

**1. HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie****passend zu:****Artikel 5189** Weiß (ähnlich RAL 9010)**Artikel 5199** Grau (ähnlich RAL 7035)**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 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



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



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

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

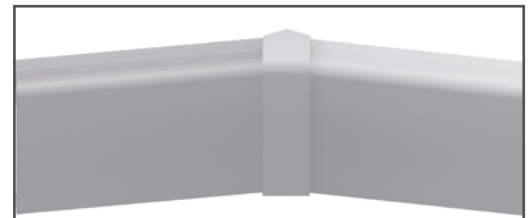


Abb. 2: Montierte HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten BLF



Abb. 3 : Übergang von HZ-Sockel- auf Blindleisten in der Innenecke

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: 155 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



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

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 BLF Links

1.3.5. HZ-Formteil Endstück Rechts 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.

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

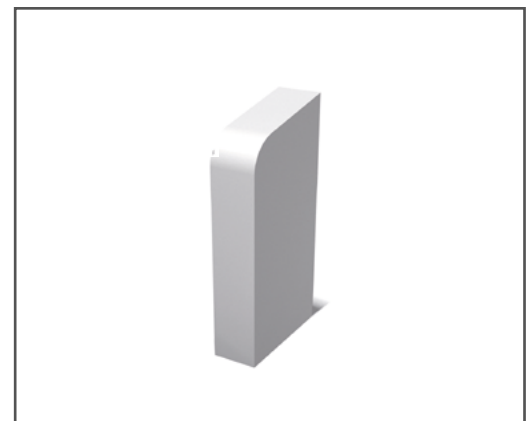


Abb. 7 : HZ-Endstück für BLF Rechts

1.4. HZ-Formteil Endstück Rechts ohne Dekorfolie

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.



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.5. Bestelldaten:

HZ-Formteile, passend zur HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie					
	Innenecke Blindleiste	Außenecke Blindleiste	Stoßverbinder Blindleiste	Endstück links	Endstück rechts
Weiß (RAL 9010)	Art.-Nr. 181	Art.-Nr. 182	Art.-Nr. 183	Art.-Nr. 184	Art.-Nr. 185
Grau (RAL 7035)	Art.-Nr. 191	Art.-Nr. 192	Art.-Nr. 193	Art.-Nr. 194	Art.-Nr. 195

2. Ergänzende Produkte

2.1. Zubehör

Siehe Daten & Fakten Nr. 13

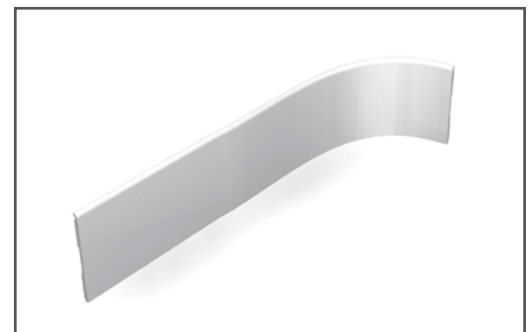


Abb. 8 : selbstklebende HZ-Dichtlippe DLW

3. Systemkomponenten

3.1. HZ-Sockelleisten

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

Siehe Daten & Fakten Nr. 1; 4 und 12

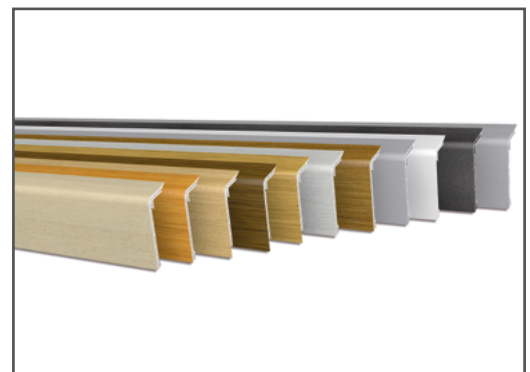


Abb. 9: HZ-Sockelleisten



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010)**Artikel** 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

3.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste.
Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

Siehe Daten & Fakten Nr. 22 - 28

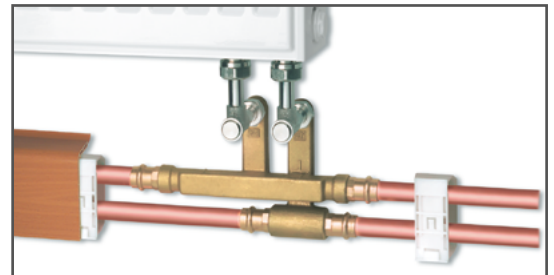


Abb. 10: HZ-Heizkörperanschluss

3.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31

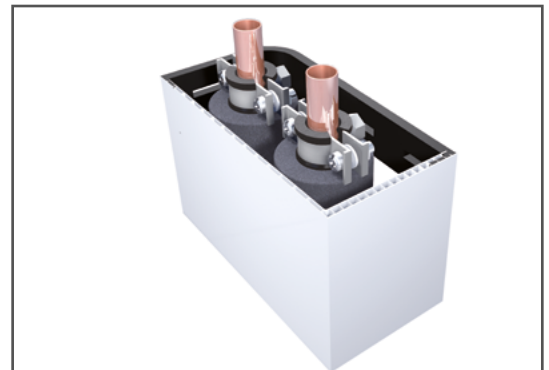


Abb. 11: HZ-Steigstrangprofil

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