



## 1. HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

**Artikel** 780, 880, 980, 6580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

**Artikel** 5780, 5880, 5980, 56580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

### 1.1. Produktbeschreibung:

Die HZ-Steigstrangprofile STP-L sind vielseitig einsetzbar. Sie können zum Abdecken von Sanitärleitungen, Solarleitungen im Außenbereich oder zum Abdecken von Abflussleitungen genutzt werden. Vorzugsweise werden sie zur Verkleidung vertikal verlegter Heizungsrohre (auch gedämmt) eingesetzt. Die horizontale Verlegung der HZ-Steigstrangprofile STP-L (z. B. an Decken) ist, unter Beachtung zusätzlicher Sicherungsmaßnahmen, ebenfalls möglich. Zwischenklüg, zur Montage in Raumecken. Die Profile werden mittels spezieller HZ-Befestigungsklammern BFK-L montiert. Bedarf: 2 Stück HZ-Befestigungsklammern BFK-L pro Meter.

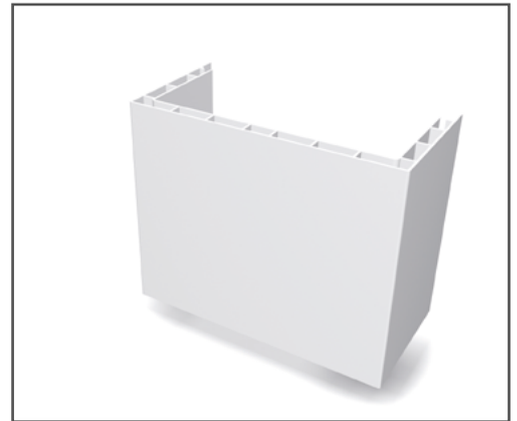


Abb. 1: HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

### 1.2. Anwendungsbereich:

Bei der Modernisierung von Heizungsanlagen, aber auch bei der Erstinstallation im Neubau, liegen die Vorteile der Vorwandmontage / Aufputz Verlegung von Rohrleitungen aller Art 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.



HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

**Artikel** 780, 880, 980, 6580, Weiß (ähnlich RAL 9010)  
**Artikel** 5780, 5880, 5980, 56580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

1.3. Produktdaten:

- stabiles Hohlkammerprofil aus PVC-U (Hart PVC), bleifrei, mit Calcium-Zink Stabilisatoren
- UV-beständig
- frei von HBCD
- formstabil bis 90° C Vorlauftemperatur
- normal entflammbar
- Brandklasse B2
- schlagfest
- recyclingfähig
- streich - und tapezierfähig
- demontierbar ohne Zerstörung
- Lieferlänge: 2 Meter oder 3 Meter

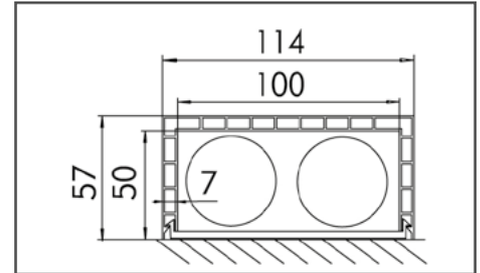


Abb. 2: Maßzeichnung HZ-STP-U Artikel 780 / Artikel 5780

1.3.1. Artikel 780 / Artikel 5780

U-Profil 50 x 100 mm Innenmaß

**3m Länge**

- VE: 24 m / Karton
- VE Länge: 3050 mm
- VE Breite: 280 mm
- VE Höhe: 135 mm
- VE Gewicht: 20,4 kg

**2m Länge**

- VE: 16 m / Karton
- VE Länge: 2040 mm
- VE Breite: 280 mm
- VE Höhe: 135 mm
- VE Gewicht: 13,60 kg



Abb. 3: HZ-Befestigungsklammer BFK-U für STP-U

**Artikel 789**

Bestigungsklammer BFK-U 100

- Material PPGF 30
- VE 40 Stück / Beutel
- VE Länge: 305 mm
- VE Breite: 215 mm
- VE Höhe: 50 mm
- VE Gewicht: 0,51 kg
- Bedarf: 2 Stück / Meter

**Artikel 784**

Enddeckel ES STP 100

- Material PS
- VE 10 Stück / Beutel
- VE Länge: 180 mm
- VE Breite: 155 mm
- VE Höhe: 50 mm
- VE Gewicht: 0,21 kg

