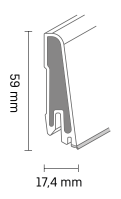
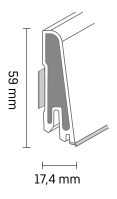
Verarbeitungsanleitung



Hartschaumleiste Modern 60 Clip (USL60 Clip)



Hartschaumleiste Modern 60 Clip sk* (USL60 Clip sk)



* selbstklebend

Zur Montage benötigen Sie:



Döllken Profiles

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 >>



Hartschaumleiste Modern 60 Clip (USL60 Clip)



Hartschaumleiste Modern 60 Clip selbstklebend (sk) (USL60 Clip sk)



Materialeigenschaften

Die Hartschaumleiste Modern 60 Clip besteht aus einem Polyblend auf Basis von geschäumtem PVC mit flexibler Weichlippen aus einem elastischem Polyblend auf Basis PVC.

Die selbstklebende Variante besteht zusätzlich aus einem auf der Profilrückseite werkseitig aufgetragenen doppelseitigen Montageklebeband mit modifiziertem Acrylathaftklebstoff und kompressiblem Schaumstoffträger und einem Abdeckliner aus Polyethylenfolie.

Das Zubehör "Formteile" besteht aus einem Polystyrol. Sämtliche Inhaltsstoffe der Materialien sind REACH-konform.

Lagerung und Transport

Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.

Die neu integrierte Weichlippe bietet einen sauberen Abschluss zum Boden, schützt sie z.B. beim Wischen vor dem Eindringen von Feuchtigkeit, und ist somit auch uneingeschränkt feuchtraumgeeignet.

Montage

Zuschneiden der Profile auf Länge

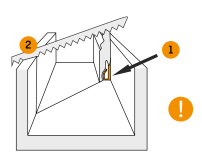
Zuschnitt

Das Profil wird in der benötigten Wandlänge mit einer Säge abgeschnitten. Hierbei ist der Einsatz einer elektrischen Kapp-/ Gehrungssäge zu empfehlen. Die Kapp-/Gehrungssäge muss eine Schnitthöhe von mind. 65 mm ermöglichen

Ausbildung der Innen- und Außenecken sowie Abschlüsse

Zuschnitte auf Gehrung

Für das Zuschneiden exakter Innen- und Außenecken, empfehlen wir das Profil stehend mit der Rückseite an den Anschlag anzulegen und die jeweilige Gehrung zu sägen.



Wenn Sie die Profile mit dem Montageclipsen TYP G befestigen, müssen Sie den Clip, vor dem Sägen der Gehrungen, auf Leiste aufstecken, um die Einbausituation beim zusägen zu garantieren.

Vor der Montage der Innen- und Außenecken empfehlen wir eine Fixierung der Schnittkanten mit einem Sekundenkleber durchzuführen.

Mit Zubehör







Außenecke



Endkappen

Wir empfehlen die Verwendung der passgenauen Innenecken, Außenecken sowie Endstücke. Profile einfach auf die entsprechende Länge zuschneiden, Zubehörteile aufstecken und befestigen.

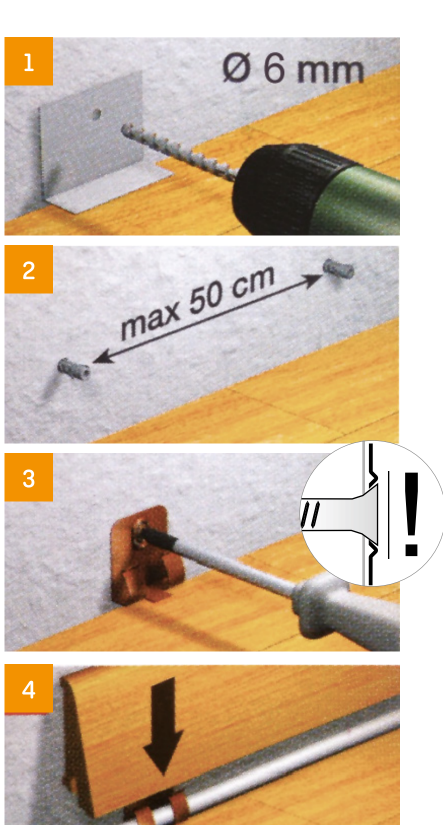
TIP: Die Fixierung der Eckformteile mit einem Sekundenkleber an einer Profilseite, verhindert ein Ablösen/Verschieben des Formteils.

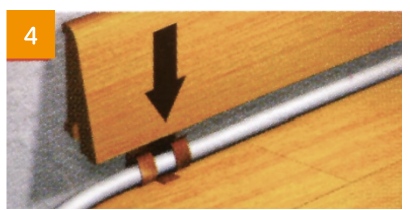
Montage

Befestigung

Mit den Befestigungs-Clipsen Typ G







Montage

Befestigung

Kleben

Die Haftflächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein. Lose Wanduntergründe wie Tapeten, Farben o.ä. stellen keinen geeigneten Untergrund zur Klebung von Sockelleisten dar. In jedem Fall sind vor Montage die aktuellen Klebstoffempfehlungen der Hersteller zu berücksichtigen. Vor der Befestigung der Profile ist die Wand auf ihre Eignung für die jeweilige Befestigungsart zu prüfen.

Selbstklebende Variante (SK)

Wenn Sie die Selbstklebende Variante verarbeiten, müssen Sie nur das Schutzpapier des Klebebandes entfernen und das Profil gleichmäßig zur Wand kräftig andrücken.

