

# Amtico Click Smart Parquet

## Verarbeitungsempfehlung

ACSP-IN-20240419-02-DE

### Einsatzbereiche

Sehen Sie sich unser Click Smart Parquet Verlegevideo auf [www.amtico.com/click-smart-installation-video](http://www.amtico.com/click-smart-installation-video) an.

- Amtico Click Smart Parquet ist für den Einsatz in den meisten inneren Wohnbereichen geeignet, jedoch nicht für den Einsatz im Freien, in unbeheizten Bereichen, in Wintergärten oder in Bereichen, die wintergartenähnliche Bedingungen schaffen.
- Kann auf allen Unterböden und auf allen vorhandenen harten Bodenbelägen montiert werden, solange sie glatt, hart und flach sind.
- Geeignet für leichte gewerbliche Nutzung, nicht in Bereichen verwenden, die rollenden Lasten oder anderen starken Beanspruchungen ausgesetzt sind.

### Wichtige Hinweise

- Amtico Click Smart Parquet hat eine integrierte Unterlage und es sollten niemals zusätzliche Unterlagen verwendet werden.
- Amtico Click Smart Parquet muss eine lose Verlegung bleiben; Befestigen Sie keine Gegenstände im Boden oder bauen Sie Einbauten auf den Boden. Aus diesem Grund sollte Amtico Click Smart Parquet das letzte sein, was im Raum installiert wird. Dies vermeidet auch die Gefahr von versehentlichen Schäden durch andere Gewerke.
- Dehnungsspalten müssen am Außenrand des Raums und um alle fest montierten Objekte herum zulässig sein. Bei Räumen bis 10 m Länge sollte diese Spalte mindestens 5 mm betragen und kann unter Sockelleisten oder mit einem Leistenwerk verdeckt werden. Wir empfehlen 10 mm, wenn die Räume länger als 10 m sind, und auch wenn direkte Sonneneinstrahlung oder Temperaturschwankungen zu erwarten sind.
- Bei Verwendung in mehreren Räumen sollte der Boden immer unterbrochen werden, um einen Dehnungsspalt an jeder Türöffnung zu ermöglichen.
- Geeignet für den Einsatz mit elektrischen und Wasser-Fußbodenheizungen, sofern die Systeme in Estrich oder unter einem schwebenden Holzboden oder ähnlichem eingebettet sind, wie vom Hersteller der Fußbodenheizung empfohlen. **Hinweis: Die Oberflächentemperatur des Bodens sollte 27°C nicht überschreiten**
- Akklimatisierung: Lagern Sie die Kartons immer flach und lassen Sie sie 24 Stunden im Raum, um sich an die Installationstemperatur (18-25°C) zu gewöhnen. Wenn die Planken in diesem Temperaturbereich gelagert wurden, kann die Akklimatisierungszeit reduziert werden.

### Vorbereitung der Unterböden

- Amtico Click Smart Parquet kann auf allen vorhandenen Hartbodenoberflächen wie Keramik, Vinyl und Linoleum verlegt werden, vorausgesetzt, es befindet sich in einem vernünftigen Zustand und bietet eine glatte und ebene Basis ohne Wellen. Teppiche, Unterlagen und beschädigte Bodenbeläge sollten entfernt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Boden eben ist. Rauheit, Höhenunterschiede oder tiefe Fugen müssen mit einer Ausgleichsmasse geglättet werden, um ein gutes Ergebnis zu gewährleisten.
- Die Höhe des Bodens sollte über eine Länge von 2 m nicht um mehr als 2-3 mm variieren. Die Fußböden sollten glatt sein, ohne plötzliche Höhenänderungen. In solchen Fällen wäre eine Vorbereitung erforderlich.
- Kann auf feuchtem Boden mit bis zu 95 % relativer Luftfeuchtigkeit installiert werden.
- Auf Holzfundamenten sollten lose Dielen erneut befestigt werden. Wenn der Boden uneben ist oder eine Bewegung/Flexibilität aufweist, kann es erforderlich sein, den vorhandenen Unterboden zu ersetzen oder mit neuem Sperrholz zu überziehen, um den Boden für die Verlegung vorzubereiten.
- Bei Zweifeln an der Eignung des Unterbodens wenden Sie sich bitte direkt an einen Bodenbelagsexperten oder an Amtico.

### Erforderliches Werkzeug

- Maßband und Bleistift
- Schlagklotz
- Allzweckmesser
- Zugeisen
- Schiebefase (Winkelsucher)
- Gummihammer
- 5 mm Abstandhalter
- Gerade Metallkante
- Optionale Werkzeuge: Tauchsäge, Stichsäge, Guillotine.