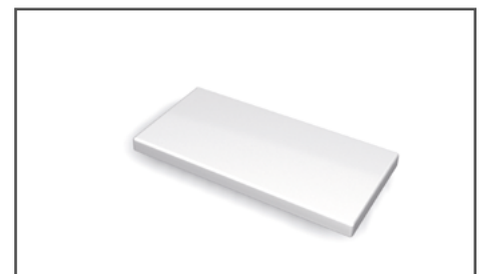


Abb. 4: HZ-Enddeckel für STP



HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

**Artikel** 780, 880, 980, 6580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

**Artikel** 5780, 5880, 5980, 56580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

1.3.2. Artikel 880 / Artikel 5880

U-Profil 75 x 150 mm Innenmaß

**3m Länge**

- VE 24 m / Karton
- VE Länge: 3050 mm
- VE Breite: 375 mm
- VE Höhe: 185 mm
- VE Gewicht: 28,08 kg

**2m Länge**

- VE: 16 m / Karton
- VE Länge: 2040 mm
- VE Breite: 280 mm
- VE Höhe: 185 mm
- VE Gewicht: 13,60 kg

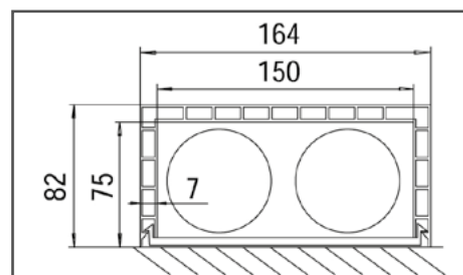


Abb. 5: Maßzeichnung HZ-STP-U Artikel 880 / 5880

**Artikel 889**

Bestigungsklammer BFK-U 150

- Material PPGF 30
- VE 40 Stück / Beutel
- VE Länge: 305 mm
- VE Breite: 310 mm
- VE Höhe: 60 mm
- VE Gewicht: 0,99 kg
- Bedarf: 2 Stück / Meter



Abb. 6: HZ-Befestigungsklammer BFK-U für STP-U

**Artikel 884**

Enddeckel ES STP 150

- Material PS
- VE 10 Stück / Beutel
- VE Länge: 200 mm
- VE Breite: 170 mm
- VE Höhe: 60 mm
- VE Gewicht: 0,37 kg



Abb.7: HZ-Enddeckel für STP



HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

**Artikel** 780, 880, 980, 6580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

**Artikel** 5780, 5880, 5980, 56580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

1.3.3. Artikel 980 / Artikel 5980

U-Profil 100 x 200 mm Innenmaß

**3m Länge**

- VE 24 m / Karton
- VE Länge: 3050 mm
- VE Breite: 280 mm
- VE Höhe: 235 mm
- VE Gewicht: 38,88 kg

**2m Länge**

- VE: 16 m / Karton
- VE Länge: 2040 mm
- VE Breite: 280 mm
- VE Höhe: 235 mm
- VE Gewicht: 25,92 kg

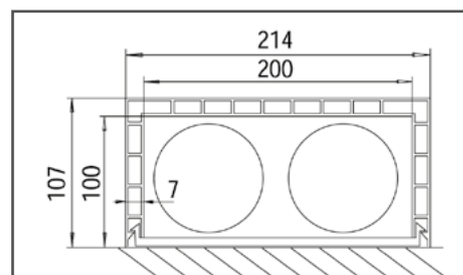


Abb. 8: Maßzeichnung HZ-STP-U Artikel 980 / 5980

**Artikel 989**

Bestigungsklammer BFK-U 200

- Material PPGF 30
- VE 40 Stück / Beutel
- VE Länge: 345 mm
- VE Breite: 310 mm
- VE Höhe: 100 mm
- VE Gewicht: 1,31 kg
- Bedarf: 2 Stück / Meter



Abb. 9: HZ-Befestigungsklammer BFK-U für STP-U

**Artikel 984**

Enddeckel ES STP 150

- Material PS
- VE 10 Stück / Beutel
- VE Länge: 230 mm
- VE Breite: 230 mm
- VE Höhe: 70 mm
- VE Gewicht: 0,69 kg

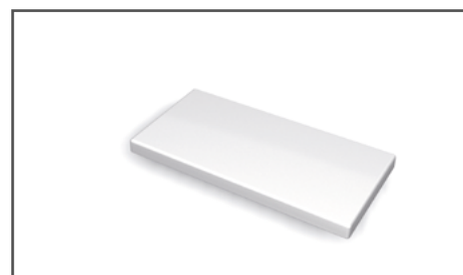


Abb. 10: HZ-Enddeckel für STP



HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

**Artikel** 780, 880, 980, 6580, Weiß (ähnlich RAL 9010)  
**Artikel** 5780, 5880, 5980, 56580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

**1.3.3. Artikel 6580 / Artikel 56580**

**3m Länge**

- VE: 6 m / Karton
- VE Länge: 3050 mm
- VE Breite: 380 mm
- VE Höhe: 185 mm
- VE Gewicht: 14,40 kg

