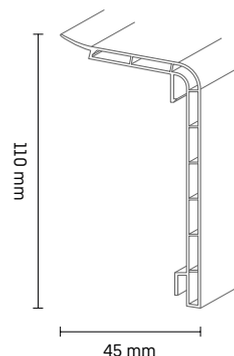


Verarbeitungs- anleitung

Heizungsrohr- verkleidungs- leiste



Zur Montage benötigen Sie:



Kapp- und
Gehrungssäge

Version: 08.03.2023

Döllken Profiles

SURTECO GROUP

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Hinweise zur Vor- und Nacharbeit, bevor Sie mit der Montage der Sockelleisten beginnen. Sie finden diese auf der Website oder nebenstehenden QR-Code scannen. [Hier geht's zu den Anleitungen >>](#)



Materialeigenschaften

Die Heizungsrohrverkleidungsleiste besteht aus PVC-U Kunststoff (Hart-PVC) mit einer flexiblen Weichlippe aus PVC-P Kunststoff (Weich-PVC) zur Wand.

Das Zubehör „Formteile“ besteht aus einem Polystyrol.

Das Zubehör „Rohrschelle“ besteht aus einem Glasfaser verstärkten Polypropylen (PP).

Sämtliche Inhaltsstoffe der Materialien sind REACH-konform.

Lagerung und Transport

Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.

Mit der Heizungsrohrverkleidungsleiste werden Heizungsrohre und Fittings verkleidet, die einen maximalen Gesamt-Außendurchmesser von 28 mm aufweisen und die Aufputz im Sockelbereich, parallel zum Fußboden verlegt sind. Spezielle Rohrschellen fungieren in diesem System gleichzeitig als Rohr- und Sockelleistenhalter 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 Heizungsrohrverkleidungsleistensystem eignet sich besonders für die Sanierung von Heizungsanlagen in bewohnten Räumen. Die angeschweißte Dichtlippe zur Wand gleicht Unebenheiten aus. Für vielfältige Gestaltungswünsche. In allen Farben sind Formteile zur Realisierung von Ecklösungen, Abschlüssen oder Profilverbindungen erhältlich.

Montage

Zuschneiden der Profile auf Länge

Zuschnitt

Das Profil wird in der benötigten Wandlänge mit einer feinzahnigen Handsäge in einer Gehrungsschneidlade abgeschnitten.

Ausbildung der Innen- und Außenecken sowie Abschlüsse

Zuschnitte auf Gehrung

In den Ecken erfolgt ein Gehrungsschnitt [45°] und Verwendung der Innen- bzw. Außenecke als Formteil. Dadurch werden die Schnittkanten und kleinere Maßungenaugigkeiten sauber abgedeckt.

Mit Zubehör



Innenecke 90°



Außenecke 90°



Stoßverbinder



Endkappen
links u rechts

TIP: Die Fixierung der Eckformteile mit einem Sekundenkleber an einer Profilseite, verhindert ein Ablösen/Verschieben des Formteils.

Montage

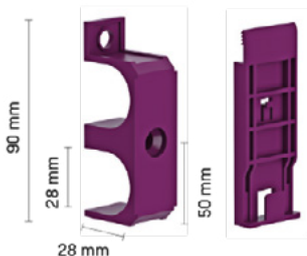
Befestigung der Rohrschellen und Heizungsrohrverkleidungsleiste

Befestigung

Der Schellengrundkörper greift über die Rohrleitungen, die Montage erfolgt gleichzeitig mit der Rohrleitung mittels je nach Untergrund geeigneten Dübeln und Schrauben oder Nageldübel.

Bei besonders unebenen Wänden kann der Schellengrundkörper (Bohrung an der Lasche im oberen Bereich) mit einer zusätzlichen Schraube / Nageldübel befestigt werden.

Nutzen Sie die Rohrschelle als Bohrschablone. Einfach auf den Boden aufsetzen und das Bohrloch markieren.



Empfehlung Montageabstand: 0,5 m;
d.h. 2 Stück Rohrschellen pro Meter
Abstand zur Innenecke: ca. 10cm
Abstand zur Außenecke: so nah wie möglich zur Ecke!

Auf den Grundkörper der Rohrschellen wird nach deren Befestigung der höhenverstellbare Schieber (Schellenoberteil) aufgeschoben. Dabei zeigt das gerasterte Endstück des Schiebers nach oben zur Wand. An diesem Schieber wird die Heizungsrohrverkleidungsleiste befestigt. Dazu die Heizungsrohrverkleidungsleiste mit leichtem Druck zur Wand, von oben nach unten in den Schieber einhängen. Die flexible Weichlippe sorgt für einen dichten Wandabschluß. Bei Wandlängen von über 2m Länge, werden die Profile einfach mit dem passgenauen Stoßverbinder zusammengesetzt. Die Enden der Heizungsrohrverkleidungsleisten werden mit den passgenauen Endkappen verschlossen.

Hinweise beachten!



