

Direct Handling

Sockelleisten mit zwei integrierten Gummilippen



Die Cubus-Sockelleisten sind wasserfest, verfügen über eine doppelte Gummilippe und eignen sich zum Klippen oder Schrauben.

Zwei Gummilippen sorgen für einen sauberen Abschluss und verhindern nebenbei auch das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit.

Die Schweizer Sockelleistenspezialisten haben mit ihren zahlreichen Eigenentwicklungen den Finger stets am Puls der Zeit. Parallel zu den immer beliebteren, wasserfesten LVT-Belägen lanciert Direct Handling jetzt eine wasserfeste Vollkunststoff-Sockelleistenkollektion im kubischen 60 x 12 mm-Format. Die dazu passenden Eckstücke und Abschlüsse können beliebig gestanzt werden.

Die Sockelleisten sind den universellen Farben Weiß, Silber und Anthrazit erhältlich. Mit ihrer glatten Oberfläche sind sie in jeder Umgebung eine gute Wahl. Individualisten entscheiden sich für die silberne Eyecatcher-Variante, die auch mit gebürsteter und genarbter Oberfläche zu haben ist und den Räumen einen besonders Touch verleiht.

Ecken und Abschlüsse einfach selbst stanzen

Produkte von Direct Handling zeichnen sich durch besondere Anwenderfreundlichkeit aus. Ecken und Endstücke des Vollkunststoffsockels werden individuell und schnell aus einem Teil gestanzt. Das Problem von offenen Außenecken gehört damit der Vergangenheit an. Die Sockelleisten werden wahlweise geschraubt oder geklebt.

Der flexible Kunststoff kann kleinere Unebenheiten ausgleichen und schmiegt sich biegsam an die Wand. Zwei oben und unten bereits integrierte Gummilippen sorgen nicht nur für einen optisch sauberen Abschluss, sondern verhindern auch das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit.



Direct Handling
Code scannen für mehr Infos zum Unternehmen



Ecken und Endstücke der Sockelleisten werden individuell gestanzt.