HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie



1. HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie passend zu:

Artikel 52080, 2080, 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010) Artikel 52090, 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

Produktbeschreibung: 1.1.

Passend zu allen Farben sind HZ-Formteile zur Realisierung von Ecklösungen, Abschlüssen oder Profilverbindungen erhältlich.

Anwendungsbereich: 1.2.

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.

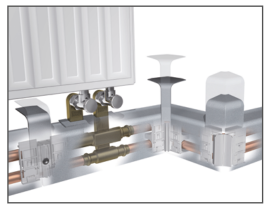


Abb. 1 HZ-Formteile

Produktdaten:

1.3.1. HZ-Innenecke ohne Dekorfolie

Material: ABS, Weiß Material: PS, Grau

Dichtlippe: Weich-PVC

formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur für Ecken mit 80°-100° oder 100°-135°

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. 2: HZ-Innenecke

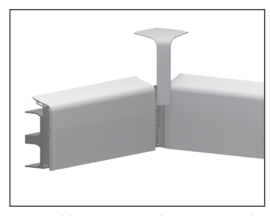


Abb. 3: Montage der HZ-Innenecke

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie passend zu:

Artikel 52080, 2080, 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010) **Artikel** 52090, 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.3.2. HZ-Außenecke ohne Dekorfolie

Material: ABS, WeißMaterial: PS, Grau

Dichtlippe: Weich-PVC

formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

• für Ecken mit 80°-100°

Montage mit Außeneckschelle Artikel 2152. **Kein Gehrungsschnitt** an der HZ-Sockelleiste erforderlich. HZ-Formteil von oben in die dafür vorgesehene Führung schieben.



Abb. 4: 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: 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: 155 mm VE Höhe: 100 mm VE Gewicht: 0,1 kg



Abb. 5 : HZ-Stoßverbinder mit Dichtlippe für SLF

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie passend zu:

Artikel 52080, 2080, 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010) **Artikel** 52090, 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.3.4. HZ-Formteil Endstück Links ohne Dekorfolie

Material: ABS, WeißMaterial: PS, Grau

• 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

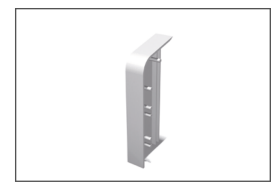


Abb. 6: HZ-Endstück für SLF Links

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

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

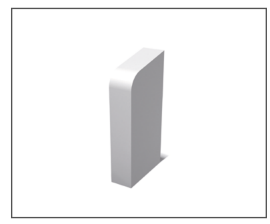


Abb. 7: HZ-Endstück für SLF Rechts

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie passend zu:

Artikel 52080, 2080, 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010) **Artikel** 52090, 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

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-Sockelleiste SLF Plus, Kunststsoff-Hohlkammerprofil ohne Dekorfolie mit zusätzlicher Dichtlippe zum Boden					
	Innenecke 80°-100°	Innenecke 100°-135°	Außenecke 80°-100°	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
Schelle	erforderlich nach Rohrmontage				ohne	
	2151	2151	2152	2158		
Weiß (RAL 9010)	ArtNr. 20801	ArtNr. 20806	ArtNr. 20802	ArtNr. 2088	ArtNr. 184	ArtNr. 185
Grau (RAL 7035)	ArtNr. 20901	ArtNr. 20906	ArtNr. 20902	ArtNr. 2098	ArtNr. 194	ArtNr. 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. 8: HZ-Sockelleisten

HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Sockelleisten SLF, ohne Dekorfolie passend zu:

Artikel 52080, 2080, 52680 Weiß (ähnlich RAL 9010) **Artikel** 52090, 52690 Grau (ähnlich RAL 7035)

2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

Siehe Daten & Fakten Nr. 22 - 28

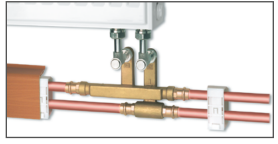


Abb. 9: HZ-Heizkörperanschluss

2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31



Abb. 10: 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