

Verlegehinweise

Laying instructions



Starke Verbindung
Kluge Technik
Strong contacts
Clever technology

Vorbereitung:

Wir empfehlen, Sockelleisten vor der Verlegung zu für 48 Stunden im Raum zu akklimatisieren, um Spannungsschäden zu vermeiden. Beachten Sie, dass der Untergrund zur Montage der Sockelleiste so eben wie möglich sein sollte. Die Leisten sollten nicht auf Tapeten sondern stets direkt auf der Wand montiert werden.

Montage:

Zur Befestigung der Sockelleiste auf der Wand eignen sich Montage- oder Hybridklebstoffe oder eine Heißklebepistole. Die Leiste kann aber auch angeschossen oder mit Stahlstiften an der Wand befestigt werden. Beginnen Sie am besten an einer Türzarge und arbeiten im Uhrzeigersinn fort. Legen Sie die Leiste an der Türleibung an und zeichnen sie die Länge mit einem Bleistift an. Mit einer Sockelleistenstanze kappen Sie nun die Leiste in der Innenseite für eine Innengehrung oder an der Außenseite also zur Wand weisend für eine Außengehrung ab. Um eine Innenecke auszustanzen legen Sie die Leiste so an, dass die Seite, in der der Bodenbelag eingelegt wird, zur Wand zeigt. Die Leiste schieben Sie nun soweit nach rechts bis sie in der Ecke anstößt. Zeichnen Sie nun eine Linie links an der Türleibung in der Innenseite der Leiste an. Stanzen Sie entlang der Linie herunter. Drehen Sie nun die Leiste so um, dass die Rückseite der Leiste an der Wand anliegt. Die Gehrung sollte nun genau in der Ecke liegen und im 90°-Winkel sollte die Leiste weitergeführt fest an der weiteren Wand anliegen. Zum Schneiden der Außenecke legen Sie die Leiste an der Startwand passen so an, das die Rückseite der Leiste an der Wand anliegt. An der Außenecke machen Sie nun auf der Rückseite der Leiste eine Linie genau dort, wo die Wand zur Ecke endet. Stanzen Sie nun die Leiste rechts neben dem Strich entsprechend der Leistenstärke. Beachten Sie das die Materialstärke der Leiste beim verlegen um die Ecke hinzukommt.

Achtung:

Drücken Sie die Leiste beim Befestigen fest nach unten auf den Bodenbelag, sodass die elastische Lippe fest auf dem Untergrund aufliegt. Fixieren Sie die Leiste notfalls mit einem Stahlstift, sodass die Leiste sich nicht mehr selbstständig hebt.

Bodenbelag zuschneiden und einlegen:

Schneiden Sie die Bodenbelagstreifen 50 mm breit zu. Versehen Sie die Sockelleiste mit einem doppelseitigen Klebeband (harzig, starke Klebekraft) und ziehen das Schutzpapier ab. Legen Sie nun den Streifen ein. Reiben Sie den Streifen unter leichtem Druck an. An den Innenecken können die Streifen direkt aneinanderstoßen. Bodenbeläge, die leicht biegsam sind, werden an den Außenecken um die Ecke gebogen. Formen Sie den Bodenbelag gegebenenfalls mit einem Heißluftgerät etwas vor. Starre Bodenbeläge wie Vinylpaneele können unter Zuhilfenahme der passenden Anpressbacken auf der Leistenstanze auf Gehrung geschnitten werden. Optional kann auch mit einem Fugenhobel auf der Rückseite der Vinylpaneele eine Fuge etwa zur Hälfte der Materialstärke gezogen und dann der Bodenbelag um die Ecke gebogen werden.

Preparation:

We recommend acclimatizing the skirting boards inside the room for 48 hours before laying in order to avoid tension damage. Note that the surface for installing the skirting board should be as levelled as possible. The strips should not be mounted on wallpaper but always directly on the wall.

Assembly:

Mounting or hybrid adhesives or a hot glue gun are suitable for fastening the skirting board to the wall. The profile can also be shot or fixed with steel pins. It's best to start with a door frame and continue working in a clockwise direction. Put the strip on the door reveal and mark the length with a pencil. With a skirting cutter, you now cut off the strip in the inside for an internal miter or on the outside, thus pointing to the wall for an external miter. To punch out an inner corner, lay the skirting so that the side in which the floor covering is laid faces the wall. Push the bar to the right until it hits the corner. Now draw a line on the left side of the door reveal in the inside of the bar. Punch along the line. Now turn the profile so that the back lies against the wall. The miter should now be exactly in the corner and in the 90° angle, the strip should continue to rest firmly against the other wall. To cut the outside corner, place the profile on the starting wall so that the back of the strip rests against the wall. On the outside corner, make a line on the back of the bar exactly where the wall ends at the corner. Now punch the bar to the right of the bar according to the bar thickness. Note that the material thickness of the profile has to be added when laying around the corner.

Attention:

Firmly press the bar down onto the floor covering so that the elastic lip rests firmly on the surface. If necessary, fix the profile with a steel pin so that the bar no longer lifts on its own.

Cut floor covering and insert:

Cut flooring strips 50 mm wide. Cover the inside of the skirting board with a double-sided tape (resinous, strong adhesive strength) and remove the protective paper. Now insert the strip. Rub the strip on under light pressure. On the inside corners, the stripes can collide directly. Floors that are easily bendable are bent around the corner on the outside corners. If necessary, shape the floor covering with a hot air device. Rigid floor coverings such as vinyl panels can be mitred using the matching press jaws on the skirting cutter. Optionally, with a gouging machine on the back of the vinyl panels, a joint can be pulled about half the thickness of the material and then the floor covering can be bent around the corner.

