

Nr. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,
mit Prägefolie

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

passend zu:

Artikel 52010,	Ahorn
Artikel 52020, 2020,	Buche hell
Artikel 52030,	Buche dunkel
Artikel 52040, 2040,	Esche weiß
Artikel 52050,	Nussbaum
Artikel 52060, 2060,	Eiche hell
Artikel 52070,	Eiche dunkel
Artikel 52510, 2510,	Graphit
Artikel 52520, 2520,	Alu

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 mit Prägefolie

- Material: **PS**
- Kunststoff **Prägefolie**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

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. 1: HZ-Innenecke für SLF

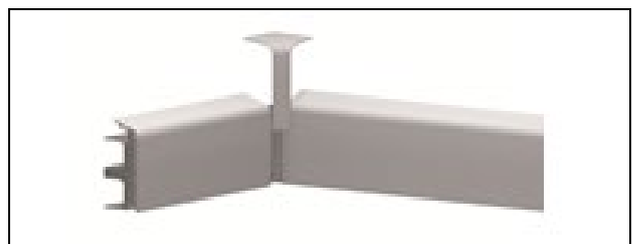


Abb. 2: Montage der HZ-Innenecke

Nr. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, mit Prägefolie

1.3.2. HZ-Außenecke mit Prägefolie

- Material: **PS**
- Kunststoff **Prägefolie**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-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: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,23 kg

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.



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. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, mit Prägefolie

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-Sockelleiste einschieben.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,12 kg



Abb.5: 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-Sockelleiste einschieben.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,12 kg



Abb. 6: HZ-Endstück für SLF Rechts

1.4. Montagehinweis

Achtung:

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



Nr. 15: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF,
mit Prägefolie

1.5. Bestelldaten

HZ-Formteile, passend zur HZ-Sockelleiste SLF, mit Dekorfolie					
	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
Schelle	erforderlich!	erforderlich!	erforderlich!	ohne	ohne
Artikel	2151	2152	2158		
	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
Ahorn	2011	2012	2018	2014	2015
Buche hell	2021	2022	2028	2024	2025
Buche dunkel	2031	2032	2038	4134	4135
Esche weiss	2041	2042	2048	4144	4145
Nussbaum	2051	2052	2058	2054	2055
Eiche hell	2061	2062	2068	164	165
Eiche dunkel	2071	2072	2078	174	175
Graphit	2511	2512	2518	2514	2515
Alu	2521	2522	2528	2524	2525

2. Systemkomponenten

2.1. HZ-Sockelleisten

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



Abb. 7: HZ-Sockelleisten

Siehe Daten & Fakten Nr. 2 und 3

2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste.
Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

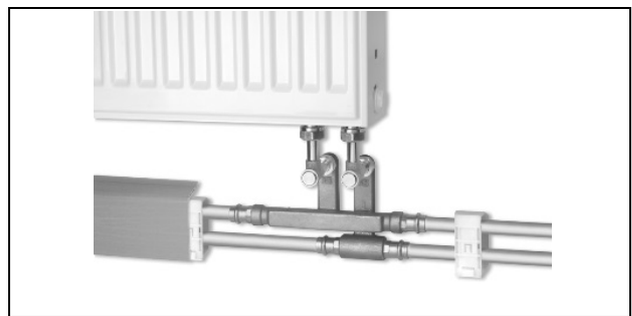


Abb. 8: HZ-Heizkörperanschluss

Siehe Daten & Fakten Nr. 22-28

2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.



Abb. 9: HZ-Steigstrangprofil

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31

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