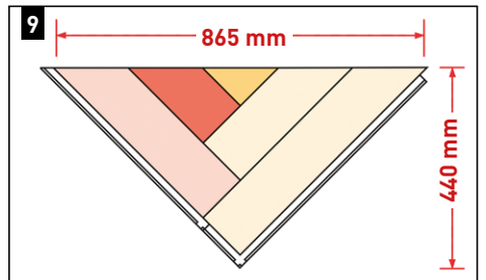
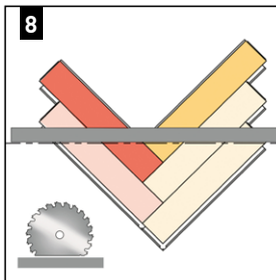
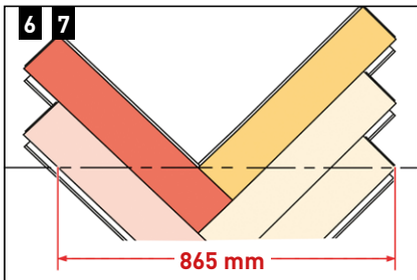
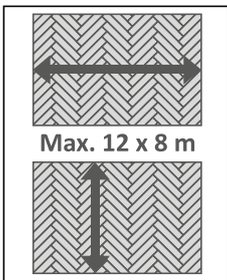
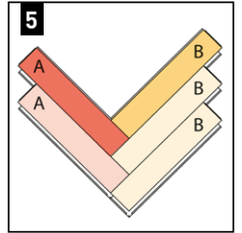
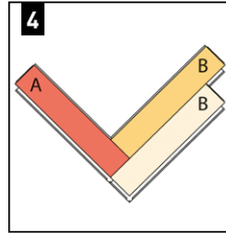
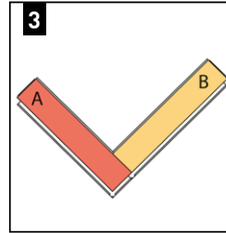
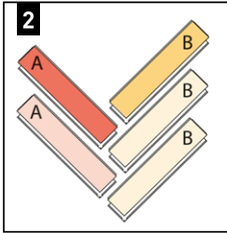
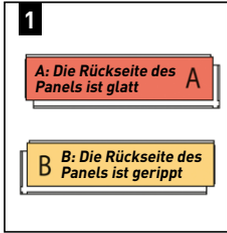
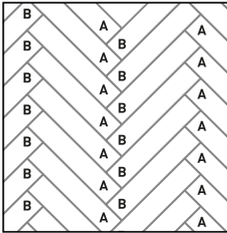
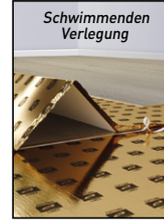
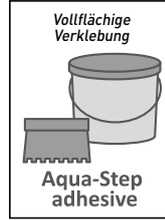
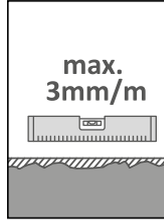
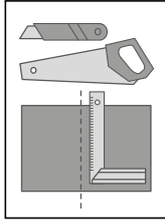
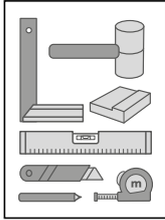
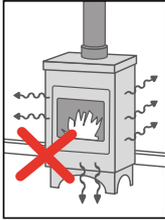
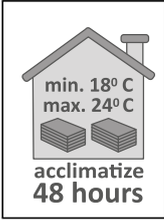


# VINYLUXE HERRINGBONE

## SPC VINYL BODENBELÄGE



### SPC VINYL ODENBELÄGE

Die ungeöffneten Pakete müssen zwecks Klimatisierung mindestens 48 h bei Zimmertemperatur (18°C - 24°C) im Raum gelagert werden. SPC-Vinylpaneele können auf Fußbodenheizung gelegt werden, die maximal zulässige Kontakttemperatur beträgt 27°C. Die Paneele sind kurzzeitig temperaturbeständig bis 75°C. Das Verlegen der Paneele an Orten, an denen lange Zeit hohe Temperaturen zu erwarten sind, z. B. in einem Wintergarten, wird nicht empfohlen. Vinyluxe paneele sind ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen geeignet und dürfen nur in beheizten Räumen gelagert und montiert werden.

### ALLGEMEINES

BVerlegezubehör: Kunststoffhammer, Anreißwinkel, Vierkant, Bandmaß, Waagerecht, Säge- oder Teppichmesser, Bleistift und ein Vinyluxe Herringbone Schlagklotz. Der Untergrund muss u.a. sauber, zug-/druckfest und dauerhaft trocken sein. Die Ebenheit des Untergrundes sollte auf 1 m nicht mehr als +/- 3mm abweichen. Unterböden, die von den zulässigen Toleranzen abweichen, müssen mit geeigneter Ausgleichs- bzw. Nivelliermasse gespachtelt werden. Vor der Verlegung sind unsere Bodenbeläge auf Chargengleichheit und Fehler zu überprüfen. Erkennbare Mängel können nach Verlegung oder Zuschchnitt nicht mehr anerkannt werden. Die Kürzung der jeweiligen Paneele auf Maß erfolgt leicht mit einer Säge oder mit einem Winkel und einem Teppichmesser. Anschließend wird das Paneel über „die Kante gebrochen“.

