HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie



1. HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010) Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

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 oder HZ-Blindleisten durch Raum-/Gebäudeecken geführt werden, ein Übergang von HZ-Sockelleisten auf HZ-Blindleisten hergestellt, einzelne Profilabschnitte verbunden werden oder ein Endabschluss hergestellt werden soll.

HZ-Formteile mit Sollbruchstelle auf der Innenseite einkürzbar, für die Verwendung mit HZ-Blindleisten BLF.

Anwendung als Sonderlösung bei erhöhtem Platzbedarf z.B. bei der Verwendung von Rohren mit größerem Durchmesser und der damit verbundenen Verwendung von größeren Fittings oder Biege-Radien.

1.3. Produktdaten:

- Material: PS
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur



Abb. 1: HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten BLF

HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010) Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.3.1. HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten

Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleiste erforderlich. Gekürztes HZ-Formteil von vorne auf beide HZ-Blindleistenabschnitte aufstecken und den Gehrungsschnitt mit dem HZ-Formteil abdecken.

Übergänge von HZ-Sockelleisten auf HZ-Blindleisten sind nur in Innenecken möglich. Das Formteil wird asymmetrisch gekürzt.

VE: 10 Stück im Beutel

VE Länge: 200 mm

VE Breite: 150 mmVE Höhe: 100 mm

VE Gewicht: 0,15 kg

1.3.2. HZ-Außenecke für HZ-Blindleisten

Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleiste erforderlich. Gekürztes HZ-Formteil von vorne auf beide HZ-Blindleistenabschnitte aufstecken und den Gehrungsschnitt mit dem HZ-Formteil abdecken.

VE: 10 Stück im Beutel

VE Länge: 200 mm

VE Breite: 155 mm

VE Höhe: 100 mm

VE Gewicht: 0,16 kg

1.3.3. HZ-Stoßverbinder für HZ-Blindleisten

Kein Gehrungsschnitt an der HZ-Blindleiste erforderlich. Gekürztes HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der stumpf abgelängten HZ-Blindleisten stecken.

VE: 10 Stück im Beutel

VE Länge: 200 mm

VE Breite: 155 mm

VE Höhe: 100 mm

VE Gewicht: 0,1 kg



Abb. 2: Montierte HZ-Innenecke für HZ-Blindleisten BLF

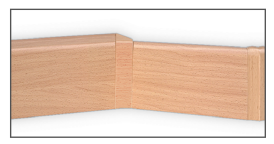


Abb. 3 : Übergang von HZ-Sockel- auf Blindleisten in der Innenecke



Abb. 4 : HZ-Außenecke für HZ-Blindleisten BLF



Abb. 5 : HZ-Stoßverbinder für HZ-Blindleisten BLF

HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010) Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.3.4. HZ-Endstück Links Gekürztes HZ-Formteil mit den Zapfen in die Hohlkammern der HZ-Blindleiste stecken.

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 BLF 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

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: 150 mm
VE Höhe: 100 mm
VE Gewicht: 0,12 kg

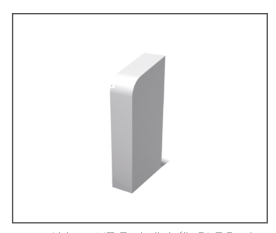


Abb. 7: HZ-Endstück für BLF Rechts

1.4. HZ-Formteil Endstück Rechts ohne Dekorfolie

HZ-Formteile mit Sollbruchstelle auf der Innenseite einkürzbar, für die Verwendung mit HZ-Blindleisten BLF.

Bei den Ecklösungen ist ein Gehrungsschnitt an der HZ-Sockelleiste erforderlich. Montage der Formteile ohne gesonderte Schellen.

HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010) Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

1.5. Bestelldaten:

HZ-Formteile, passend zur HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie					
	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück	Endstück
	Blindleiste	Blindleiste	Blindleiste	links	rechts
Weiß	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
(RAL 9010)	181	182	183	184	185
Grau (RAL	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
7035)	191	192	193	194	195

2. Ergänzende Produkte

2.1. Zubehör

Siehe Daten & Fakten Nr. 13

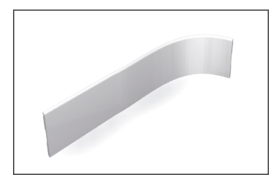


Abb. 8 : selbstklebende HZ-Dichtlippe DLW

3. Systemkomponenten

3.1. HZ-Sockelleisten

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

Siehe Daten & Fakten Nr. 1; 4 und 12

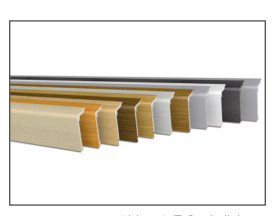


Abb. 9: HZ-Sockelleisten

HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie



HZ-Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

passend zu:

Artikel 5189 Weiß (ähnlich RAL 9010) Artikel 5199 Grau (ähnlich RAL 7035)

3.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

Siehe Daten & Fakten Nr. 22 - 28

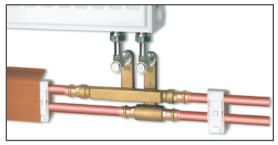


Abb. 10: HZ-Heizkörperanschluss

3.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31



Abb. 11: 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

rad-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