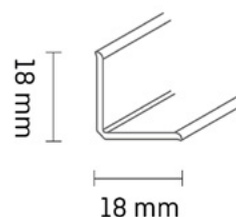
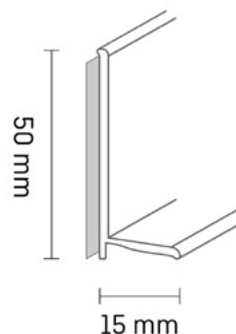


# Verarbeitungs- anleitung

Weichsockel-  
leisten basic  
WL sk 50/15

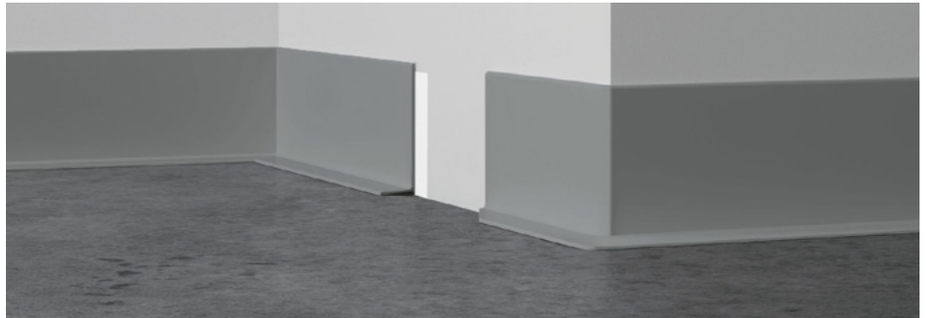
WL sk 36 /  
Knickwinkel



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 >>](#)



**Weichsockelleisten basic**  
WL sk 50/15



**WL sk 36 / Knickwinkel**



Die Weichsockelleisten bieten einen einfachen sauberen und schnellen Abschluss, schaffen eine harmonische Verbindung zwischen Wand und Boden und bieten zugleich Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit. Die aufgerollten Sockelleisten sind multifunktional und vielseitig anwendbar und eignen sich insbesondere bei der Verwendung von PVC, Linoleum und Kunststoffbodenbelägen oder Keramik. Dank der selbstklebenden Ausführung und Flexibilität passt sich die Weichsockelleiste perfekt den räumlichen Gegebenheiten an ist die Montage auch für den ungeübten Heimwerker schnell erledigt. Zudem lässt sich die Leiste durch ihre Materialbeschaffenheit schnell und einfach reinigen.

**Materialeigenschaften**

Weichsockelleisten bestehen aus einem elastischem Polyblend auf Basis PVC. Auf der Profiltrückseite wird werkseitig ein doppelseitiges Montageklebeband aus einem modifiziertem Acrylathafklebstoff mit einem Abdeckliner aus Papier aufgetragen.

Sämtliche Inhaltsstoffe sind REACH - konform.

**Lagerung und Transport**

Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.

# Montage

## Zuschneiden der Profile auf Länge

### Zuschnitt

Um Materialbrüche und eine schwierige Verarbeitbarkeit zu vermeiden, sollte die optimale Verarbeitungstemperatur zwischen 15 ° C und 30 ° C eingehalten werden. Die Profile werden in der jeweils benötigten Länge mit Schere oder einem Teppichmesser abgeschnitten.

## Ausbildung der Innen- und Außenecken

### Eckenbildung

Für die Eckenbildung empfehlen wir die Profile an den Außenecken auf Gehrung zu schneiden. Das Einschneiden des Fußes ist bei der Innenecke erforderlich. Hierfür wird der Fuß bis zur Knickstelle eingeschnitten.

## Befestigung

### Selbstklebend

Vor der Befestigung der Profile ist die Wand auf ihre Eignung für die jeweilige Befestigungsart zu prüfen. Die Verarbeitung sollte möglichst auf glatten und sauberen Untergründen erfolgen. Auf unebenen Untergrund (wie z. B. Putz oder Raufaser) empfehlen wir eine zusätzliche Befestigung mittels einem Kontaktklebstoff.

Die Haftflächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein. Lose Wanduntergründe wie Tapeten, Farben o.ä. stellen keinen geeigneten Untergrund zur Klebung von Sockelleisten dar.

