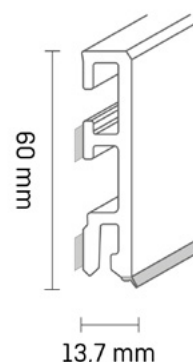
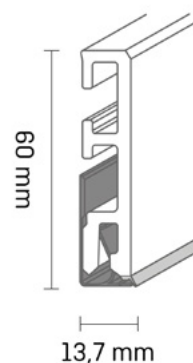


# Verarbeitungs- anleitung

## USL 60 Cubica (Hartschaumleiste Cubica 60)

## USL 60 Cubica sk\*

\* selbstklebend



Zur Montage benötigen Sie:



Kapp- und  
Gehrungssäge

Version: 06.04.2023

**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 >>](#)



USL 60 Cubica  
(Hartschaumleiste Cubica 60)



USL 60 Cubica selbstklebend  
(sk)



### Matrerieigenschaften

Die Hartschaumleiste USL60 Cubica besteht aus einem Polyblend auf Basis von geschäumtem PVC mit flexibler Weichlippe zum Bodenanschluß aus einem elastischem Polyblend auf Basis PVC.

Die selbstklebende Variante besteht zusätzlich aus zwei auf der Profiltrückseite werkseitig aufgetragenen doppelseitigen Montageklebebändern mit modifiziertem Acrylathafklebstoff und kompressiblem Schaumstoffträger und einem Abdeckliner aus Polyethylenfolie.

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

### Lagerung und Transport

Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.

**Kunststoffsockelleiste mit integrierter Weichlippe passend für Designbeläge, Vinyl, LVT, Laminat, PVC und Linoleum. Ein sauberer Abschluss zum Boden, der vor dem Eindringen von Feuchtigkeit schützt und ein optisches Highlight bietet.**

# Montage

## Zuschneiden der Profile auf Länge

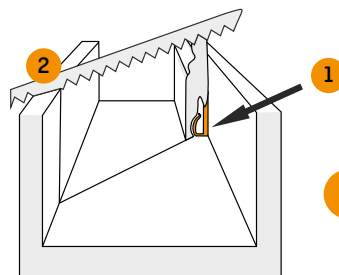
### Zuschnitt

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.

### Mit Zubehör



Endkappen

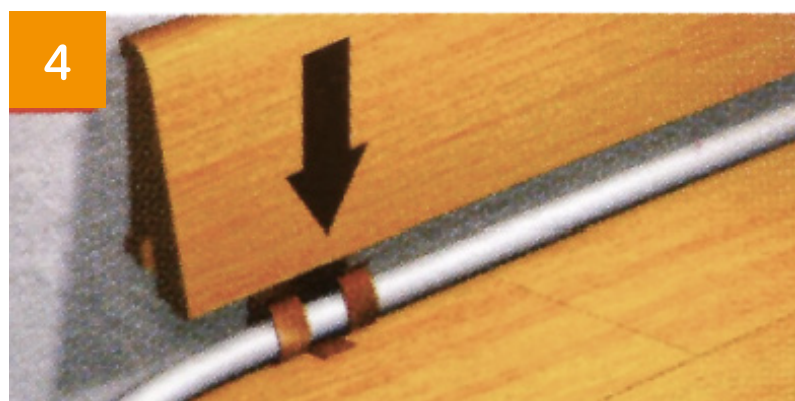
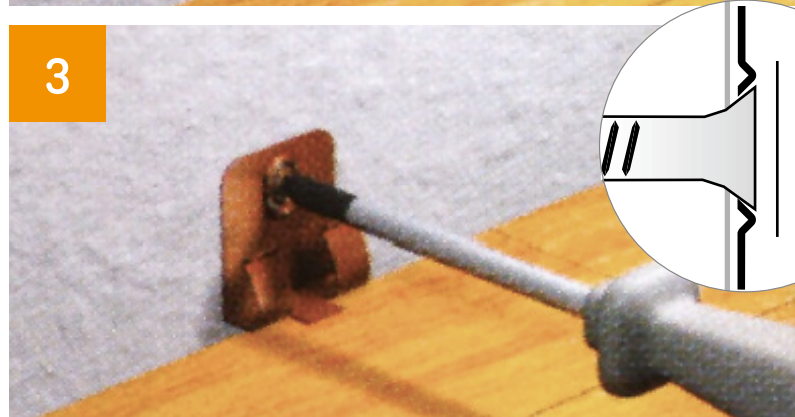
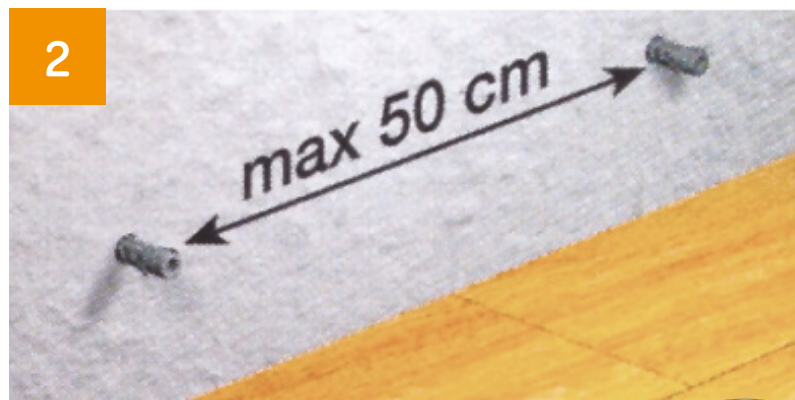
Die Enden der Profile werden mit den passgenauen Endkappen verschlossen.