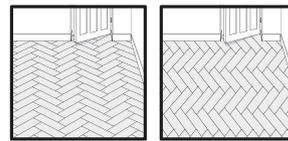
### Materialien

- Überprüfen Sie die Verpackung, um sicherzustellen, dass alle Kartons aus demselben Produkt und Satz bestehen.
- Achten Sie beim Öffnen darauf, die Kantenfugen nicht zu beschädigen und überprüfen Sie das Produkt visuell auf Mängel.
- Stellen Sie sicher, dass Sie genügend Fliesen für die Installation haben. Planen Sie mindestens 15 % Abfall bei Räumen unter 10 m<sup>2</sup> ein. Für größere Flächen sind 10 % Abfall ein guter Orientierungspunkt. Enge oder unhandliche Räume erfordern möglicherweise einen höheren Abfallfaktor.

### Schneiden von Click Smart Parquet

- Allzweckmesser – Verwenden Sie eine gerade Metallkante, schneiden Sie die Fliese vorsichtig von oben ein und wenden Sie dann allmählich mehr Druck an, um mit mehreren Schnitten des Messers teilweise durch die Fliese zu schneiden. Zerschneiden Sie die Fliese vorsichtig und schneiden Sie durch die Unterlage.
- Fußboden-Guillotine – Markieren Sie die Fliese dort, wo sie zerschnitten werden soll, richten Sie sie aus und schneiden Sie durch die Fliese. Für Geradschnitte geeignet.
- Tauchsäge – Stellen Sie die Tiefe auf nicht mehr als 5 mm ein, messen Sie, markieren Sie und schneiden Sie durch. Am besten zum Zuschneiden von mehreren bereits auf dem Boden ausgelegten Bauteilen.
- Stichsäge – Markieren Sie den gewünschten Schnitt auf der Fliese mit Bleistift und schneiden Sie dann mit einem feinen Schneideblatt durch die Fliese. Ideal für komplizierte Schnitte wie Türrahmen oder Heizkörperrohre.

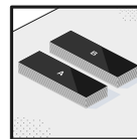
### Auslegen



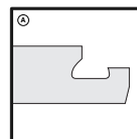
Entscheiden Sie sich für eine Verlegerichtung.

- Finden Sie mit einem Maßband den Mittelpunkt des Raumes und markieren Sie diesen auf dem Boden. Markieren Sie einen zweiten Punkt und verbinden Sie die beiden Markierungen, um eine zentrale Linie zu erhalten.

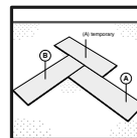
### Methode



Öffnen Sie die Kartons und trennen Sie die Planken in A- & B-Teile. (auf der Rückseite der Planke eingepreßt)

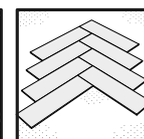
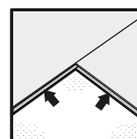


Identifizieren Sie Zunge „B“ und Rille „A“ auf den langen Seiten der Planke.



Um die ersten Planken zu verbinden, platzieren Sie eine Planke „B“ links mit der Rille zu Ihnen, nehmen Sie dann eine Planke „A“ mit der Rille ebenfalls zu Ihnen und setzen Sie die Endverbindung in die Rille.

**Tipp: Sie können vorübergehend eine Planke „A“ platzieren, um sicherzustellen, dass die beiden Startplanken perfekt ausgerichtet sind.**

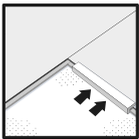


Mit beiden Rillen zu Ihnen, bilden Sie einen Block mit 4 A- & B-Planken, indem Sie abwechselnd B- und dann A-Planken einfügen.

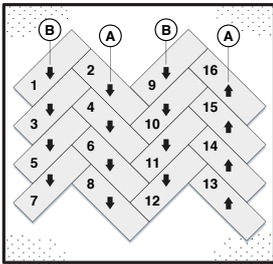
# Amtico Click Smart Parquet

## Installationsrichtlinien

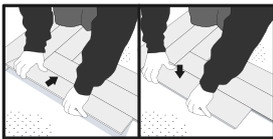
ACSP-IN-20240419-02-DE



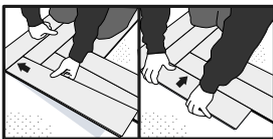
Während dieses und jedes weiteren Schritts werden die Planken davon profitieren, sanft von den Seiten mit einem Schlagklotz angeklopft zu werden. Dadurch werden sie eingeklickt, kleine Lücken werden verhindert und der Boden bleibt quadratisch.



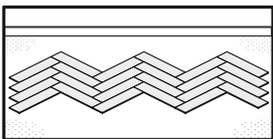
Nachdem Sie einen stabilen Block aus 8 Planken gebaut haben, sollten Sie nun seitwärts über die gesamte Breite der zu verlegenden Fläche arbeiten, bis hin zur letzten vollständigen Planke. Fahren Sie damit fort, B- und A-Reihen abzuwechseln und verlegen Sie in der abgebildeten Reihenfolge.



Diese nächsten Reihen werden entweder verbunden, indem Sie die langen Seiten einhaken und das Ende an die richtige Stelle fallen lassen.



Oder durch Einhängen des Endes und Einziehen der langen Seite. Klopfen Sie nach Bedarf, um eine gute Verbindung zu gewährleisten.