Weiterhin empfehlen wir die Verwendung von dem Döllken Heißschmelzkleber oder einem Profilleistenklebstoff (Montageklebstoff) mit schnellen Anzugsvermögen. Hierbei ist die aktuelle Verarbeitungsanleitung des jeweiligen Herstellers zu beachten.

Nageln

Die Leisten können auch auf herkömmliche Art mit versetzt angeordneten, in jedem Fall verzinkten Stahlstiften befestigt werden. Hierbei ist die Länge der Stahlstifte entsprechend dem Untergrund zu wählen, da eine feste, dauerhafte Verbindung gewährleistet sein muss. Es ist unbedingt ein Nagel-/Befestigungsabstand von maximal 40 cm einzuhalten. Der Abstand der Nagelung zu Ecken und Stößen sollte maximal 5 cm betragen. Bei Wandunebenheiten innerhalb der zulässigen Toleranzen sind entsprechend zusätzliche Stifte zu setzen!

Hinweise beachten!



Allgemeine Hinweise / Vorarbeit / Pflege und Reinigung



Hinweise zur Entsorgung

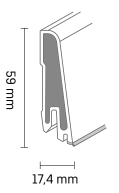
Installation instructions

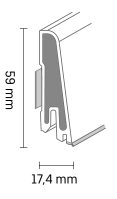


Hard foam strip Clip (USL 60 Clip)

Hard foam strip Modern 60 Clip sk* (USL 60 Clip sk)

* self-adhesive





For the installation you need:



Döllken Profiles

Version: 03.04.2023

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 >>



Hard foam strip Modern 60 Clip (USL 60 Clip)



Hard foam strip Modern 60 Clip self-adhesive (sk) (USL 60 Clip sk)



Material properties

The Hard foam Modern 60 Clip skirting board consists of a poly blend based on foamed PVC with flexible soft lips made of an elastic poly blend based on PVC.

The self-adhesive version also has a factory-applied double-sided assembly tape strip on the back of the skirting board with modified acrylic pressure-sensitive adhesive and compressible foam carrier and a cover liner made of polyethylene film.

The "moulded parts" accessory consists of polystyrene.

All materials are REACH compliant.

Storage and transport

Store flat, dry and protected from the weather.

The newly integrated soft lip provides a clean finish to the floor, protects it from moisture when wiping, for example, and is fully suitable for damp rooms.

Installation

Cutting the profiles to length

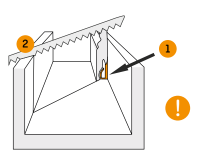
Cutting

Use a saw to cut the skirting board to the length of wall. We recommend an electric mitre saw for this. The mitre saw must enable a cutting height of at least 65 mm.

Formation of the inner and outer corners as well as endcaps

Mitred cuts

For cutting exact inside and outside corners, we recommend placing the skirting board upright with the back against the stop and cutting the respective mitre.



If you fasten the skirting boards with the TYPE G assembly clips, you must attach the clip to the skirting board before sawing the mitres in order to ensure proper installation.

Before installing the inside and outside corners, we recommend fixing the cut edges with super glue.

With accessories







Outer corner



Endcaps

We recommend using the custom-fit inner corners, outer corners and end pieces. Simply cut skirting boards to the appropriate length, attach accessories and fasten in place.

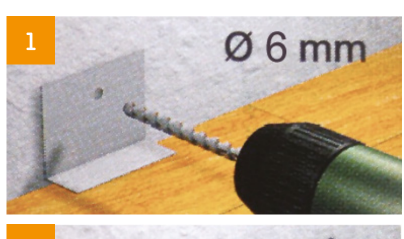
TIP: Attach the moulded corner parts with super glue on one side of the skirting board to prevent the component from detaching/moving.

Installation

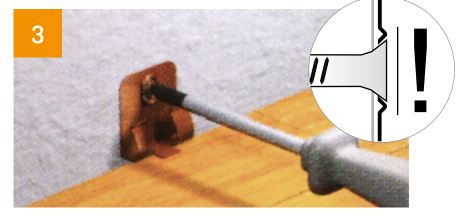
Mounting

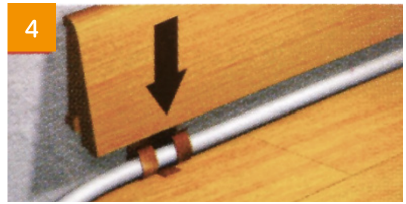
with mounting clips TYPE G











Installation

Mounting

Gluing

The glued surfaces must be dry, clean and free of grease. Loose wall substrates such as wall paper, paint or the like are not suited for adhesion of skirting boards. Be sure to follow the manufacturers' latest gluing recommendations and laying instructions before installation. The wall should be tested for suitability for a specific fastening method before fitting the skirting boards.

Self-adhesive version (SK)

If you use the self-adhesive version, you only have to remove the protective paper from the adhesive tape and press the skirting board firmly evenly against the wall.

We also recommend the use of Döllken hot-melt adhesive or a skirting board strip adhesive (installation adhesive) with fast tacking properties. Follow the installation instructions of the specific manufacturer.

Nailing

The skirting boards may also be installed using staggered, galvanized steel nails. Select the length of the nails to suit the substrate for a firm and lasting fit. The distance between the nails should not exceed 40 cm. The distance between nails and adjacent corners or butt joints should not exceed 5 cm. Use additional nails in case the walls are uneven within permissible tolerances.

Please note the instructions!



General installation instructions / Preliminary work / Care



Notes on Disposal