



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

**1.2. Anwendungsbereich:**

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

HZ-Formteil mit Sollbruchstellen auf der Innenseite ein-kürzbar, für die Verwendung mit HZ-Blindleisten BLF.

Anwendung als Sonderlösung bei erhöhtem Platzbedarf z.B. bei der Verwendung von Rohren mit größerem Durchmesser und der damit verbundenen Verwendung von größeren Fittings oder Biege-Radien.

**1.3. Produktdaten**

- Material: PS
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

**1.3.1. HZ-Innenecke mit Prägefolie**

Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleistenprofil erforderlich. Gekürztes HZ-Formteil von vorne auf beide HZ-Blindleistenabschnitte aufstecken und den Gehrungsschnitt mit dem HZ-Formteil abdecken.



Abb. 1: HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten BLF

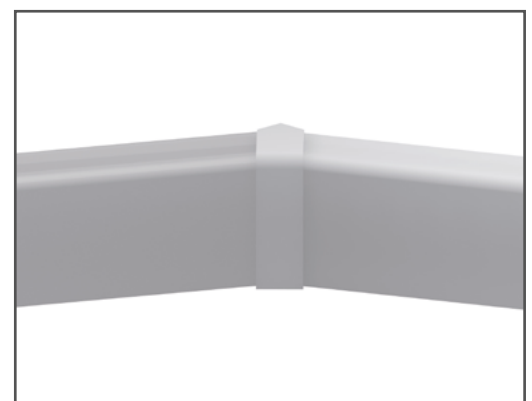


Abb. 2: montierte HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten BLF



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, mit Prägefolie

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, 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		

Übergänge von HZ-Sockelleisten auf HZ-Blindleisten sind nur in Innenecken möglich. Das HZ-Formteil wird asymmetrisch gekürzt.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,15 kg

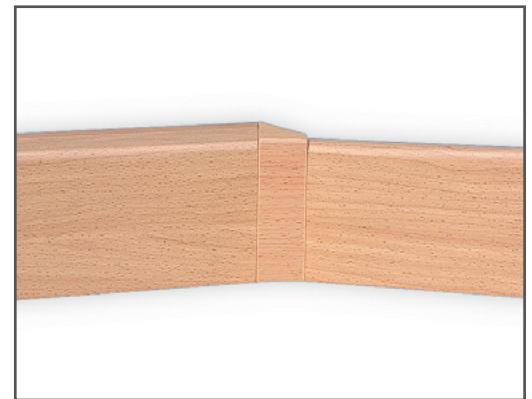


Abb. 3: Übergang von HZ-Sockelleisten auf HZ-Blindleisten BLF

### 1.3.2. HZ-Außenecke mit Prägefolie

Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleistenprofil erforderlich. Gekürztes HZ-Formteil von vorne auf beide HZ-Blindleistenabschnitte aufstecken und den Gehrungsschnitt mit dem HZ-Formteil abdecken.

- VE 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,16 kg



Abb. 4: HZ-Außenecke für HZ-Blindleisten BLF

### 1.3.3. HZ-Stoßverbinder mit Prägefolie

Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleiste erforderlich. Gekürztes HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der stumpf abgelängten HZ-Blindleisten stecken.

- 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 für HZ-Blindleisten BLF



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, mit Prägefolie

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, 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

Gekürztes HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der HZ-Blindleiste stecken.

- 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 Links

### 1.3.5. HZ-Endstück Rechts mit Prägefolie

Gekürztes HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der HZ-Blindleiste stecken.

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

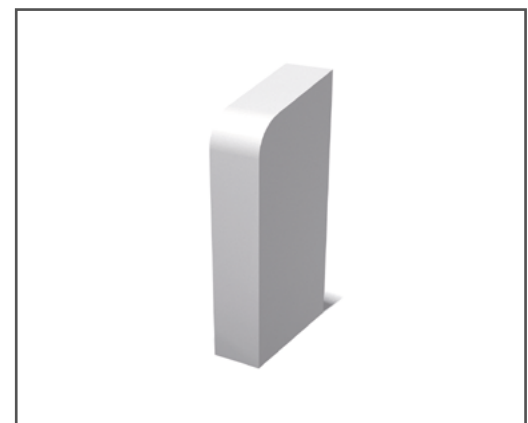


Abb. 7: HZ-Endstück Rechts

## 1.4. Montagehinweis

HZ-Formteil mit Sollbruchstellen auf der Innenseite ein-kürzbar, für die Verwendung mit HZ-Blindleisten BLF.