Die Selbstklebende Weichsockelleiste wird immer zug- und spannungsfrei verlegt. Sie müssen nur das Schutzpapier des Klebebandes entfernen und das Profil gleichmäßig zur Wand kräftig andrücken. Ein zusätzliches Anschlagen mit einem Gummihammer bzw. mit einem Tapetenroller fest anrollen, erhöht zusätzlich die Haftung zum Untergrund.

# Montage

Hinweise  
beachten!



Allgemeine Hinweise /  
Vorarbeit /  
Pflege und Reinigung



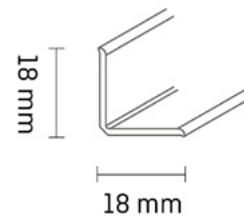
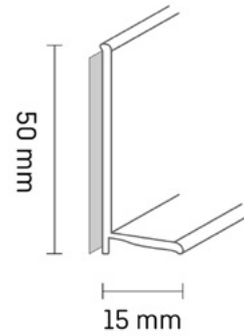
Hinweise zur  
Entsorgung



# Installation instructions

## Soft skirting boards – basic WL sk 50/15

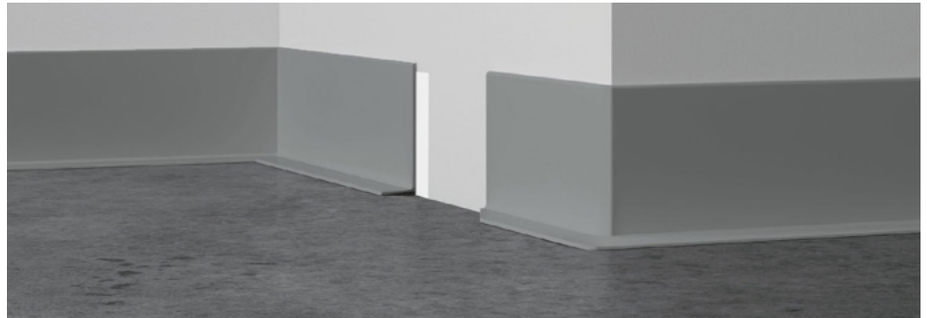
## WL sk 36 / Kink angle



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 >>](#)



Soft skirting boards – basic  
WL sk 50/15



WL sk 36 /  
Kink angle



Soft skirting boards produce a simple, perfect and fast finish, create a harmonious joint between walls and floor, and at the same time offer protection against dirt and moisture. These rolled-up skirting boards are multifunctional and versatile, and are particularly suitable for use with PVC, linoleum and plastic floor coverings, or ceramics. With its self-adhesive design and flexibility, the soft skirting board adapts perfectly to room conditions, and allow quick installation, even by inexperienced DIY enthusiasts. In addition, the skirting boards material characteristics make cleaning fast and easy.

#### Material properties

Soft skirting boards consist of an elastic PVC-based polymer blend. A double-sided installation adhesive strip of a modified acrylate pressure-sensitive glue with a paper masking liner is applied at the factory to the backside of the profile.

All contents are REACH compliant.

#### Storage and transport

Store flat, dry and protected from the weather.

# Installation

## Cutting the profiles to length

### Cutting

In order to prevent material fractures and poor workability, the optimum working temperature between 15 °C and 30 °C should be complied with. Use shears or a carpet knife to cut the profiles to the required lengths.

## Forming inside and outside corners

### Corners

For fitting skirting boards to an outside corner, we recommend applying a mitre cut to the skirting boards. The foot must be cut at the inside corner. To do this, the foot is cut up to the kinking point.

## Mounting

### Self-adhesive attachment

The wall should be tested for suitability for a specific fastening method before mounting the profile. The installation should wherever possible be carried out on smooth, clean substrates. On uneven substrates (such as plaster or woodchip), we recommend using an additional means of securing the profile, such as a contact adhesive.

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 bonding skirting boards.

The self-adhesive soft skirting boards must always be installed without tension or strain. Simply remove the protective paper from the adhesive strip and press the profile firmly and evenly onto the wall.

Tapping with a rubber mallet or rolling down with a carpet roller will further improve adhesion with the substrate.

# Installation

Please note  
the instruc-  
tions!



General installation  
instructions /  
Preliminary work /  
Care



Notes on Disposal

