

DLW ZUBEHÖR / ACCESSORIES

2. Hohlkehl-Sockelleiste HSLA

HSLA ist die Fertiglösung eines mit Aluminiumrücken verstärkten Bodenbelags, die komplett von DLW Flooring geliefert wird. Sie ist aufgrund ihres engen Radius ästhetisch und außerdem leicht zu reinigen. Die Hohlkehl-Sockelleiste HSLA ist bei allen Estricharten einsetzbar und eignet sich für sämtliche Vinyl- und Linoleumbeläge mit einer Belagsdicke von max. 3,2 mm.

2.1 Verarbeitung

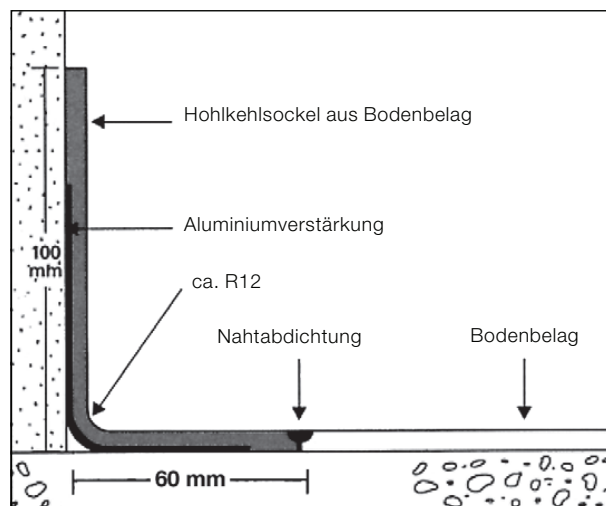
Für Stöße und Gehrungsschnitte wird von DLW Flooring gegen eine Leihgebühr eine spezielle elektrische Gehrungssäge zur Verfügung gestellt. In kleineren Objekten genügt auch eine Handgehrungssäge mit einer Gehrungsschneidlade. Wenn keine Einputz-Sockelleiste vorhanden ist, empfiehlt es sich, die Hohlkehl-Sockelleiste vor dem Streichen oder Tapezieren an der Wand anzubringen. Für die perfekte Optik der Fugen zwischen Wand und Bodenbelag können die Abschlussprofile verwendet werden, die in Kapitel 1 des DLW Flooring Zubehörs dargestellt sind. Die Klebung erfolgt mit Kontaktklebstoff. Der nachfolgend verlegte Bodenbelag wird passend im Abstand von 0,5 mm an den Bodenschenkel mit einem Gegenanreiber angeritzt und mit dem Messer abgeschnitten. Die Abdichtung erfolgt mit Schmelzdraht/Schweißschnur.

2.2 Lieferform und Abmessungen

Objektbezogene Herstellung aus mindestens einer Rolle 200 cm breit.

Sockelhöhe: 10 cm
 Fußbreite: 6 cm
 Länge: 250 cm

Artikel-Nr. 10060 Linoleum / Vinyl



Markierungslinien an Wand ...



... und Boden anbringen.



Boden und Wand bis zur Markierung mit Kontaktklebstoff einstreichen.



Zugesägte HSLA Leiste befestigen.



Gut anreiben.



Überstehenden Belagsstreifen abschneiden. Dann abdichten mit Schmelzdraht/Schweißschnur.



Fertig.

2.3 Abdichtung

Die Eckbereiche können dauerhaft abgedichtet werden

- a) mit farblich passender Dichtungsmasse,
- b) mit farblich passendem Schmelzdraht (nur bei Linoleum)

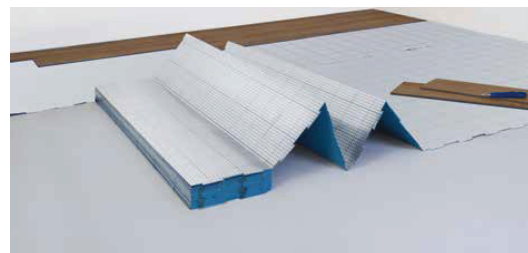
Zur Verarbeitung wird dieser mehrfach in eine Schmelzkleberpistole eingeführt. Nach dem Abdichten werden überstehende Teile mit einem flexiblen Messer oder gebogenen Viertelmondmesser abgestoßen.



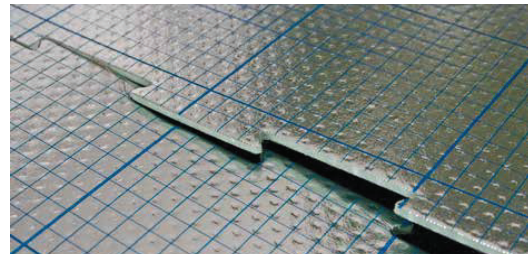
Scala Connect Unterlagsmatte

Trittschalldämmung um ca. 18 dB

Die Scala Connect Unterlagsmatte wurde speziell für den Einsatz zusammen mit den Scala Connect-Kollektionen von DLW Flooring entwickelt. Sie verbessert in Kombination mit den Scala Connect-Kollektionen Trittschall um ca. 18 dB, sowie den Gehschall. Bei Verlegung auf Aktionsflächen spielt die Scala Connect Unterlagsmatte ihre besonderen Eigenschaften aus: Die Antirutsch-Oberfläche verhindert ein Verschieben der schwimmend verlegten Planken während der Nutzung. Die Unterlagsmatte gleicht Unebenheiten im Untergrund bis zu 1 mm aus. Sie eignet sich für alle verlegungsreifen Untergründe gemäß VOB Teil C, DIN 18365.



Schnell und einfach zu verlegen durch bewährte Faltechnik



Einfache und sichere Fixierung zwischen den Unterlagsbahnen ohne Hohlstellen und Überlappen



Einfaches Zuschneiden und Verarbeiten