Bauen Sie den Boden weiter, bis die Breite hin zur letzten vollständigen Planke bedeckt ist und bis zu einer Tiefe von vier Planken.

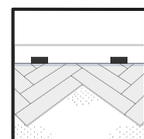
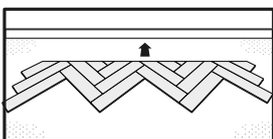
- Schieben Sie den Boden wie gewünscht gegen die Mittellinie nach vorne in Richtung der Ausgangswand, um ausgewogene Schnitte auf beiden Seiten des Raumes zu erzielen. Markieren Sie an dieser Stelle auch die Planken, um sicherzustellen, dass der Boden auf der Mittellinie liegt, auf dieser bleibt und sich nicht bewegt, während Seitenschnitte usw. platziert werden.



Verbinden Sie vier Planken und verwenden Sie diese als Orientierungspunkt. Markieren Sie dies dann an der Wand über die gesamte Länge mit einem Bleistift, wie unten gezeigt.

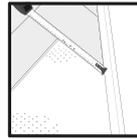


Verwenden Sie anschließend ein Allzweckmesser oder eine Tauchsäge, die auf 5 mm eingestellt ist, um vorsichtig an der markierten Linie entlangzuschneiden. Behalten Sie das abgeschnittene Dreieck zur Verwendung am anderen Ende des Raumes.

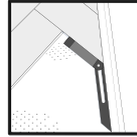


Schieben Sie die Reihen zurück in Richtung Wand und überprüfen Sie, dass der Boden sich auf der dafür vorgesehenen Mittellinie befindet. Dabei sollten Sie ein Minimum von 5 mm Dehnungsfuge an der Wand mithilfe von Abstandshaltern sicherstellen.

- Bauen Sie den Hauptboden bis zu vier Reihen tief und arbeiten Sie von rechts nach links über die vollen Reihen, um den Boden stabil und quadratisch zu halten. Klopfen Sie bei Bedarf auf die Seiten, um sicherzustellen, dass die Bretter ineinander einrasten und sauber und lückenlos sitzen.
- Als Nächstes beginnen Sie, die Ränder in diesen vier Reihen auszufüllen. Danach bauen Sie vollständige Reihen einschließlich der Ränder auf beiden Seiten, bevor zur nächsten Reihe übergegangen wird.



Um eine Randlücke auszufüllen, messen Sie die erforderliche Länge, jederzeit eine 5 mm Lücke miteinberechnend. Identifizieren Sie, ob die Lücke ein „A“ oder ein „B“ ist, richten Sie dann die Planke richtig aus und markieren Sie diese Länge mit einem Bleistift.



Finden Sie den Winkel mit einer Schiebefase und markieren Sie die Planke, schneiden Sie dann mit einer der empfohlenen Methoden.

- Ein Zugeisen kann verwendet werden, um die Außenschnitte zu lokalisieren.
- Arbeiten Sie weiter, indem Sie die Reihen methodisch vollständig ausfüllen, bevor Sie mit der nächsten Reihe fortfahren.
- Um Abfall zu reduzieren, behalten und nutzen Sie Verschnitte und verwenden Sie die behaltene Dreiecksverschnitte, um sie an der Rückwand zum Ausfüllen zu verwenden.

### Fertigstellung

- Abstandhalter sollten entfernt und der Dehnungsspalt entweder durch Wiederaufbau einer Sockelleiste oder durch Befestigung eines Leistenwerks an der Wand (nicht am Boden selbst) verdeckt werden.
- Wenn Kantenplanken lose sind, kann eine kleine Menge Klebstoff im Verriegelungsprofil verwendet werden, um zu verhindern, dass sie während des Gebrauchs gelöst werden.

### Reparaturen

- Im Falle einer Beschädigung während der Lebensdauer des Bodens können Reparaturen entweder durch die Entnahme des Produkts von der Wand aus durchgeführt werden, oder es können einzelne Planken durch Ausschneiden der beschädigten Planke ersetzt werden.
- Wenn Sie versuchen, Reparaturen durchzuführen oder zusätzliche angrenzende Bereiche einzubauen, beachten Sie bitte, dass Materialien aus verschiedenen Sätzen in Bezug auf Farbton, Textur und Glanz variieren. Auch Produkte, die mehrere Monate/Jahre lang betreten und gereinigt wurden, sehen verschieden aus, sogar falls sie aus demselben Satz kamen. Leider können wir die Übereinstimmung nicht garantieren, aber wenn Sie die entsprechenden Bestell- und Satzdaten angeben können, kann das Verkaufsbüro (+49 2131 359 16 0) möglicherweise überprüfen, ob dies möglich ist. In jedem Fall stellen Sie bitte sicher, dass die Materialien vom Endverbraucher geprüft, trocken verlegt und genehmigt werden und vor der Installation akzeptabel sind.
- Weitere Informationen finden Sie unter dem Videolink <https://www.amtico.com/flooring/welcome/click-smart-installation/>