**2m Länge**

- VE: 16 m / Karton
- VE Länge: 2040 mm
- VE Breite: 380 mm
- VE Höhe: 185 mm
- VE Gewicht: 9,60 kg

**Artikel 6589**

Bestigungsklammer BFK-U 200

- Material PPGF 30
- VE 40 Stück / Beutel
- VE Länge: 345 mm
- VE Breite: 310 mm
- VE Höhe: 110 mm
- VE Gewicht: 1,68 kg
- Bedarf: 2 Stück / Meter

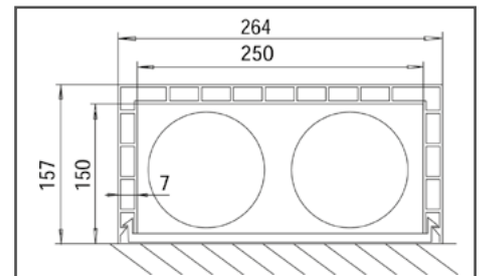


Abb. 11: Maßzeichnung HZ-STP-U Artikel 6580 / 56580



Abb. 12: HZ-Befestigungsklammer BFK-U für STP-U

**1.4. Montagehinweis**

Befestigt werden die HZ-Steigstrangprofile STP-U mit den dazugehörigen HZ-Befestigungsklammern BFK-U. Montageabstand der BFK-U ca. 50 cm, Befestigung mittels HZ-Nageldübel ND Artikel 204.

Es ist möglich, die Profile mit Acrylfarbe zu streichen bzw. zu tapezieren. Dazu die Oberfläche fein anschleifen und reinigen.

Bei der horizontalen Verlegung der Profile unter der Decke sind zusätzliche Sicherungsmaßnahmen erforderlich.



HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

**Artikel** 780, 880, 980, 6580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

**Artikel** 5780, 5880, 5980, 56580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

1.5. Bestelldaten

| HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form |                  |                   |                          |                 |
|----------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
|                                  | Länge<br>3000 mm | Länge<br>2000 mm  | Befestigungs-<br>klammer | Abdeckung       |
| 50 x 100 mm                      | Art.-Nr.<br>780  | Art.-Nr.<br>5780  | Art.-Nr.<br>789          | Art.-Nr.<br>784 |
| 75 x 150 mm                      | Art.-Nr.<br>880  | Art.-Nr.<br>5880  | Art.-Nr.<br>889          | Art.-Nr.<br>884 |
| 100 x 200 mm                     | Art.-Nr.<br>980  | Art.-Nr.<br>5980  | Art.-Nr.<br>989          | Art.-Nr.<br>984 |
| 150 x 250 mm                     | Art.-Nr.<br>6580 | Art.-Nr.<br>56580 | Art.-Nr.<br>6589         | —               |

2. Zubehör

2.1. Zubehör für HZ-STP

Umfangreiches Sortiment an Zubehör, passend für alle HZ -Steigstrangprofile STP.

Siehe Daten & Fakten Nr. 31



Abb. 13: HZ-Abhebewerkzeug



HZ-Steigstrangprofil STP, U-Form

**Artikel** 780, 880, 980, 6580, Weiß (ähnlich RAL 9010)**Artikel** 5780, 5880, 5980, 56580, Weiß (ähnlich RAL 9010)

### 3. Systemkomponenten

#### 3.1. HZ-Sockelleisten

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

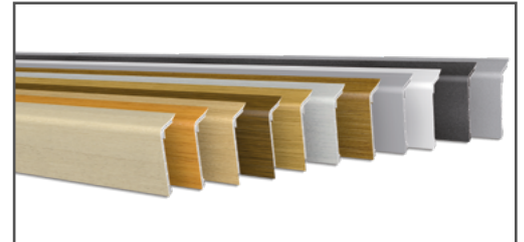


Abb. 14: HZ-Sockelleisten

Siehe Daten &amp; Fakten Nr. 1-8

#### 3.2. HZ-Heizkörperanschlussgarnituren

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

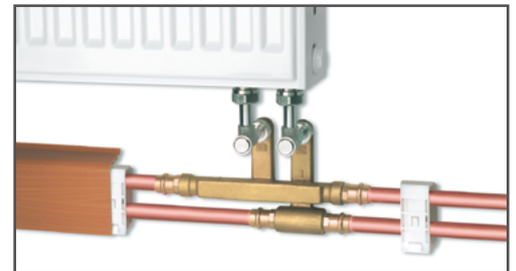


Abb. 15: HZ-Heizkörperanschluss

Siehe Daten &amp; Fakten Nr. 22-28

**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](mailto:verkauf@hz-weitzel.de)