#### HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie



#### 1. HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie

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

#### 1.1. Produktbeschreibung:

In Ergänzung zu den HZ-Sockelleisten SLF, mit welchen Heizungsrohre und Fittings verkleidet werden, die Aufputz im Sockelbereich, parallel zum Fußboden verlegt sind, bietet HZ für die Wände ohne Rohrverlegung entsprechende HZ-Blindleisten BLF mit geringerer Bautiefe an, um im gesamten Zimmer das gleiche Erscheinungsbild zu realisieren.

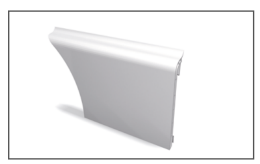


Abb. 1: HZ-Blindleiste BLF

#### 1.2. Anwendungsbereich:

Bei der Modernisierung von Heizungsanlagen, aber auch bei der Erstinstallation im Neubau, liegen die Vorteile der Vorwandmontage / Aufputz Verlegung von Heizungsrohren klar auf der Hand:

- kein Stemmen von Mauerschlitzen
- kaum Bauschutt
- geringe Lärm- und Staubbelastung
- permanente, einfache Zugänglichkeit der Installation
- kurze Montagezeiten
- Kostenvorteil

Das HZ-System eignet sich besonders für die Sanierung von Heizungsanlagen in bewohnten Räumen. Die angeschweißte Dichtlippe zur Wand gleicht Unebenheiten aus. Die breite Dekorvielfalt lässt nahezu keine Gestaltungswünsche offen. In allen Farben sind Formteile zur Realisierung von Ecklösungen, Abschlüssen oder Profilverbindungen erhältlich.

# HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie



#### HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie

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

#### 1.3. Produktdaten:

- Stabiles Hohlkammerprofil aus PVC-U (Hart PVC), bleifrei, mit Calcium-Zink Stabilisatoren
- Angeschweißte Lippe aus Weich-PVC
- frei von HBCD
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur
- normal entflammbar
- Brandklasse B2
- schlagfest
- recyclingfähig
- universell verwendbar

### Lieferlänge: 2000 mm

VE 20 m im Karton

Karton Länge: 2050 mm
Karton Breite: 100 mm
Karton Höhe: 110 mm
Karton Gewicht: 7,7 kg

# 16

Abb. 2: Maßzeichnung HZ-Blindleiste BLF mit HZ-Blindleistenhalter BLH Artikel 155

#### 1.4. Montagehinweis:

HZ-Blindleistenhalter mittels HZ-Nageldübel am Mauerwerk montieren. (Empfehlung Montageabstand 0,5 m). HZ-Blindleiste mit leichtem Druck zur Wand, von oben nach unten in den Blindleistenhalter einhängen.

# HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie



HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie

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

#### Artikel 155: HZ-Blindleistenhalter BLH

Material: PPGF 30

VE: 40 Stück im PE-Beutel VE

VE Gewicht: 0,2kg

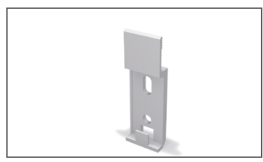


Abb. 3: HZ-Blindleistenhalter Artikel 155

#### Artikel 204: HZ-Nageldübel ND

Schraubnagel mit Senkkopf u. Kunststoffdübel ND 40-6 mm

VE: 50 Stück im Karton VE Gewicht: 0,19 kg



Abb. 4: HZ-Nageldübel Artikel 204

#### Bestelldaten: 1.5.

Blindleiste BLF							
	Länge	Blindleisten-	Innenecke	Außenecke	Stoßverbinder	Endstück	Endstück
	2000 mm	halter	für BLF	für BLF	für BLF	links	rechts
Weiß	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
(RAL 9010)	5189	155	181	182	183	184	185
Grau (RAL	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
7035)	5199	155	191	192	193	194	195

# HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie



#### HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie

**Artikel** 5189, 189 Weiß (ähnlich RAL 9010) **Artikel** 5199, 199 Grau (ähnlich RAL 7035)

#### 2. Ergänzende Produkte

# 2.1. Formteile für HZ-Blindleisten BLF, ohne Dekorfolie

Spezielle HZ-Formteile können über Sollbruchstellen gekürzt werden und sind dadurch für die HZ-Blindleisten BLF verwendbar.

Siehe Daten und Fakten Nr. 13



Abb. 5: HZ-Innenecke für HZ-BLF

#### 2.2. HZ-Zubehör:

Siehe Daten & Fakten Nr. 14

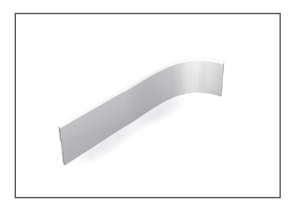


Abb. 6: selbstklebende HZ-Dichtlippe DLW

#### 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 und 4

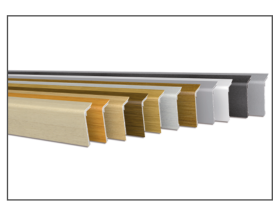


Abb. 7: HZ-Sockelleisten

# HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie



#### HZ-Blindleiste BLF, ohne Dekorfolie

**Artikel** 5189, 189 Weiß (ähnlich RAL 9010) **Artikel** 5199, 199 Grau (ähnlich RAL 7035)

#### 3.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

HZ-Heizkörperanbindung hinter HZ-Sockelleiste. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten

Siehe Daten & Fakten Nr. 22 - 28

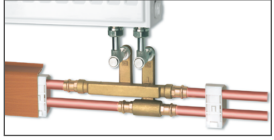


Abb. 8: HZ-Heizkörperanschluss

#### 3.3. HZ-Steigstrangprofile

Verkleidung von vertikal verlegten Rohrleitungen.

Siehe Daten & Fakten Nr. 29-31

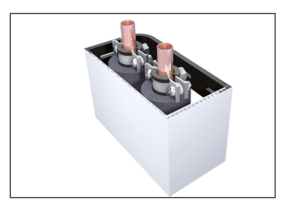


Abb. 9: HZ-Steigstrangprofil

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