Sockelleiste SLF, Kunststoff-Hohlkammerprofil mit Prägefolie passend zu:

<b>Artikel 52010,</b>	Ahorn	<b>Artikel 52020</b>	Buche hell
<b>Artikel 52060, 2060</b>	Eiche hell	<b>Artikel 52030</b>	Buche dunkel
<b>Artikel 52070,</b>	Eiche dunkel	<b>Artikel 52510</b>	Graphit
<b>Artikel 52040</b>	Esche weiß	<b>Artikel 52520</b>	Alu
<b>Artikel 52050,</b>	Nussbaum		

### 1.3.2. HZ-Außenecke mit Prägefolie

- Material: PS
- Kunststoff Prägefolie
- Dichtlippe: Weich-PVC
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur
- für Ecken mit 80°-100°

Montage mit Außeneckschelle Artikel 2152.

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



Abb. 4: HZ-Außenecke für SLF 80°-100°

### 1.3.3. HZ-Stoßverbinder mit Prägefolie

- Material: ABS mit farbigem Batch
- 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.

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



Abb. 5 : HZ-Stoßverbinder mit Dichtlippe für SLF



HZ-Sockelleiste SLF, Kunststoff-Hohlkammerprofil mit Prägefolie passend zu:

<b>Artikel 52010,</b>	Ahorn	<b>Artikel 52020</b>	Buche hell
<b>Artikel 52060, 2060</b>	Eiche hell	<b>Artikel 52030</b>	Buche dunkel
<b>Artikel 52070,</b>	Eiche dunkel	<b>Artikel 52510</b>	Graphit
<b>Artikel 52040</b>	Esche weiß	<b>Artikel 52520</b>	Alu
<b>Artikel 52050,</b>	Nussbaum		

### 1.3.4. HZ-Endstück Links mit Prägefolie

- Material: PS mit farbigem Batch
- Kunststoff Prägefolie
- 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 Links

### 1.3.5. HZ-Endstück Rechts mit Prägefolie

- Material: PS mit farbigem Batch
- Kunststoff Prägefolie
- 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. 7 : HZ-Endstück für SLF Rechts

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,  
mit Prägefolie



HZ-Sockelleiste SLF, Kunststoff-Hohlkammerprofil mit Prägefolie passend zu:

<b>Artikel 52010,</b>	Ahorn	<b>Artikel 52020</b>	Buche hell
<b>Artikel 52060, 2060</b>	Eiche hell	<b>Artikel 52030</b>	Buche dunkel
<b>Artikel 52070,</b>	Eiche dunkel	<b>Artikel 52510</b>	Graphit
<b>Artikel 52040</b>	Esche weiß	<b>Artikel 52520</b>	Alu
<b>Artikel 52050,</b>	Nussbaum		

1.4. Montagehinweis:

**Achtung:**

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

1.5. Bestelldaten:

Sockelleiste SLF								
	Länge 2000 mm	Länge 4000 mm	Innenecke 80°-100°	Innenecke 100°-135°	Außenecke 80°-100°	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
Schelle	erforderlich		erforderlich				ohne	
	entweder nach Rohrmontage	oder vor Rohrmontage	nach Rohrmontage					
	2150	2250	2151	2151	2152	2158		
Ahorn	Art.-Nr. 52010	—	Art.-Nr. 20101	Art.-Nr. 20106	Art.-Nr. 20102	Art.-Nr. 2018	Art.-Nr. 2014	Art.-Nr. 2015
Buche hell	Art.-Nr. 52020	—	Art.-Nr. 20201	Art.-Nr. 20206	Art.-Nr. 20202	Art.-Nr. 2028	Art.-Nr. 2024	Art.-Nr. 2025
Buche dunkel	Art.-Nr. 52030	—	Art.-Nr. 20301	Art.-Nr. 20306	Art.-Nr. 20302	Art.-Nr. 2038	Art.-Nr. 4134	Art.-Nr. 4135
Esche weiß	Art.-Nr. 52040	—	Art.-Nr. 20401	Art.-Nr. 20406	Art.-Nr. 20402	Art.-Nr. 2048	Art.-Nr. 4144	Art.-Nr. 4145
Nussbaum	Art.-Nr. 52050	—	Art.-Nr. 20501	Art.-Nr. 20506	Art.-Nr. 20502	Art.-Nr. 2058	Art.-Nr. 2054	Art.-Nr. 2055
Eiche hell	Art.-Nr. 52060	Art.-Nr. 2060	Art.-Nr. 20601	Art.-Nr. 20606	Art.-Nr. 20602	Art.-Nr. 2068	Art.-Nr. 164	Art.-Nr. 165
Eiche dunkel	Art.-Nr. 52070	—	Art.-Nr. 20701	Art.-Nr. 20706	Art.-Nr. 20702	Art.-Nr. 2078	Art.-Nr. 174	Art.-Nr. 175
Graphit	Art.-Nr. 52510	—	Art.-Nr. 25101	Art.-Nr. 25106	Art.-Nr. 25102	Art.-Nr. 2518	Art.-Nr. 2514	Art.-Nr. 2515
Alu	Art.-Nr. 52520	—	Art.-Nr. 25201	Art.-Nr. 25206	Art.-Nr. 25202	Art.-Nr. 2528	Art.-Nr. 2524	Art.-Nr. 2525

## HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, mit Prägefolie



HZ-Sockelleiste SLF, Kunststoff-Hohlkammerprofil mit Prägefolie passend zu:

<b>Artikel 52010,</b>	Ahorn	<b>Artikel 52020</b>	Buche hell
<b>Artikel 52060, 2060</b>	Eiche hell	<b>Artikel 52030</b>	Buche dunkel
<b>Artikel 52070,</b>	Eiche dunkel	<b>Artikel 52510</b>	Graphit
<b>Artikel 52040</b>	Esche weiß	<b>Artikel 52520</b>	Alu
<b>Artikel 52050,</b>	Nussbaum		

## 2. Systemkomponenten

### 2.1. HZ-Sockelleisten

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

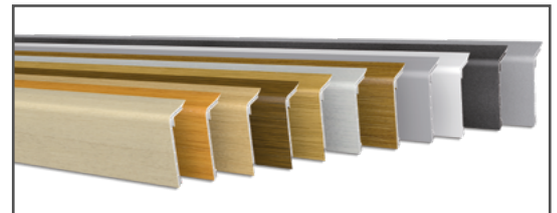


Abb. 8: HZ-Sockelleisten

Siehe Daten & Fakten Nr. 2 und 3

### 2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten



Abb. 9: HZ-Heizkörperanschluss

Siehe Daten & Fakten Nr. 22 - 28

### 2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31



Abb. 10: HZ-Steigstrangprofil

**Gültig ab: 01.12.2022**

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