

- Nutzen Sie für Clipterrassen ausschliesslich Dielen, die auch hierfür vorbereitet sind.
- Holzart – Holzfeuchtigkeit – Clip müssen immer aufeinander abgestimmt sein. Nur B-Fix Dielen verwenden!
- Unter jedem Stoß Doppel-UK mit Wasserablauf einsetzen. Jede Diele am Stoß mit eigenem Clip sichern.
- Bitte UK-Abstände (40 cm) / generelle Informationen beachten: Terrassenunterkonstruktion.pdf.
- Trotz korrekter Montage ist das Fugenbild im Jahresverlauf ungleichmäßiger (vgl. Verschraubung von oben).



1



Die erste Diele am Rande ihrer Terrassenkonstruktion ausrichten und fixieren. Legen Sie dann den Clip zur Befestigung auf die Unterkonstruktion und schieben diesen mit der Wange in die Nut der Diele. Nun bohren Sie das Loch für die Schraube mit einem 4mm Bohrer in der Unterkonstruktion vor.



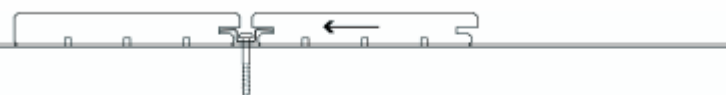
2



Schraube ungefähr bis zur Hälfte oder maximal bis zur Nuthöhe eingedrehen. Die Schraube darf auf keinen Fall ganz eingedreht werden, da sie sonst das nächste Brett nicht eingeschoben bekommen werden. **Nicht „einklopfen“.**



3



Die nächste Diele so dicht wie möglich an die erste Diele heran geschoben. Hierbei ist wichtig, dass auch diese Diele dabei genau ausgerichtet wird.



4



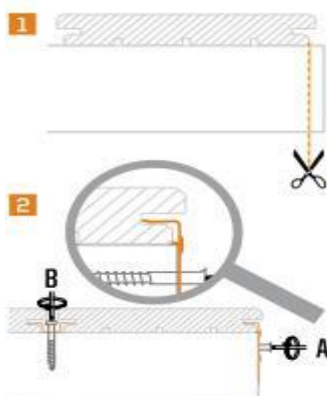
Jetzt wird die Schraube fest angedreht.



5



Der Vorgang kann nun sooft wiederholt werden wie erforderlich.



Für Start-/Endclips (Art.Nr. 1014) UK bündig zur unteren Nutwanne ausrichten.

Weitere allgemeine Infos:

- Vorab wählen (Art.Nr. 1012 metall-gelb) oder (Art.Nr. 1013 schwarz).
- B-Fix AIR (Art.Nr. 2415) erzeugt Abstand zwischen Dielen und UK: Haltbarkeit erhöht, Risiken minimiert. Unsere EMPFEHLUNG!
- Für Alu-UK bestellen Sie passende Schrauben (Art.Nr. 1851). Beiliegende Schrauben sind nur für Holz-Unterkonstruktion vorgesehen.
- Für Alu-UK empfehlen wir ebenfalls EPDM Distanzband zweispurig.
- Beachten Sie das Merkblatt zur jeweiligen Holzart!
- Extras: Wartungspanel (Art.Nr. 2127) für leichten Wartungszugang und Profilträser (Art.Nr. 2008), z.B. für Enddiele nach Breitenanpassung.