

Verlegeanleitung

Hartschaum-Sockelleisten (HSL)

(HSL 60, HSL 80, HSL 100)

BOLTA
Ihr Partner mit Profil

1. EINSATZGEBIET

Aufgrund der hervorragenden Eigenschaften können die Hartschaum-Sockelleisten auf nahezu allen Bodenbelägen verwendet werden.

Kleinere Unebenheiten an Boden und Wand werden durch die beiden flexiblen Dichtlippen ausgeglichen.

2. MATERIAL

Die idealen Eigenschaften der Hartschaum-Sockelleisten basieren auf den verwendeten Materialien. Geschäumtes Hart-PVC in Verbindung mit Dichtlippen aus Weich-PVC resultieren in diesem innovativen Produkt.

3. VORBEREITUNG

Transport und Lagerung

Jede Hartschaum-Sockelleiste sollte nur kurzfristig – sofern nicht vermeidbar – gerollt oder in einer U-Form transportiert werden.

Akklimatisierung

Das Profil muss unbedingt vor Verlegung flach liegend bei Raumtemperatur akklimatisieren.

Untergrund

Die Beschaffenheit des Untergrundes ist entscheidend für die Verlegequalität.

- Der Untergrund muss möglichst tragfähig, trocken, fett-, staub- und trennmittelfrei sein.
- Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit und Ebenheit aufweisen.
- Vorhandene Unebenheiten sollten vorab mit den am Markt verfügbaren Spachtelmassen ausgeglichen werden.

4. VERLEGUNG

Alle Hartschaum-Sockelleisten müssen unbedingt spannungsfrei verlegt werden.

Plustoleranzen beim Messen sind zu vermeiden.

Befestigungsmöglichkeiten:

a.) Befestigung durch Verklebung

(Bitte nur Montagekleber verwenden, die für PVC-Sockelleisten geeignet sind. Die Angaben des Herstellers bzgl. Handhabung sind einzuhalten).

- Als erstes die Ecken stanzen.
- Anschließend den Sockelleistenkleber auf die Rückseite der Sockelleiste auftragen und die Leiste an die Wand kleben.

b.) Befestigung durch Nageln

- Als erstes die Ecken stanzen.
- Anschließend die Sockelleiste mit versetzt angeordneten Stahlstiften an die Wand nageln.
- Der Nagelabstand sollte bei 25-30cm liegen.
- Empfehlung: Einsatz von verzinkten Stahlstiften mit einer Länge von mindestens 25mm.

Verlegen von Ecken:

a.) Stanzen von Ecken

- Die einfachste und beste Art, Innen- und Außenecken auszubilden ist die Verwendung unserer Sockelleisten-Stanze, Art.-Nr. 22200.
- Mit dieser Stanze lassen sich im Nu ideal geformte, fugenlose Innen- und Außenecken stanzen (siehe Anleitung Sockelleisten-Stanze).
- Hinweis: eventuell auftretende Weißdehnung nach dem Biegen der Außenecke kann durch Reiben an der betroffenen Stelle behoben werden.



b.) Fertig-Ecken als Zubehör

- Für die optimale Verlegung von Fertig-Ecken sind folgende Maße einzuhalten:
- Außenecke: HSL bündig mit Wandecke abschließen lassen
- Innenecke: Abstand Wandecke zu HSL soll idealerweise 17mm betragen (Toleranz: +4mm).



5. ZUBEHÖR

Für HSL 60: Ecken, Zwischenstücke und Endkappen in vielen Farben verfügbar.

Oben genannte Verlegehinweise entbinden den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen hinsichtlich Eignung und Montageverhalten. Bei nicht sachgerechter Verarbeitung wird die Gewährleistung ausgeschlossen.