

SEP 100 Sockeleinputzleiste aus Kunststoff

- für einen bündigen und optisch perfekten Wandabschluss von flexiblen Bodenbelägen

- geeignet für alle Belagstypen, wie:

- Linoleum
- PVC
- Kautschuk
- Textilbeläge

- bietet höchsten Hygienestandard

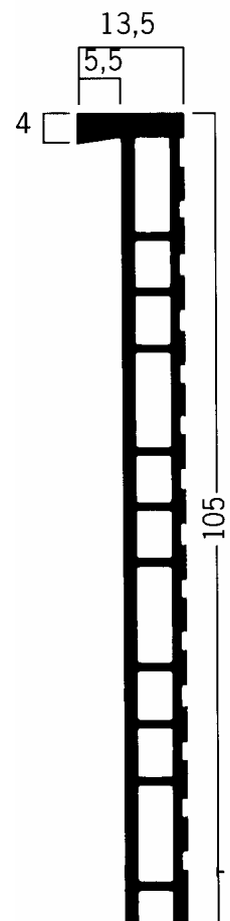
für Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Arztpraxen, Operations- und Reineräume

- für alle Anwendungen

- im Neubau
(bündig im Putz)
- im Trockenbau
(integriert in doppelwandigem Wandaufbau)
- bei Renovierung
(montiert auf Putz)

- Eigenschaften

Die Sockelleiste SEP 100 ist ein Spezialprofil aus weißem Kunststoff, das mit Hohlkammern versehen ist und in einer Länge von 5 m geliefert wird. SEP 100 dient als **Einlegeprofil für alle flexiblen Bodenbeläge** und bildet eine **dauerhafte Grundlage für bündige, optisch perfekte Wandabschlüsse**. Zur Vereinfachung der Montage verfügt SEP 100 über senkrechte Langlöcher im Abstand von 40 cm und eine rote Markierungslinie an der Unterkante.



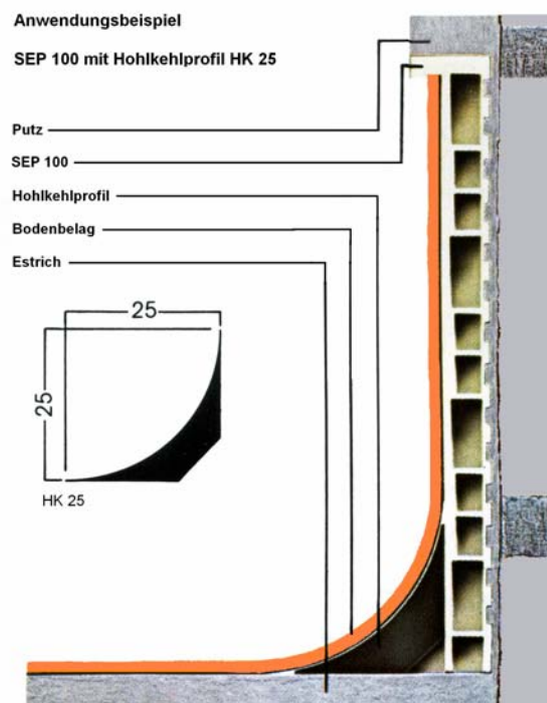
■ Montage

Zunächst werden die Leisten von SEP 100 auf die entsprechenden Wandlängen zugeschnitten - Innenecken stumpf und Außenecken auf Gehrung. Wir empfehlen eine Gehrungssäge mit feinem Metallsägeblatt. Die Temperaturdifferenz zwischen Montage und Nutzung sollte aufgrund des Ausdehnungskoeffizienten von 0,08 mm/m /° C nicht zu groß sein.

Vor Ausführung von Putzarbeiten wird sie horizontal und fluchtgerecht mit geeigneten, handelsüblichen Kunststoffdübeln und verzinkten 4,5mm-Senkkopfschrauben am Mauerwerk bzw. auf Betonwänden befestigt. Die vorgesehenen Langlöcher erleichtern eine exakte horizontale Ausrichtung. Bei eventuell vorliegenden Unebenheiten des Mauerwerks ist rückseitig Haftmörtel zum Auszugleich aufzubringen.

Um die Anschlussarbeiten beim Estrichlegen zu vereinfachen, ist eine rote Markierungslinie an der Unterkante aufgebracht. Die Sichtfläche oberhalb der Markierung ist von Verschmutzung und Beschädigung vollständig freizuhalten. Dies sichert arbeitssparende sichere Klebung des einzulegenden Sockelstreifens.

■ Einsatzbeispiel – Neubau mit Hohlkehle



■ Einsatzbeispiel – Gipskarton Leichtbauwand

