

**1. HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL passend zu:**

Artikel 52380 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52360 Dekorfolie Eiche hell

1.1. Produktbeschreibung:

Passend zu den 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-Sockelleiste lang SLL durch Raum-/Gebäudeecken geführt werden, einzelne Profilabschnitte verbunden werden oder ein Endabschluss hergestellt werden soll.

1.3. Produktdaten**1.3.1. HZ-Innenecke für SLL**

- Material: PS Weiß
- Material: PS Beige mit Prägefolie
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Inneneckschelle Artikel 2151. Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste lang SLL 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: 0,12 kg



Abb. 1: HZ-Innenecke für SLL



Abb. 2: Montage der HZ-Innenecke für SLL

HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL



HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL passend zu:

Artikel 52380 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52360 Dekorfolie Eiche hell

1.3.2. HZ-Außenecke für SLL

- Material: PS Weiß
- Material: PS Beige mit Prägefolie
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Außeneckschelle Artikel 2152. Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste lang SLL 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: 0,31 kg

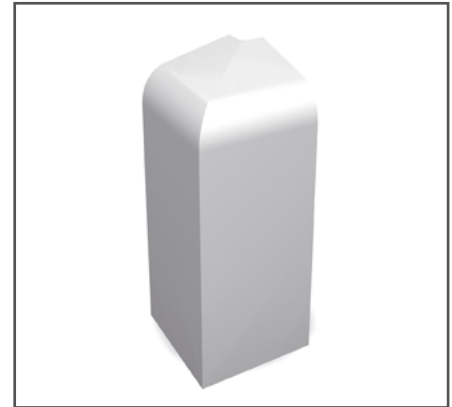


Abb. 3: HZ-Außenecke für SLL

1.3.3. HZ-Stoßverbinder für SLL

- Material: PS Weiß
- Material: PS Beige mit Prägefolie
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Glatter Schnitt an der Sockelleiste lang SLL, erforderlich. HZ-Formteil in die Hohlkammern der HZ-Sockelleistenabschnitte stecken. Wir empfehlen zusätzlich, im Bereich des Stoßes eine HZ-Schelle zu setzen

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,13 kg



Abb. 4: HZ-Stoßverbinder für SLL



HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL passend zu:

Artikel 52380 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52360 Dekorfolie Eiche hell

1.3.4. HZ-Endstück für SLL, Links

- Material: PS Weiß
- Material: PS Beige mit Prägefolie
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der HZ-Sockelleiste lang SLL einschieben.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,17 kg



Abb. 5: HZ-Endstück Links für SLL

1.3.5. HZ-Endstück für SLL, Rechts

- Material: PS Weiß
- Material: PS Beige mit Prägefolie
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der HZ-Sockelleiste lang SLL einschieben.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 0,17 kg

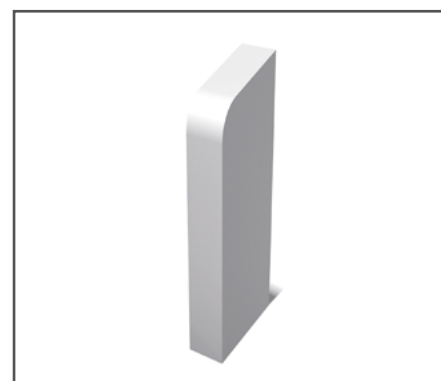


Abb. 6: HZ-Endstück für SLL Rechts



HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL passend zu:

Artikel 52380 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52360 Dekorfolie Eiche hell

1.3.6. HZ-Steckdosencontainer SDC für SLL

- Material: PS brandstabil, Weiß
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Einzelgeräteträger ohne Einsatz (leer), bestehend aus Rück- und Vorderwand. Mit Ausschnittöffnung 62 x 62 mm oder 73 x 73 mm. Zum Einbau von z.B. Schuko-Steckdosen etc.

- VE: 10 Stück im Beutel
- VE Länge: 94 mm
- VE Breite: 55 mm
- VE Höhe: 228 mm
- VE Gewicht: 0,25 kg



Abb. 7: HZ-Steckdosencontainer
SDC für SLL

Montagevorschriften:

Bei der Verlegung von zusätzlichen Elektroleitungen sind die einschlägigen Vorschriften für Elektroinstallationen (VDE, DIN etc.) zwingend zu beachten!

Der Kabelkanal ist bauseits zu stellen und nicht im HZ-Lieferumfang enthalten.

Nur geprüfte Kabelkanäle mit VDE-Prüfzeichen verwenden.

Bei gleichzeitiger Verlegung von Heizungsrohren und Elektroinstallation unter einer Sockelleiste sind die Heizungsrohre wie folgt zu verlegen:

- a) Vorlauf immer obere Rohrleitung!
- b) Rücklauf immer untere Rohrleitung!

Separate Planungshinweise und Montagerichtlinien beachten, siehe **Beiblatt Daten & Fakten Nr. 6a – HZ-Planungs- und Montagerichtlinien für HZ-Sockelleiste lang SLL**.

HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL



HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL passend zu:

Artikel 52380 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52360 Dekorfolie Eiche hell

1.5. Bestelldaten

HZ-Formteile, passend zur Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL					
	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
Schelle	erforderlich nach Rohrmontage		ohne		
	2151	2152			
Weiß (RAL 9010)	Art.-Nr. 2381	Art.-Nr. 2382	Art.-Nr. 383	Art.-Nr. 384	Art.-Nr. 385
Eiche hell	Art.-Nr. 2361	Art.-Nr. 2362	Art.-Nr. 363	Art.-Nr. 364	Art.-Nr. 365

Steckdosencontainer, passend zu HZ-Sockelleiste lang, SLL		
Weiß (RAL 9010)	Ausschnittöffnung	
	62 x 62 mm	73 x 73 mm
	Art.-Nr. 331	Art.-Nr. 332

2. Systemkomponenten

2.1. HZ-Sockelleiste lang SLL

Mit der HZ-Sockelleiste lang SLL werden Heizungsrohre verkleidet, die Aufputz im Sockelbereich, parallel zum Fußboden verlegt sind.

Siehe Daten & Fakten Nr. 6



Abb. 8: HZ-Sockelleiste lang SLL, mit separatem Kabelkanal



HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL passend zu:

Artikel 52380 Weiß (ähnlich RAL 9010)

Artikel 52360 Dekorfolie Eiche hell

2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste.
Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

Siehe Daten & Fakten Nr. 22 - 28

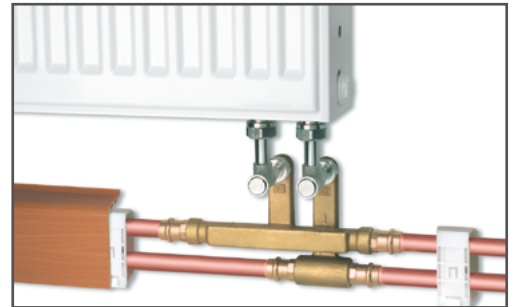


Abb. 9: HZ-Heizkörperanschluss

2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31

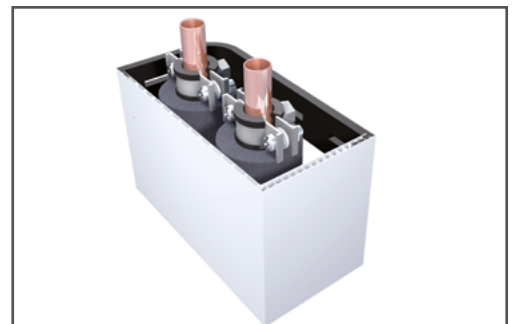


Abb. 10: HZ-Steigstrangprofil

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