

### Montage der Clips:

Pro Sockelleiste sind 6 Clips beigefügt. Stellen Sie die Clips in einem Abstand von ca. 40 cm auf und zeichnen Sie die Bohrlöcher durch den Clip an der Wand an.

### Außen- und Innenecken:

Bei den Ecken sind 4 farbige Stifte beigepackt. Stecken Sie in die beiden Löcher der Befestigungsclips je einen Stift so, dass je 2 Stifte nach links in einem- und 2 Stifte nach rechts in dem anderen Clip stecken. Stellen Sie die Eck- Clips nun an die Ecke, so dass sich die Stifte gerade berühren. Zeichnen Sie die Langlöcher durch den Clip an.

### Längenverbinder:

Bei den Längenverbindungen sind 2 Stifte beigepackt. Hier stecken Sie die beiden Stifte in einen Clip und führen anschließend zwei Clips zueinander so dass der zweite Clip gerade von den Stiften des anderen Clips berührt wird. Zeichnen Sie die Langlöcher an.

### Endstücke:

An Türcargen oder sonstigen Enden werden Endstücke montiert. Den Clip dafür versehen Sie ebenfalls mit den beigepackten 2 Stiften so, dass die Stifte mit 5 mm Abstand zur Zarge gerichtet sind. Zeichnen Sie auch hier das Langloch an.

### Bohrung:

Nachdem Sie alle Clips vormontiert und angezeichnet haben, bohren Sie mit einem 5 mm Bohrer die angezeichneten Löcher und entfernen den Bohrstaub. Versehen Sie die Bohrungen, je nach Wandaufbau, mit entsprechenden Dübeln und schrauben Sie den Clip mit den beigepackten Schrauben an. Durch die Langlöcher lässt sich der Clip nachjustieren.

### Kabel verlegen:

In die dafür vorgesehenen Halterungen können nun Ihre Kabel verlegt werden. Im Kabelkanal dürfen die Leitungen nicht gestückelt bzw. verlängert werden. Achten Sie auf eine intakte Isolation der Kabel.

### Befestigen des Sockelprofils:

Das Sockelprofil wird frontal auf den Clip gedrückt. Ggf. Schlagen Sie die Sockelleiste mittels eines weichen Gummihammers zusätzlich an, bis es wand- und bodenbündig montiert ist. Beachten Sie, dass für die Verbinder, Ecken und Abschlüsse die Sockelleiste mit der Außenkante des Clips abschließen muss.

### Befestigung der Ecken, Verbinder und Endstücke:

das Ende eines Profils ist so anzulegen, dass die farbigen Stifte der Clips, zum Anfang in der Innenecke und zum Ende entweder zur Längenverbindung oder zur Außenecke oder aber zum Ende (Türzarge oder Wandecke) hin, sichtbar bleiben. Die Ecken und Verbinder werden nun einfach von oben über die farbigen Stifte gesteckt, so dass diese mit der Sockelleiste und dem Bodenbelag nach unten hin bündig abschließen. Die Längenverbinder sowie Endstücke und Ecken sollten das Sockelprofil jeweils seitlich überdecken.

### Demontage:

Zum demontieren lösen Sie zuerst die Ecken, Enden und Verbinder. Anschließend schieben Sie vorsichtig einen flachen Spachtel zwischen Wand und Sockelprofil. Hebeln Sie nun leicht die Sockelleiste von der Wand weg aus dem Clip heraus.

Alle Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität und Funktion hängt daher von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung ab. Im Zweifelsfall führen Sie Eigenversuche durch oder holen Sie sich Rat bei unserer Anwendungstechnik. Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Regeln des Fachs sowie die Herstellervorgaben der beteiligten Baustoffe.

### Mounting the clips:

6 clips are included per skirting board. Set up the clips at a distance of approx. 40 cm and mark the drill holes through the clip on the wall.

### Outer and inner corners:

4 colored pins are included with the corners. Insert a pin in each of the two holes of the fastening clips so that 2 pins to the left placed in one clip and 2 pins to the right are placed in the other clip. Now place the corner clips on the corner so that the pins just touch each other. Mark the elongated holes through the clip.

### Connectors:

2 pins are included with the length connectors. Put the two pins in a clip and then bring two clips together so that the second clip is just touching the pins of the other clip. Mark the elongated holes.

### End pieces:

End pieces are mounted on door frames for example. Insert 2 pins into the clip so that the pins are 5 mm away from the door frame. Mark the drill hole.

### Drilling:

After you have preassembled and marked all clips, drill the marked holes with a 5 mm drill and remove the drilling dust. Insert appropriate dowels, depending on the wall structure, and screw on the clip with the enclosed screws. The clip can be readjusted through the elongated holes.

### Laying cables:

Your cables can now be inserted into the brackets. The cables behind the skirting board must not be broken up or extended. Make sure that the insulation of the cables is intact.

### Fastening the profile:

The skirting board profile is pressed onto the clip from the front. If needed, you can use a soft rubber mallet until the skirting is flush with the wall and floor. Note that for the connectors, corners and terminations, the skirting board must be flush with the outer edge of the clip.

### Fastening of corners, connectors and end pieces:

The profile end must be laid out in such a way that the colored pins of the clips remain visible towards the beginning in the inside corner and towards the end either towards the length connection or towards the outside corner or towards the end (door frame or wall corner). The corners and connectors are now simply pushed over the colored pins from above, so that they are flush with the skirting board and the floor covering. The length connectors as well as end pieces and corners should cover the base profile on each side.

### Disassembly:

To disassemble, first loosen the corners, ends and connectors. Then carefully push a flat spatula between the wall and the base profile. Now gently pry the baseboard out of the clip away from the wall.

All information is based on our experience and careful investigations. The variety of materials used as well as the different construction site and processing conditions cannot be individually checked or influenced by us. The quality and function therefore depends on the professional site assessment and product use. If in doubt, make own tests or get advice from our application technology department. When processing, please observe the rules of the trade and the manufacturer's specifications for the building materials involved.

