

1. HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 52080, 2080, 52680, 2680, Weiß

Artikel 52090, 2090, 52690, 2690, 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 durch Raum- / Gebäudeecken geführt werden, einzelne Profilabschnitte verbunden werden oder ein Endabschluss hergestellt werden soll.

1.3. Produktdaten

1.3.1. HZ-Innenecke ohne Dekorfolie

- Material: **ASA, Weiß**
- Material: **PS, Grau**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Inneneckschelle **Artikel 2151**. Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste erforderlich. 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: 0,11 kg



Abb. 1: HZ-Innenecke für SLF

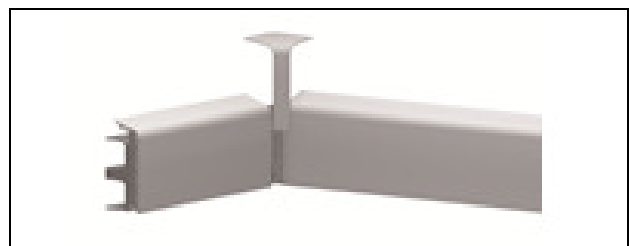


Abb. 2: Montage der HZ-Innenecke

1.3.2. HZ-Außenecke ohne Dekorfolie

- Material: **ASA, Weiß**
- Material: **PS, Grau**
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

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

1.3.3. HZ-Stoßverbinder ohne Dekorfolie

- Material: **ASA, Weiß**
- Material: **ASA, 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.



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. 11: HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie

1.3.4. HZ-Formteil Endstück Links ohne Dekorfolie

- Material: **PS**,
- 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.5: HZ-Endstück für SLF Links

1.3.5. HZ-Formteil Endstück Rechts ohne Dekorfolie

- Material: **PS**,
- 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

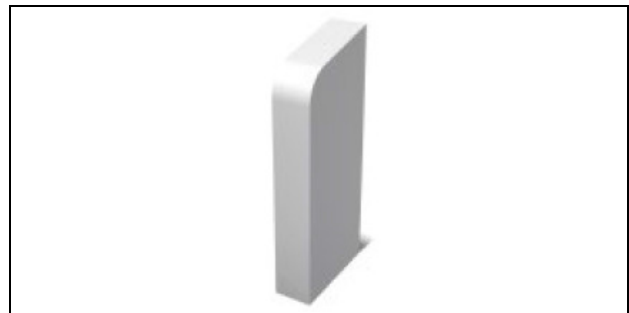


Abb. 6: HZ-Endstück für SLF Rechts

1.4. Montagehinweis

Achtung:

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

1.5. Bestelldaten

HZ-Formteile, passend zur HZ-Sockelleiste SLF, ohne Dekorfolie					
	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
Schelle	erforderlich!	erforderlich!	erforderlich!	ohne	ohne
Artikel	2151	2152	2158		
	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
Weiss	2081	2082	2088	184	185
Grau	2091	2092	2098	194	195

2. Systemkomponenten

2.1. HZ-Sockelleisten

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

Siehe Daten & Fakten Nr. 1 und 4

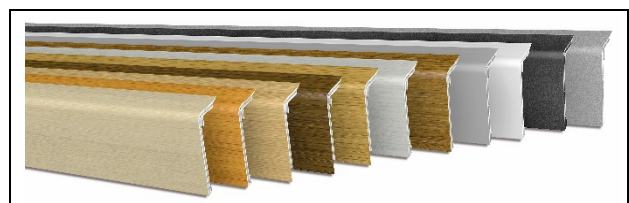


Abb. 7: HZ-Sockelleisten

2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

Siehe Daten & Fakten Nr. 22-28

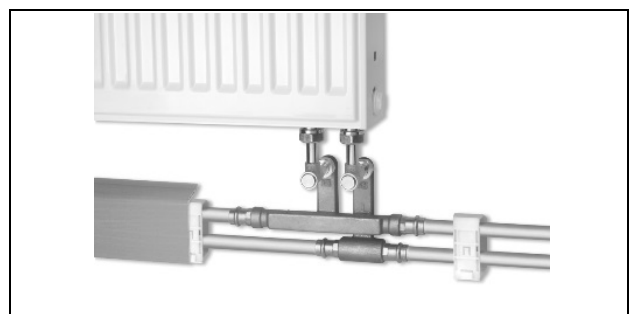


Abb. 8: HZ-Heizkörperanschluss

2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31



Abb. 9: HZ-Steigstrangprofil

Überarbeitet: 01.10.2017, 05.11.2018

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