

# 1. HZ-Formteile und Zubehör für HZ-Sockelleiste lang SLL

#### passend zu:

**Artikel** 52380, 2380, Weiß **Artikel** 52360, 2360, Eiche hell

#### **Produktbeschreibung:**

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

### 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.

#### **Produktdaten**

### 1.1.1. HZ-Innenecke für SLL

Material: PS Weiß

• Material: PS Beige mit Prägefolie

formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Inneneckschelle **Artikel** 2151. <u>Kein Gehrungsschnitt</u> 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 mmVE Höhe: 100 mm

• VE Gewicht: 0,12 kg



Abb. 1: HZ-Innenecke für SLL



Abb. 2: Montage der HZ-Innenecke



#### 1.1.2. HZ-Außenecke für SLL

Material: PS Weiß

• Material: PS Beige mit Prägefolie

• formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Montage mit HZ-Außeneckschelle **Artikel** 2152. <u>Kein Gehrungsschnitt</u> 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

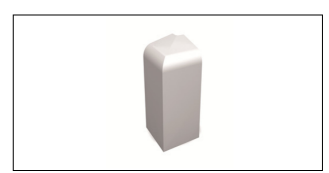


Abb. 3: HZ-Außenecke für SLL

#### 1.1.3. 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





### 1.1.4. 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

### 1.1.5. 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

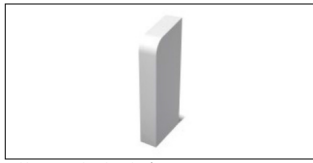


Abb. 6: HZ-Endstück Rechts für SLL



#### 1.3.6. HZ-Steckdosencontainer SDC für SLL

Material: PS Weiß

• formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur

Einzelgeräteträger <u>ohne Einsatz</u> (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: 1 Stück im Karton

VE Länge: 94 mm

VE Breite: 55 mm

VE Höhe: 228 mmVE 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.



#### 1.5. Bestelldaten

HZ-Formteile,	passend zur H	Z-Sockelleist	e lang SLL		
	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück links	Endstück rechts
Schelle	erforderlich!	erforderlich!	ohne	ohne	ohne
Artikel	2151	2152			
	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
Eiche hell	2261	2262	263	264	265
Weiss	2281	2282	283	284	285
Steckdosenco	ontainer, passer	nd zu HZ-Soc	kelleiste lang, S	SLL	
				Ausschnittöffnung	
				62 x 62 mm	73 x 73 mm
Weiss				331	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

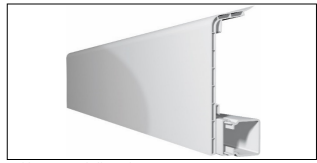


Abb. 8: HZ-Sockelleiste lang SLL



### 2.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten.

Siehe Daten & Fakten Nr. 22-28

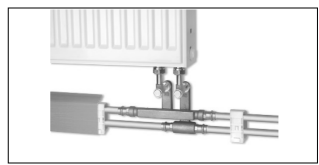


Abb. 9: HZ-Heizkörperanschluss

### 2.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31



Abb. 10: HZ-Steigstrangprofil

**Gültig ab:** 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