Wir empfehlen eine Fixierung der Endkappen mit einem Sekundenkleber durchzuführen.

# 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.

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

### Selbstklebende Variante (SK)

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

### 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

## USL 60 Cubica (Hard foam skirting board Cubica 60)

## USL 60 Cubica sk\*

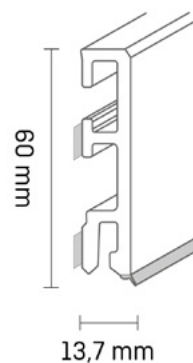
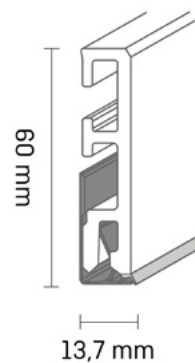
\* self-adhesive

For the installation you need:



Chop and mitre  
saw

Version: 06.04.2023



**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 >>](#)



USL 60 Cubica  
(Hard foam skirting board  
Cubica 60)



USL 60 Cubica self-adhesive  
(sk)



### Material properties

The USL60 Cubica solid-core 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 two 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 end caps" accessory consists of polystyrene.

All materials are REACH compliant.

### Storage and transport

Store flat, dry and protected from the weather.

**Skirting board with integrated soft lip suitable for design coverings, vinyl, LVT, laminate, PVC and linoleum. A clean finish to the floor that protects against moisture and creates a visual highlight.**



# Installation

## Cutting the profiles to length

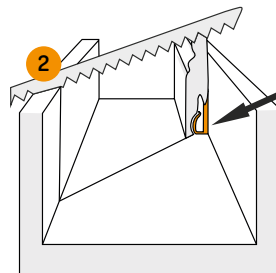
### Cutting

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.

### With accessories



Endcaps

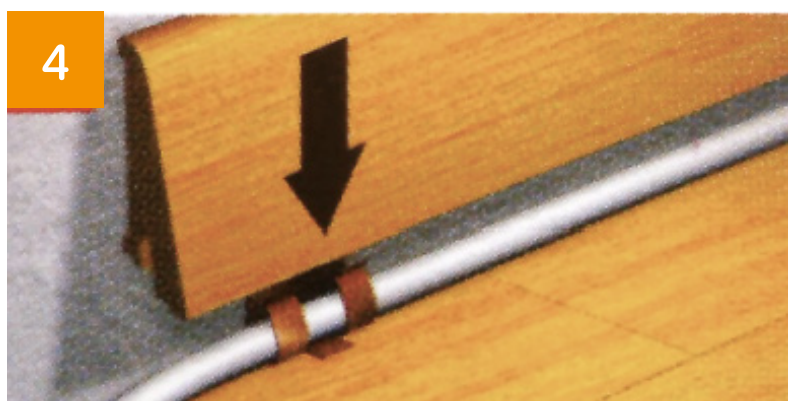
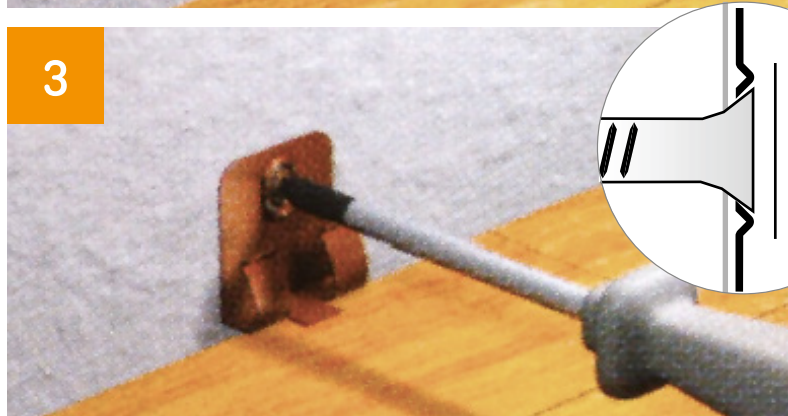
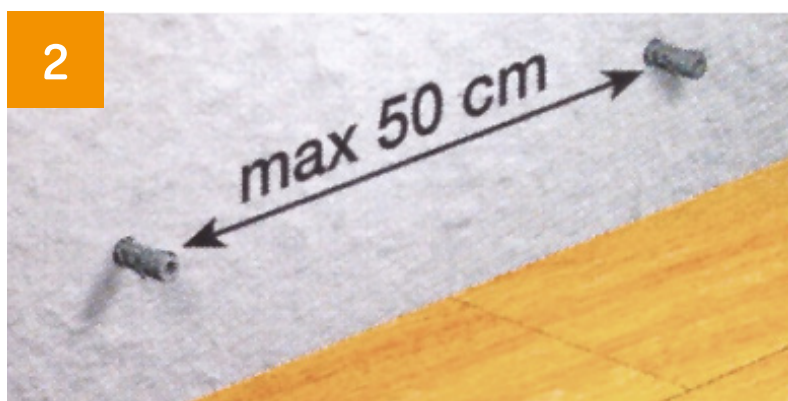
The ends of the profiles are closed with the precisely fitting end caps.

We recommend fixing the endcaps with super glue.

# 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.

We recommend the use of Doellken hot-melt adhesive or a profile adhesive (assembly adhesive) with fast setting capacity. The current processing instructions of the respective manufacturer must be observed.

### 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.

### 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