Die Paneele haben an vier Seiten eine Klickverbindung. Um zwei Paneele zusammen zu klicken, wird die Feder auf der langen Seite eines Panels bei einem kleinen Neigung in der Nut des anderen Panels platziert und nach unten und hinten gedrückt. Die Kopfstöße

kann in die lange Seite des vorherigen Panels geklickt werden, ohne das Paneel anzuheben. Hierzu muss ein Vinyluxe Herringbone Schlagklotz verwendet werden. Verbinden Sie die Dielen nicht, indem Sie mit einem Hammer einmal hart schlagen. Um eine Beschädigung der Platte zu vermeiden, müssen sie diese mit kurzen Hammerschlägen ineinander klicken.

### VERLEGUNG DER PANEELE

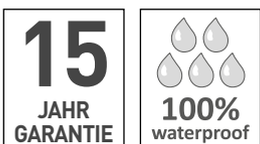
Vinyluxe eignet sich zur schwimmenden Verlegung. Es wird empfohlen, eine Unterlage speziell für Vinylböden zu installieren, z. B. die HDM Secura LVT Click Smart N-Unterlage. Fixieren Sie die erste Reihe mit Abstandskeilen 5 mm zur Wand, wobei die Länge / Breite des Bodens 5 Meter nicht überschreitet. Fügen Sie für einen längeren / breiteren Boden 1mm pro Laufmeter hinzu. Die maximale Länge des Bodens ohne Dehnungsfuge beträgt 12 x 8 Meter. Bei der Verlegung der Paneele in Feuchträumen muss der Boden vollflächig verklebt werden.

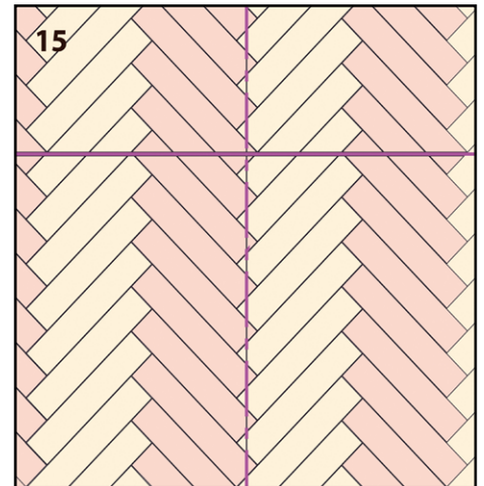
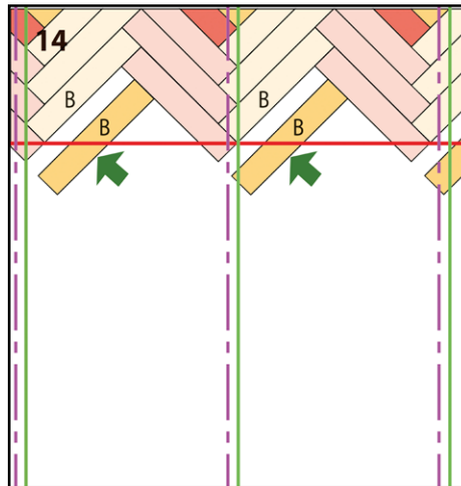
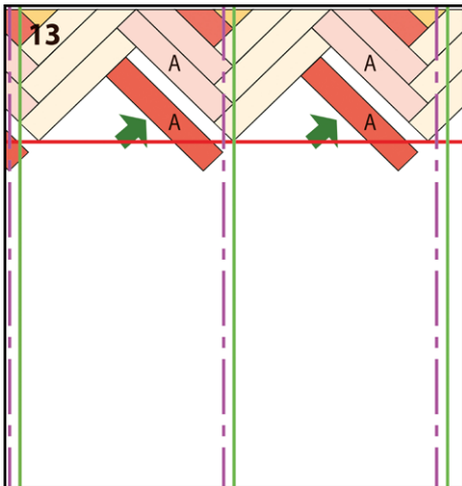
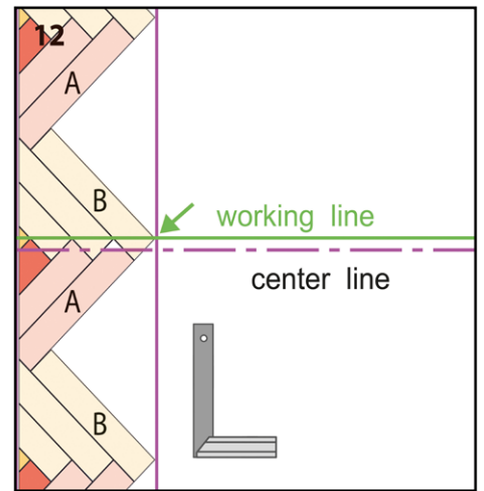
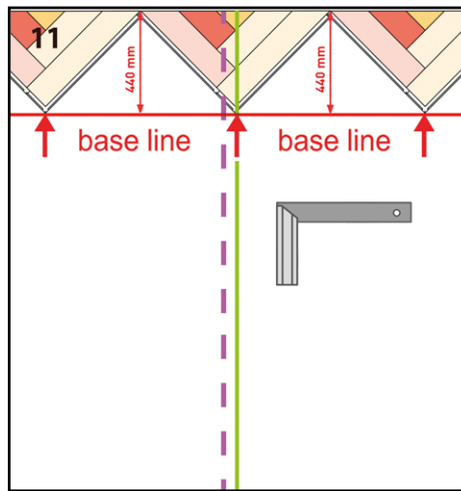
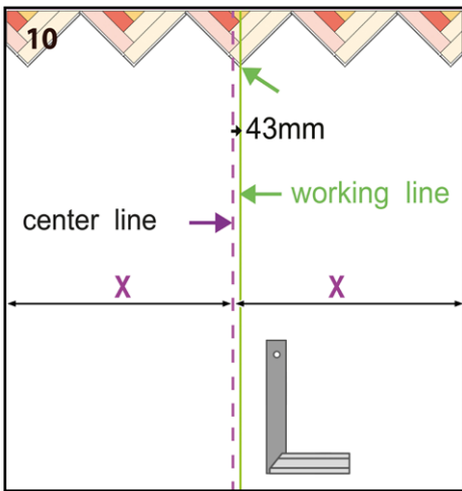
Auch eine **vollflächige Verklebung** auf dem Untergrund ist möglich. Verwenden Sie Aqua-Step MS Polymer Kleber. Schauen Sie für den richtigen Zahnpachtel auf der Leimverpackung. Zuerst der Untergrund und die Rückseite der Paneele entfetten.

