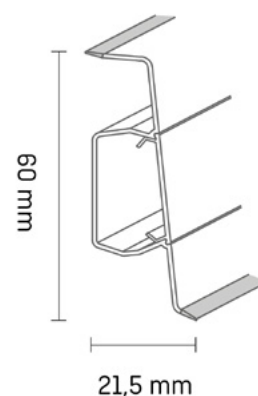
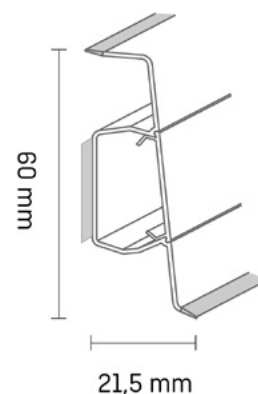


Verarbeitungs- anleitung

Kabelkanalleiste Cubica 60 sk

SLK 60 „Q“ sk



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 >>](#)



Kabelkanalleiste Cubica 60 sk /
SLK 60 „Q“ sk



Matereialeigenschaften

Die Kabelkanalleiste Cubica 60 sk / SLK 60 „Q“ sk besteht aus einem Polyblend auf Basis von PVC mit flexibler Weichlippen aus einem elastischem Polyblend auf Basis PVC. Die SK Variante besteht zusätzlich aus einem auf der Profilrückseite werkseitig aufgetragenen doppelseitigen Montageklebeband mit modifiziertem Acrylathafklebstoff 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.

Hinweise beachten!



Allgemeine Hinweise /
Vorarbeit /
Pflege und Reinigung



Hinweise zur
Entsorgung

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.

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

Mit Zubehör



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

Kleben

***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 schnellem Anzugsvermögen. Hierbei ist die aktuelle Verarbeitungsanleitung des jeweiligen Herstellers zu beachten.

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.

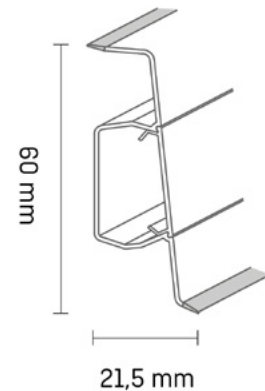
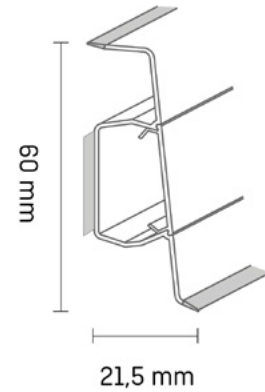
Schrauben

Die Leisten können auch auf herkömmliche Art durch Schrauben befestigt werden. Hierbei ist die jeweilige Länge der Schrauben und Dübel entsprechend dem Untergrund zu wählen, da eine feste, dauerhafte Verbindung gewährleistet sein muss. Es ist unbedingt ein Befestigungsabstand von maximal 40 cm einzuhalten. Der Abstand der Befestigung zu Ecken und Stößen sollte maximal 5 cm betragen. Bei Wandunebenheiten innerhalb der zulässigen Toleranzen sind entsprechend zusätzliche Schrauben zu setzen!

Installation instructions

Cable duct strip
Cubica 60
self-adhesive /

SLK 60 „Q“ sk



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 >>](#)



Cable duct strip Cubica 60 self-adhesive / SLK 60 „Q“



Material properties

The cable duct strip Cubica 60 sk / SLK 60 „Q“ sk consists of a polyblend based on PVC with flexible soft lips made of an elastic polyblend based on PVC.

The SK variant additionally consists of a factory-applied double-sided mounting tape with modified acrylate pressure-sensitive adhesive and compressible foam backing and a cover liner made of polyethylene film.

The „molded parts“ accessory consists of polystyrene.

All materials are REACH compliant.

Storage and transport

Store flat, dry and protected from the weather.

Please note the instructions!



General installation instructions / Preliminary work / Care



Notes on Disposal

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.

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

With accessories



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

Gluing

***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.

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.

Screws

The skirting boards can also be fixed in the conventional way with screws. In this case, the length of the screws and dowels must be selected according to the substrate, as a firm, permanent connection must be ensured, permanent connection must be guaranteed. A maximum fastening distance of 40 cm must be observed. The distance between the fastening and corners and joints should not exceed 5 cm. In case of wall unevenness within the permissible tolerances, additional screws must be placed accordingly!

