

## 1. HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

### passend zu:

Artikel 5189, 189, Weiß

Artikel 5199, 199, 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 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-Formteile mit Sollbruchstelle auf der Innenseite einkürzbar, 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



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

Nr. 13: HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

**1.3.1. HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten**

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

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

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 150 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,15 kg

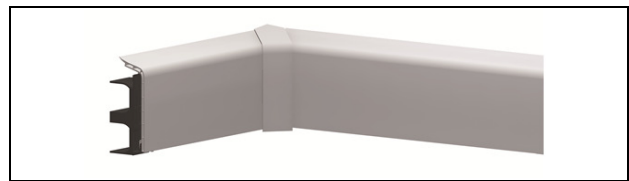


Abb. 2: Montierte HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten BLF

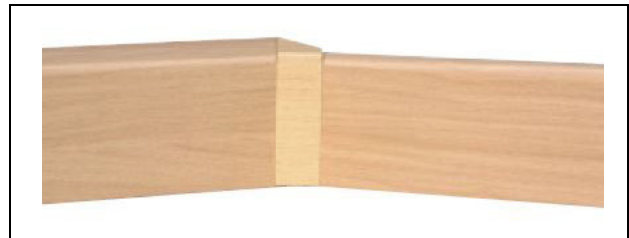


Abb. 3: Übergang von HZ-Sockelleisten- auf HZ-Blindleisten

**1.3.2. HZ-Außenecke für HZ-Blindleisten**

Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleiste 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: 150 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,16 kg



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

**1.3.3. HZ-Stoßverbinder für HZ-Blindleisten**

**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

#### 1.3.4. HZ-Endstück Links

**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

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

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

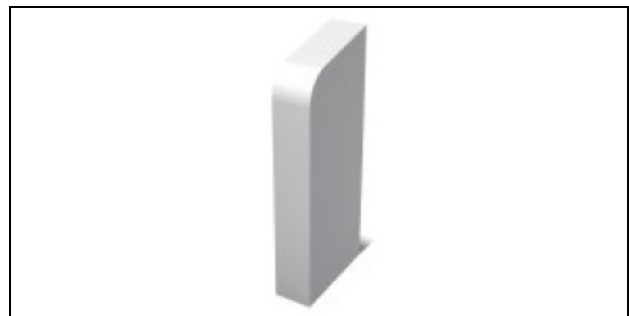


Abb. 7: HZ-Endstück Rechts

#### 1.4. Montagehinweis

**HZ-Formteile mit Sollbruchstelle auf der Innenseite einkürzbar, für die Verwendung mit HZ-Blindleisten BLF.**

Bei den Ecklösungen ist ein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste erforderlich.

Montage der Formteile ohne gesonderte Schellen.

1.5. Bestelldaten

HZ-Formteile, passend zur HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie						
		Innen- ecke	Außen- ecke	Stoß- verbinder	End- stück links	End- stück rechts
		Blindleiste	Blindleiste	Blindleiste	links	rechts
		Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
Weiss		181	182	183	184	185
Grau		191	192	193	194	195

2. Ergänzende Produkte

2.1. Zubehör

Siehe Daten & Fakten Nr. 13

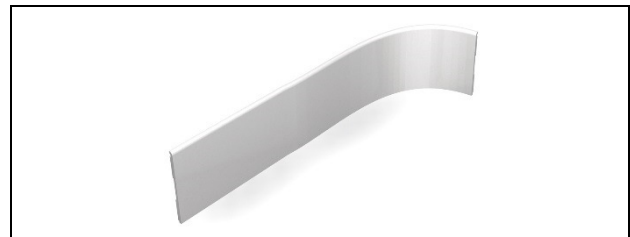


Abb. 8: selbstklebende HZ-Dichtlippe DLW

3. Systemkomponenten

3.1. HZ-Sockelleisten

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

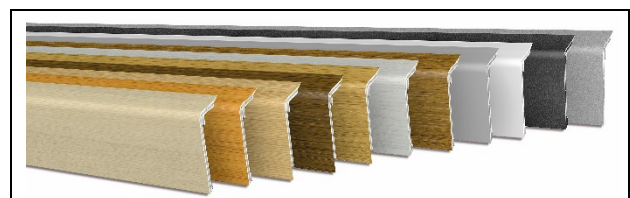


Abb. 9: HZ-Sockelleisten

Siehe Daten & Fakten Nr. 1; 4 und 12

**Nr. 13: HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie**

---

**3.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren**

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste.  
Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten.

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

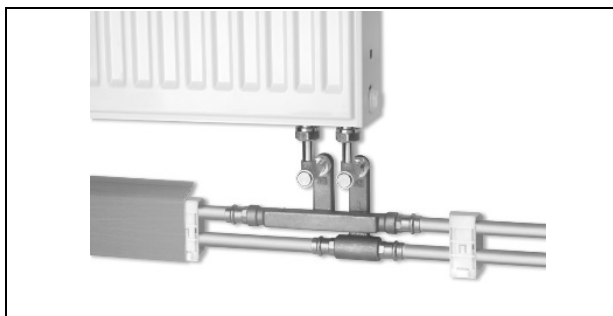


Abb. 10: HZ-Heizkörperanschluss

**3.3. Steigstrangprofile**

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

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



Abb. 11: HZ-Steigstrangprofil

**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)