### DIELENWINKEL (Schritt 1-9)

Das Erstellen von Dielenwinkel ist erforderlich, um ein Fischgrätenmuster zu erstellen und das Verlegen der gesamten Oberfläche zu erleichtern.

**FISCHGRATVERLEGUNG (Schritt 10-15; Abbildungen siehe nächste Seite)**





### FISCHGRATVERLEGUNG

Für den besten visuellen Effekt wird das Fischgrätenmuster am besten in Richtung der längsten Wand parallel zum einfallenden Licht platziert.

Messen Sie die Breite des Raums und markieren Sie die Mitte auf der Substrat (Abbildung 10). Um das Fischgrätenmuster im Raum zu zentrieren, markieren Sie eine Arbeitslinie 43 mm rechts von der Mittellinie. Beginnen Sie mit dem Platzieren der Dielenwinkel (Abbildung 11-12) und setzen Sie das Muster wie gezeigt fort (Abbildung 13-15). Stellen Sie sicher, dass die kurzen Seiten der Paneele im Fischgrätenmuster ausgerichtet sind und die Oberfläche eben ist.

### DER RICHTIGE ABSCHLUSS UND PFLEGE

Für den passenden Abschluss kann ein geeignetes Profil verwendet werden. Generell ist es ausreichend, der Paneele mit einem Besen, Staubsauger oder ein nebelfeuchter Mopp oder Wischer zu reinigen. Es dürfen keine scheuernde Mittel, öl- oder wachshaltige Mittel, abrasiv (kratzend/schabend) wirkenden Microfasertücher und filmbildenden Reinigungsmittel zu verwendet werden. Diese können die Oberfläche des SPCs angreifen. Die Verwendung eines Dampfreinigers wird nicht empfohlen.

**Passt auf! Beim Verlegen eines Fischgrätenbodens fällt mehr Sägemüll an als beim Verlegen eines Bodens mit einem normalen Muster. Lassen Sie 10% mehr zu, um genügend Packungen zum Verlegen zu haben.**

**15**  
JAHR  
GARANTIE

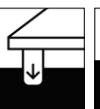
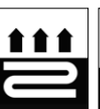
**100%**  
waterproof

CLICK SYSTEM

V-GROOVE

Stärke  
Nutzschicht  
Maße  
1 Paket:

**4,5 mm SPC**  
**0,5 mm**  
**610 x 122 mm**  
**22x = 1,64m<sup>2</sup> • 11x A 11x B**



Weitere Tipps und aktuelle Anweisungen finden Sie unter [www.hdm.be](http://www.hdm.be)

**aqua·step**<sup>®</sup>  
100% WATERPROOF BY HDM