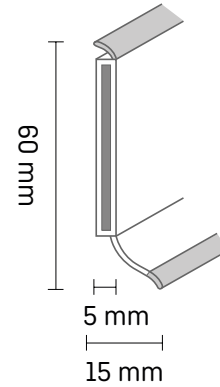


Verarbeitungs- anleitung

Kernsockel- leiste 60



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 Kernsockelleiste 60 besteht aus einem HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE, mit flexibler Weichlippe zum Boden.

Das Zubehör „Formteile“ besteht aus einem Polystyrol.
[sämtliche Inhaltsstoffe der Materialien sind REACH-konform]

Lagerung und Transport

Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.

Die Profile müssen 24 Stunden vor der Verarbeitung flachliegend im Objekt aklimatisiert werden.

Zertifikate



www.blauer-engel.de/uz176

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



Innenecke



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

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 schnellem Anzugsvermögen. Hierbei ist die aktuelle Verarbeitungsanleitung des jeweiligen Herstellers zu beachten. Der Kleber sollte hierbei auf die Rückseite der Profile wellenförmig aufgetragen werden, um eine dauerhafte feste Verklebung zum zu erzielen.

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!



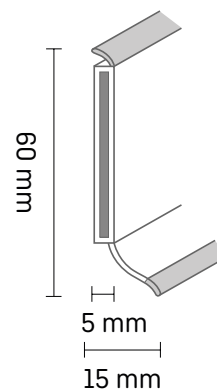
Allgemeine Hinweise /
Vorarbeit /
Pflege und Reinigung



Hinweise zur
Entsorgung

Installation instructions

Solid-core Skirting Board 60



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 solid-core skirting board 60 consists of an HDF core wrapped in a chlorine-free PP/TPE based Poly blend with flexible soft lips.

The "moulded parts" accessory consists of polystyrene.

All materials are REACH compliant.

Storage and transport

Store flat, dry and protected from the weather.

The profiles must be acclimatized lying flat in the object 24 hours before processing.

Certificates



www.blauer-engel.de/uz176

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



Inner corner



Outside 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

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 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 adhesive should be applied to the back of the skirting in a wavy pattern in order to achieve a permanent, firm bond.

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 240 mm. The distance between nails and adjacent corners or butt joints should not exceed 50 mm. 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