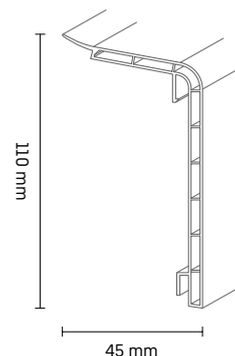
Allgemeine Hinweise /
Vorarbeit / Pflege u.
Reinigung



Hinweise zur
Entsorgung

Installation instructions

Heater Pipe Cover Skirting



For the installation you need:



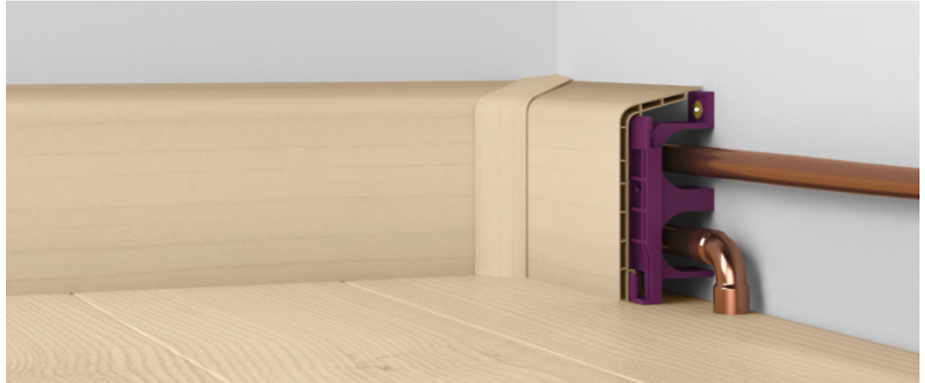
Chop and mitre
saw

Version: 08.03.2023

Döllken Profiles

SURTECO GROUP

Please check the general preparation and post-treatment instructions before starting to install the skirting boards. These can be found on our website or scan the QR-Code.
[Click here for the instructions >>](#)



Material properties

The heating pipe cladding strip consists of PVC-U plastic (hard PVC) with a flexible soft lip made of PVC-P plastic (soft PVC) facing the wall.

The "moulded parts" accessory consists of polystyrene.

The "pipe clamp" accessory consists of glass fibre reinforced polypropylene (PP).

All materials are REACH compliant.

Storage and transport

Store flat, dry and protected from the weather.

The heating pipe cover skirting is used to clad heating pipes and fittings that have a maximum total external diameter of 28 mm and are installed parallel to the floor. In this system, special pipe clamps also function as pipe and skirting board holders

Application: When modernising heating systems, or installing for the first time in a new building, the advantages of pre-wall installation / surface-mounted installation of heating pipes are obvious:

- No chiselling of wall slits
- Hardly any rubble
- Low noise and dust pollution
- Easy accessibility of the installation at any time
- Short installation times
- Cost advantage The heating pipe cladding strip system is particularly suitable for the renovation of heating systems in inhabited rooms. The welded sealing lip to the wall compensates for any unevenness in the flooring. For a variety of design needs. Moulded parts for corner solutions, ends or skirting connections are available in all colours.

Installation

Cutting the profiles to length

Cutting

Use a hand saw and a mitre box to cut the skirting board to the length of wall.

Formation of the inner and outer corners as well as endcaps

Mitred cut

Make a mitre cut (45°) on the corners and use the inside or outside corner as a moulded part. This neatly covers the cut edges and minor dimensional inaccuracies.

With accessories



Inner corner 90°

Outer corner 90°

Connector

Endcaps

TIP: Attach the moulded corner parts with super glue on one side of the skirting board to prevent the component from detaching/moving.

Installation

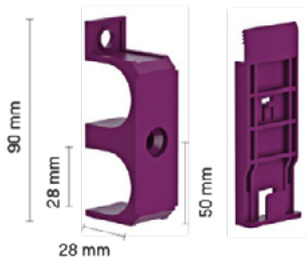
Attachment of the pipe clamps and heating pipe cladding strip

Mounting

The base body of the clamp grips over the pipelines, and installation takes place at the same time with the pipeline using dowels and screws or nail dowels suitable for the substrate.

In the case of particularly uneven walls, the clamp body (hole on the bracket in the upper area) can be fixed with an additional screw/nail dowel.

Use the pipe clamp as a drilling template. Simply place it on the ground and mark the drill hole.



Recommended installation distance:

0.5 m; i.e. 2 pipe clamps per metre

Distance to inner corner: ca. 10cm

Distance to outside corner: as close as possible to the corner.

After fastening, push the height-adjustable slide (upper part of the clamp) onto the base body of the pipe clamp. The rastered end piece of the slide points upwards towards the wall. Attach the heating pipe cover skirting to this slider. To do so, install the heating pipe cover skirting on the wall using light pressure from the top to the bottom. The flexible soft lip ensures a tight wall seal. For wall lengths of more than 2m, simply install the skirting boards together with the precisely fitting butt joint. Close the ends of the heating pipe cover skirting with the precisely fitting end caps.

Please note
the instruc-
tions!



General installation
instructions /
Preliminary work /
Care



Notes on Disposal

