

Vorbereitung:

Beachten Sie bitte das MDF Sockelleisten ausschließlich auf planebenen und trockenen Wänden montiert werden sollen. Feuchtigkeit kann zu erheblichen Schäden und Schimmelbildung an der Sockelleiste und der Wand führen. Unebenheiten vor der Montage mit geeigneter Füllmasse ausgleichen. Die MDF-Sockelleisten werden grundsätzlich mit passenden Clips an der Wand befestigt. Verwenden Sie bitte ausschließlich die zur Sockelleiste gehörigen Clips. Diese sind den Sockelleisten nicht beige packt. Zum Zuschnitt der Sockelleisten eignet sich eine Kappsäge mit Holzägeblatt oder eine Gehrungslade mit Säge für Holzwerkstoffe.

Montage der Clips:

Zum Bohren der Befestigungslöcher verwenden Sie eine Schlagbohrmaschine mit einem 6 mm Steinbohrer. Nach dem Absaugen des Bohrstaubs schieben Sie die Clips beigegefügt in das Bohrloch und verschrauben die Clips an der Wand. Clips müssen stets verschraubt werden. Soll die Sockelleiste geklebt werden, können Sie eine Heißklebepistole mit einem für den vorhandenen Untergrund geeignetem Klebstoff oder eine Skelettspritze mit einem geeigneten Montagekleber verwenden. Beachten Sie hierbei stets die Herstellerangaben.

Eckenausführung:

Je nach Wunsch können die Anschlüsse und Ecken mit dekorgleichen Kunststoff-Formteilen, Eckstäbchen oder per Gehrungsschnitt hergestellt werden. Bei der Verwendung von Kunststoffformteilen werden diese über die Sockelleistenenden geschoben. Bei der Verwendung von Eckstäben werden die Sockelleisten stumpf angestoßen.

Gehrungs- und Längenzuschnitt unter Verwendung der Clips:

Schieben Sie zunächst ein oder zwei Clips auf die vorgefräste Nut der Sockelleiste, bis diese fest in der Sockelleiste sitzen. Stellen Sie die Sockelleiste aufrecht und gerade in die Säge und schneiden die zuvor angezeichnete Gehrung. Lösen Sie den Clip aus der Sockelleiste und befestigen diesen mittels beigegefügt Montagematerials an die Wand. Hierbei wird der flache Fuß des Clips auf den verlegten Bodenbelag bündig aufgestellt.

Gehrungs- und Längenzuschnitt unter Verwendung von Klebstoffen:

Stellen Sie die Sockelleiste ohne Clip aufrecht in die Säge und schneiden diese an der angezeichneten Stelle auf Gehrung. Bringen Sie den gewählten Klebstoff auf Sockelleiste oder Wand auf und drücken Sie die Sockelleiste fest an die Wand an. Beachten Sie bitte die Herstellerangaben. Bei der Montage der Sockelleisten können Sie zur Verstärkung der Gehrungen auf der Fugestelle ein wenig Holzleim auftragen. Überschüssige Klebstoffe umgehend entfernen.

Die Montage:

Beginnen Sie in einer Innenecke im Raum. Von dort aus können Sie nun in jede Richtung weiter montieren. Je nach Dicke der Türzarge können Sie stumpf an diese heranarbeiten, oder mit einem passenden Formteil oder Eckstab abschließen. Bei Gehrungsschnitten empfehlen wir für den Anschluss an der Türzarge ein Endstück aus der Sockelleiste zu schneiden und dies passend unter Verwendung eines Holzleims auf den Anfang der Sockelleiste aufzukleben (Doppelter Gehrungsschnitt). Bei der Montage mit Clips drücken Sie die zuvor zugeschnittene Sockelleiste auf den an der Wand wie zuvor beschrieben montierten Clip fest auf. Um den Sitz der Sockelleiste zu sichern, können Sie diese zusätzlich mit leichten Schlägen unter Verwendung eines weichen Gummihammers verbessern. Die Länge einer Sockelleiste auf der Wand sollte aus optischen Gründen 100 cm nicht unterschreiten. Ausnahme: Heizkörpernische. Ggf. sollten Sie anzusetzende Sockelleisten zuvor anpassen. Den Übergang zweier Sockelleisten können Sie entweder stumpf-, mit einem Eckstab-, oder durch einen übereinander gelegten Gehrungsschnitt ausführen. Hierbei schneiden Sie an der einen Sockelleiste eine Außengehrung und an der anderen Sockelleiste eine Innengehrung. Passen Sie nun die Sockelleisten übereinander an und kleben die Fugestelle mittels eines Holzleims zusammen. Überschüssigen Klebstoff umgehend entfernen.

Preparation:

Please note that MDF skirtings should only be installed on flat and dry walls. Moisture can cause significant damage and mold on the skirting board and wall. Compensate unevenness with suitable filling compound before mounting. The MDF skirtings are always fastened to the wall with suitable clips. Please only use the clips fitting the skirting board. These are not included with the skirtings. To cut the skirtings, a chop saw with a saw blade or a miter box with saw for wood materials is suitable.

Mounting the clips:

To drill the mounting holes, use a drill with a 6 mm masonry bit. After removing the drilling dust, push the dowels into the drill holes and screw the clips to the wall. Clips must always be screwed. If the baseboard is to be glued, you can use a hot glue gun with an adhesive suitable for the existing surface or a skeleton syringe with a suitable assembly adhesive. Always consider the manufacturer's instructions.

Corners:

Depending on your demands, the connections and corners can be made with plastic parts or corner rods, that are similar to the decor, or miter cuts. When using plastic corners or end caps, these are pushed over the skirting board. When using corner rods, the skirtings are stumped.

Miter and length cutting using the clips:

First slide one or two clips onto the pre-routed groove of the skirting board until they are firmly placed in the skirting board. Stand the skirting board upright and straight into the saw and cut the previously marked miter. Remove the clip from the skirting board and attach it to the wall using the enclosed mounting material. Here, the flat foot of the clip is placed flush on the laid flooring.

Miter and length cutting using adhesives:

Place the skirting board upright without a clip in the saw and miter it at the marked point. Apply the selected adhesive to the skirting board or wall and press the skirting board firmly against the wall. Please note the manufacturer's instructions. When mounting the skirting boards you can apply a little wood glue to reinforce the miter marks on the joint. Remove excess adhesive immediately.

The assembly:

Start in an inner corner of the room. From there you can continue to install in any direction. Depending on the thickness of the door frame, you can dull it up or finish it with a suitable molding or corner rod. For miter cuts, we recommend cutting an end piece out of the skirting board for the connection to the door frame and sticking it to the beginning of the skirting board using a wood glue (double miter cut). When mounting with clips, press the previously cut skirting board firmly onto the clip mounted on the wall as previously described. To secure the seat of the skirting board, you can additionally improve it with light strokes using a soft rubber hammer. The length of a skirting board on the wall should not be less than 100 cm for visual reasons. Exception: radiator niche. Possibly, you should first adjust skirtings to be attached. The transition of two skirting boards can be made either blunt, with a corner rod, or by a superimposed miter cut. Here you cut an outer miter on one skirting board and an inner miter on the other skirting board. Now fit the skirting boards one above the other and glue the joint together using a wood glue. Remove excess adhesive immediately.

