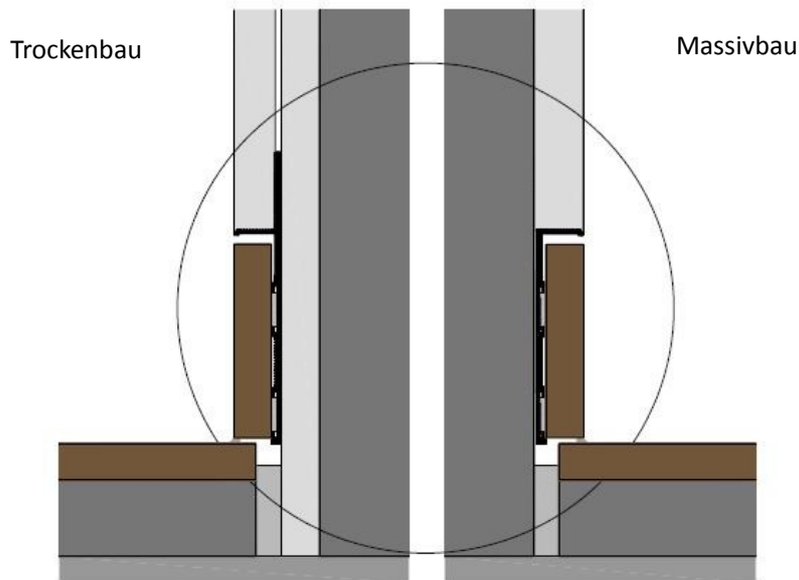


Profile für versteckte Sockelleisten Modell C70 für Massiv- und Trockenbau



Beschreibung



Bei der Modellreihe C70 handelt es sich um Aluminiumprofile für **flächenbündige Sockelleisten** für den Massiv- und Trockenbau. Mit den klaren Linien und dem perfekten Übergang zwischen Fußbodenleiste und Putz verfeinern diese die **Raumoptik** und entsprechen modernsten Designmaßstäben. Durch ihre spezielle Konstruktionsweise besteht kein direkter Kontakt zwischen Fußboden, Sockelleiste und Mauerwerk, somit wird kein Trittschall übertragen. Die Profile sind vielseitig einsetzbar und können auch auf Treppen und Rundungen montiert werden. Ein besonderes Highlight ist die hintergrundbeleuchtete Sockelleiste, welche in jeder Räumlichkeit als indirekte Beleuchtung fungieren kann. Ihre Funktionalität übertrifft das Konzept von Design, welche sich in einer reichen Auswahl an Vollholzleisten, furnierten Mehrschichtholzleisten und diversen anderen Oberflächen widerspiegelt.

Material



Die Unterputzprofile bestehen aus einer rohen unbehandelten Aluminiumlegierung EN EW-6060 (Al-MgSi) mit möglichen Toleranzen laut UNI EN 755-9. Diese Legierung bietet gute Festigkeitswerte, ist korrosionsbeständig und eignet sich speziell als Konstruktionswerkstoff bei hohen Oberflächenanforderungen. Die Profile sind mit einer Schutzfolie versehen und werden vorgebohrt in einer Länge von 2 m angeliefert.

Zement und seine Derivate produzieren, bei Nässe, alkalische Substanzen welche unter Umständen zu Korrosion führen könnten.

Die Korrosion wird durch die empfohlene bauseitige Grundierung und Lackierung des Profils in Wandfarbe verhindert.

Aluminium ist nicht gegen alle chemischen Verbindung resistent, deshalb sollte der Kontakt mit Chlorwasserstoff (HCl) und Phosphorsäure (H₃PO₄) unbedingt vermieden werden. Auch Produkte zur Reinigung von Steinen, Keramik uä. können die Oberfläche beschädigen.

Da das Unterputzprofil jedoch nicht direkt sichtbar ist, hat dies keinen Einfluss auf die Qualität im verbautem Zustand.

Montage



Die Profile sind vorgebohrt und das patentierte Stecksystem, mit seinen Innen- und Außenverbindern, ermöglicht eine genaue und schnelle Montage und sorgen somit für perfekte Linien. Die Montage kann sowohl mit als auch ohne Unterboden erfolgen und wird vor den Verputzarbeiten durchgeführt. Nach Fertigstellung können je nach Ästhetik die verschiedensten sichtbaren Sockelleisten angebracht werden.

Vor Beginn der Montagearbeiten lesen Sie bitte sorgfältig die Montageanleitung durch. Für eine fachgerechte Montage verwenden Sie nur die von Firma AGS-systems empfohlenen Materialien. Ansonsten erlischt jegliche Haftung.

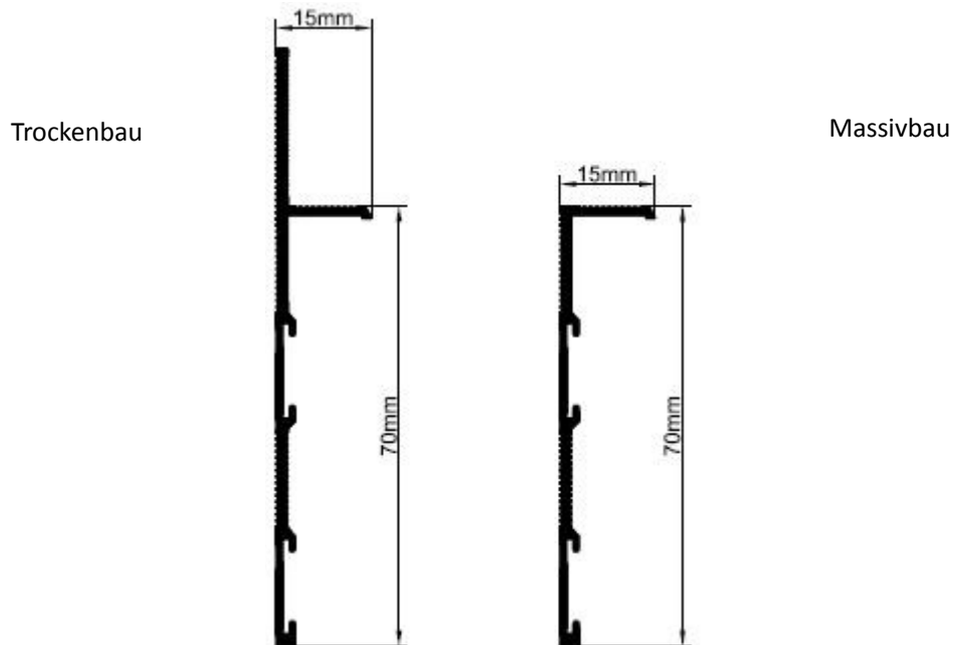
Sockelleisten



An den Unterputzprofilen C70 können verschiedenste Materialien mit einer maximalen Materialstärke von 12 mm als Sockelleisten verbaut werden. Die Palette reicht von Fliesen, Naturstein bis hin zu Keramik.

Profile

Die Aluminiumprofile werden mit einer Länge von 2 m, bereits vorgebohrt und mit einer Schutzfolie versehen angeliefert und variieren in der Höhe je nach der gewünschten Endhöhe der Sockelleisten.



| Modelle C70 | | |
|-------------------|---------------|-------|
| <u>Massivbau</u> | | |
| Bezeichnung | Artikelnummer | Höhe |
| C70 | 10171 | 70 mm |
| <u>Trockenbau</u> | | |
| Bezeichnung | Artikelnummer | Höhe |
| C70 | 10170 | 70 mm |

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.