

MONTAGEANLEITUNG

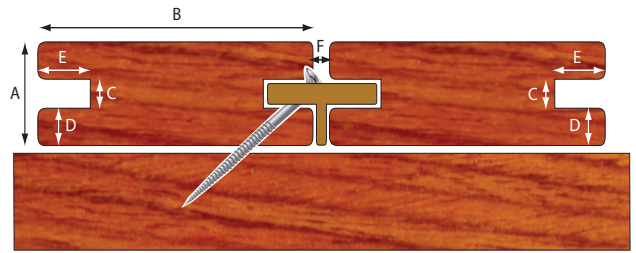
Benötigtes Werkzeug



- Elektrischer Schraubenzieher.
- Flachdübelfräse (wie Lamello) zum Nuten der Dielenkanten.

Bemerkungen: 1) Sie können ebenfalls die Dielenkanten auf der ganzen Länge mit einer Fräsmaschine und einem Fräser von 4mm Stärke nuten lassen. Viele Profis ziehen diese Methode wegen der damit verbundenen Zeitersparnis vor.

Kantenprofil



Dielenstärke	Dielenbreite	Schnittdicke	Mindestschnitthöhe	Schnitttiefe	Mindestlänge der Nut
A	B	C	D	E	
21 - 25 mm	100 - 180 mm	4 mm	7 mm*	13 mm	60 mm

2) der untere Rand des Abstandhalters der Befestigung darf nicht unter dem Rand der Diele hervorragen, sondern ihn bestenfalls beführen.

Empfehlung: vorher einen Versuch an einem Holzrest machen.

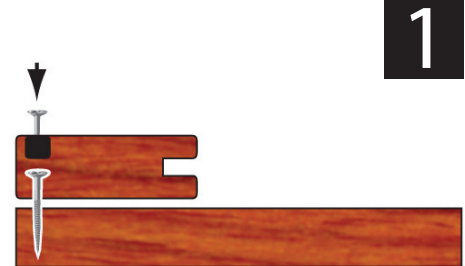
**(1) Bei 7 mm ist die Befestigung in der niedrigsten Position gegenüber der Terrassenoberfläche und damit am weitesten verdeckt. *(2) Die Nut kann auch in der Mitte der Dielenkante gefräst werden, wodurch mehr Flexibilität gegeben ist und beide Dielseiten als Oberfläche benutzt werden können.*

An der Außenkante der ersten Diele über jedem Tragbalken Löcher mit einem Durchmesser und einer Tiefe von 10 mm fräsen.

Mit den selbstschneidenden Schrauben aus dem Montagesatz den Außenrand der Diele auf dem Tragbalken festschrauben.

In die gefrästen Schraublöcher die mitgelieferten Pfropfen einsetzen und diese mit Polyurethan-Klebstoff (nicht enthalten) aufkleben.

Die Dielenkante über jedem Tragbalken mit einer Flachdübelfräse nuten (siehe oben).

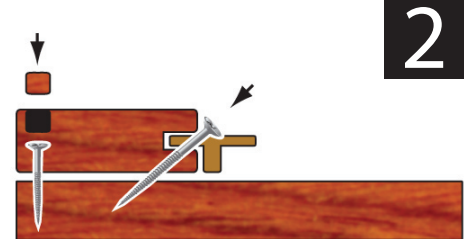


1

Die hardWood Clip™-Befestigung in die Nut der Diele einsetzen.

Die Befestigung mit der selbstschneidenden Schraube in einem 45°-Winkel an der Diele befestigen. Die Schraube muss durch die Diele in den Tragbalken eindringen, um dem Parkett Festigkeit zu verleihen. Der Schraubkopf muss auf der hardWood Clip™-Befestigung aufliegen. Den Vorgang bei jeder Diele wiederholen.

Empfehlung: Es ist wichtig, das Drehmoment des elektrischen Schraubenziehers einzustellen, um die Schrauben nicht zu zerbrechen oder die Befestigung beim Verschrauben nicht zu beschädigen.

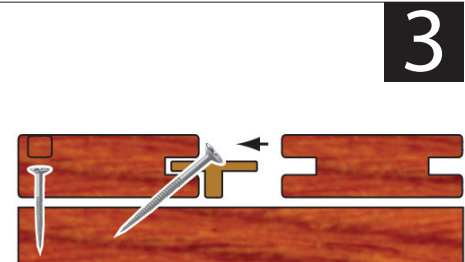


2

Die nächste Diele auf die Unterkonstruktion platzieren und die Stellen der Befestigungen markieren, auf denen sie angebracht wird.

An jeder markierten Stelle die Dielenkante mit einer Flachdübelfräse nuten (siehe oben).

Die Diele erneut auf die Unterkonstruktion legen, an die zuvor befestigte Diele schieben und mit den dortigen Befestigungen zusammenfügen. Der Abstandhalter der hardWood Clip™-Befestigung sorgt automatisch für regelmäßige Abstände zwischen den einzelnen Dielen.



3

Arbeitsgänge 2 und 3 bis zur Verlegung der letzten Diele wiederholen des Parketts. An der Außenkante der letzten Diele über jedem Tragbalken Löcher von 10 mm Durchmesser und rund 10 mm Tiefe vorbohren.

Den Außenrand der Diele mit den mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben auf dem Tragbalken festschrauben.

Die mitgelieferten Pfropfen in die Schraublöcher setzen und mit Polyurethan-Klebstoff (nicht enthalten) aufkleben.



4

Empfehlung für Randdielen: in die Kante der letzten Diele ein Loch von 3mm in einem 45°-Winkel vorbohren und die Diele auf dem Tragbalken festschrauben.