Bei den Ecklösungen ist ein Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleiste erforderlich. Montage der HZ-Formteile ohne gesonderte Schellen.



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, mit Prägefolie

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, 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		

1.5. Bestelldaten:

HZ-Formteile, passend zur HZ-Blindleiste BLF, mit Dekorfolie					
	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
	Blindleiste	Blindleiste	Blindleiste		
Ahorn	Art.-Nr. 2016	Art.-Nr. 2017	Art.-Nr. 2013	Art.-Nr. 2014	Art.-Nr. 2015
Buche hell	Art.-Nr. 2026	Art.-Nr. 2027	Art.-Nr. 2023	Art.-Nr. 2024	Art.-Nr. 2025
Buche dunkel	Art.-Nr. 4131	Art.-Nr. 4132	Art.-Nr. 4133	Art.-Nr. 4134	Art.-Nr. 4135
Esche weiß	Art.-Nr. 4141	Art.-Nr. 4142	Art.-Nr. 4143	Art.-Nr. 4144	Art.-Nr. 4145
Nussbaum	Art.-Nr. 2056	Art.-Nr. 2057	Art.-Nr. 2053	Art.-Nr. 2054	Art.-Nr. 2055
Eiche hell	Art.-Nr. 161	Art.-Nr. 162	Art.-Nr. 163	Art.-Nr. 164	Art.-Nr. 165
Eiche dunkel	Art.-Nr. 171	Art.-Nr. 172	Art.-Nr. 173	Art.-Nr. 174	Art.-Nr. 175
Graphit	Art.-Nr. 2516	Art.-Nr. 2517	Art.-Nr. 2513	Art.-Nr. 2514	Art.-Nr. 2515
Alu	Art.-Nr. 2526	Art.-Nr. 2527	Art.-Nr. 2523	Art.-Nr. 2524	Art.-Nr. 2525

2. Ergänzende Produkte

2.1 HZ-Zubehör

Siehe Daten & Fakten Nr. 14

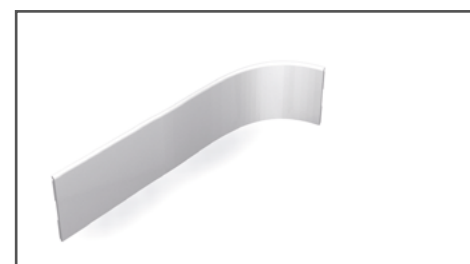


Abb. 8: selbstklebende HZ-Dichtlippe DLW



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, mit Prägefolie

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, 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		

### 3. Systemkomponenten

#### 3.1. Sockelleisten

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

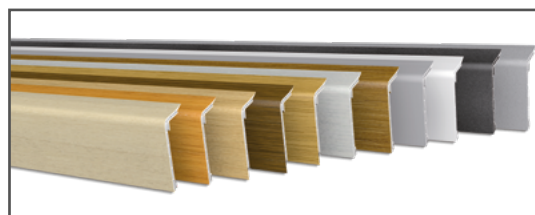


Abb. 9: HZ-Sockelleisten

#### 3.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

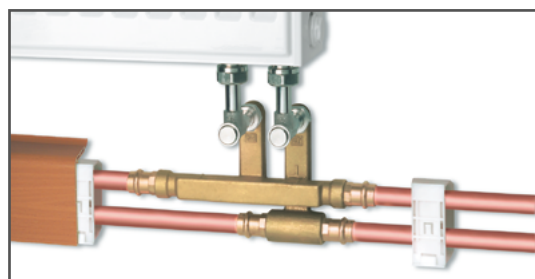


Abb. 10: HZ-Heizkörperanschluss

Siehe Daten & Fakten Nr. 2, 3, 16 und 18

#### 3.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31

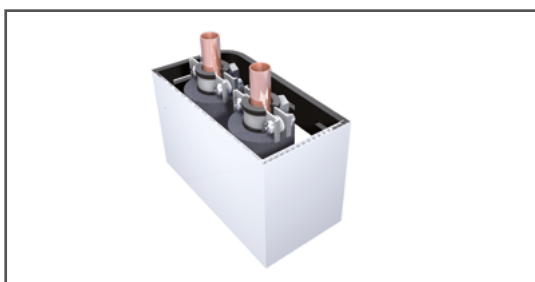


Abb. 11: HZ-Steigstrangprofil

**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)