

DILAC DETAILS

Der verdecktliegende Terrassenverbinder **DILAC** garantiert eine sehr einfache und schnelle Montage für Terrassendielen aus Holz oder holzähnlichen Werkstoffen.

Durch die rückseitige Verschraubung bleibt die bewitterte Oberfläche der Terrassendielen geschützt, dies sorgt für einen optimalen konstruktiven Schutz und ergibt gleichzeitig eine edle Optik.

Ein breiter Montageanschlag und extra lange Schraubenführungen ermöglichen eine schnelle Positionierung und Verschraubung der Verbinder an der Rückseite der Terrassendiele.

Zwei elastisch ausgeführte Federelemente gleichen Unregelmäßigkeiten wie z.B. Schlüsselungen an der Terrassendiele aus und sorgen für eine kraftschlüssige Verbindung.

Der 10 mm starke Terrassenverbinder sorgt für eine maximale Lastaufnahme und

gewährleistet eine perfekte Hinterlüftung und konstruktiven Schutz der Bauteile.

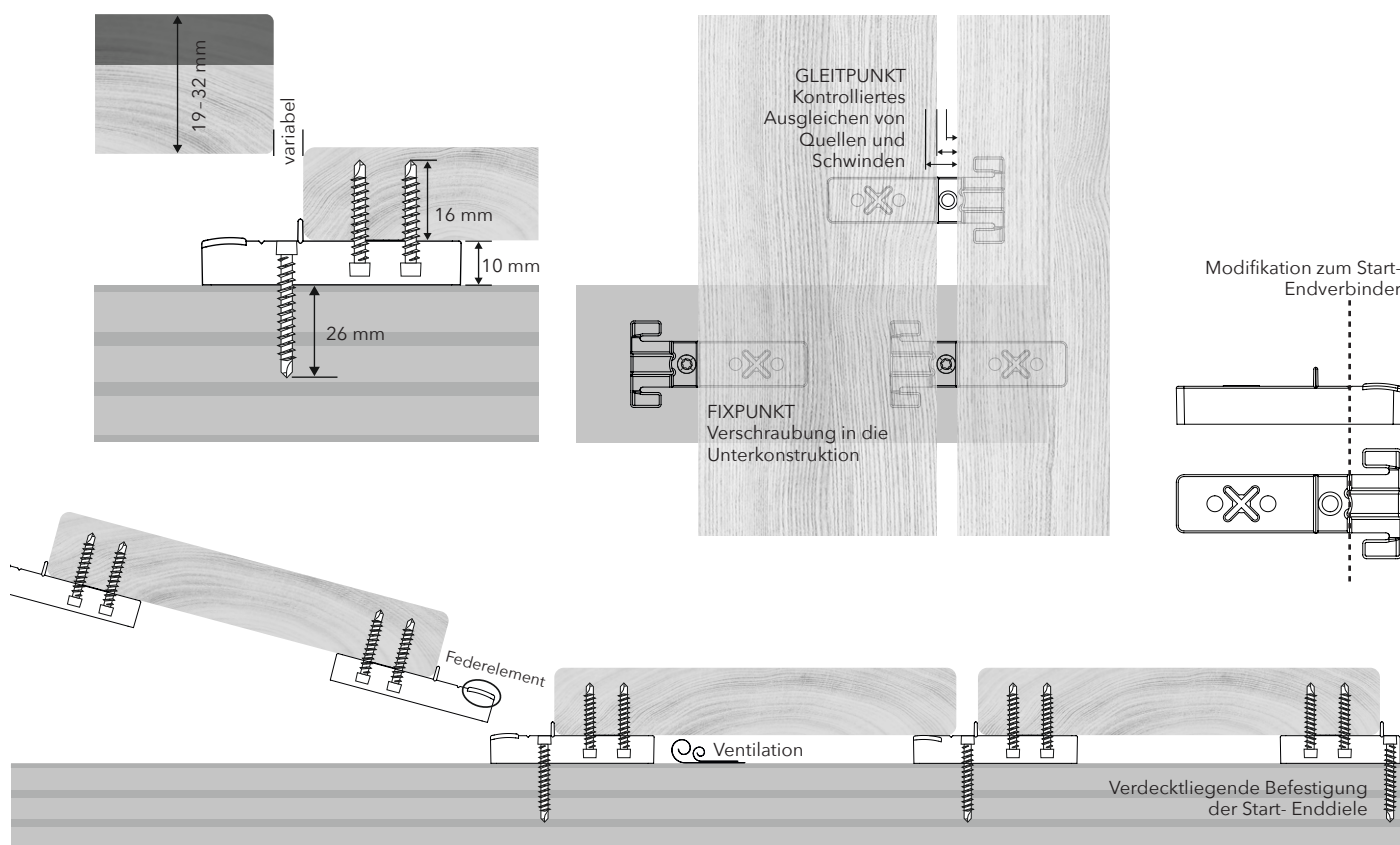
Ein im Terrassenverbinder integrierter Entwässerungskanal verhindert zusätzlich die Bildung von Stauflüssigkeit zwischen Verbinder und Unterkonstruktion.

Das Befestigungssystem zeichnet sich durch eine Gleit- und Fixpunktmontage aus: Natürliches Quellen und Schwinden wird optimal und kontrolliert ausgeglichen.

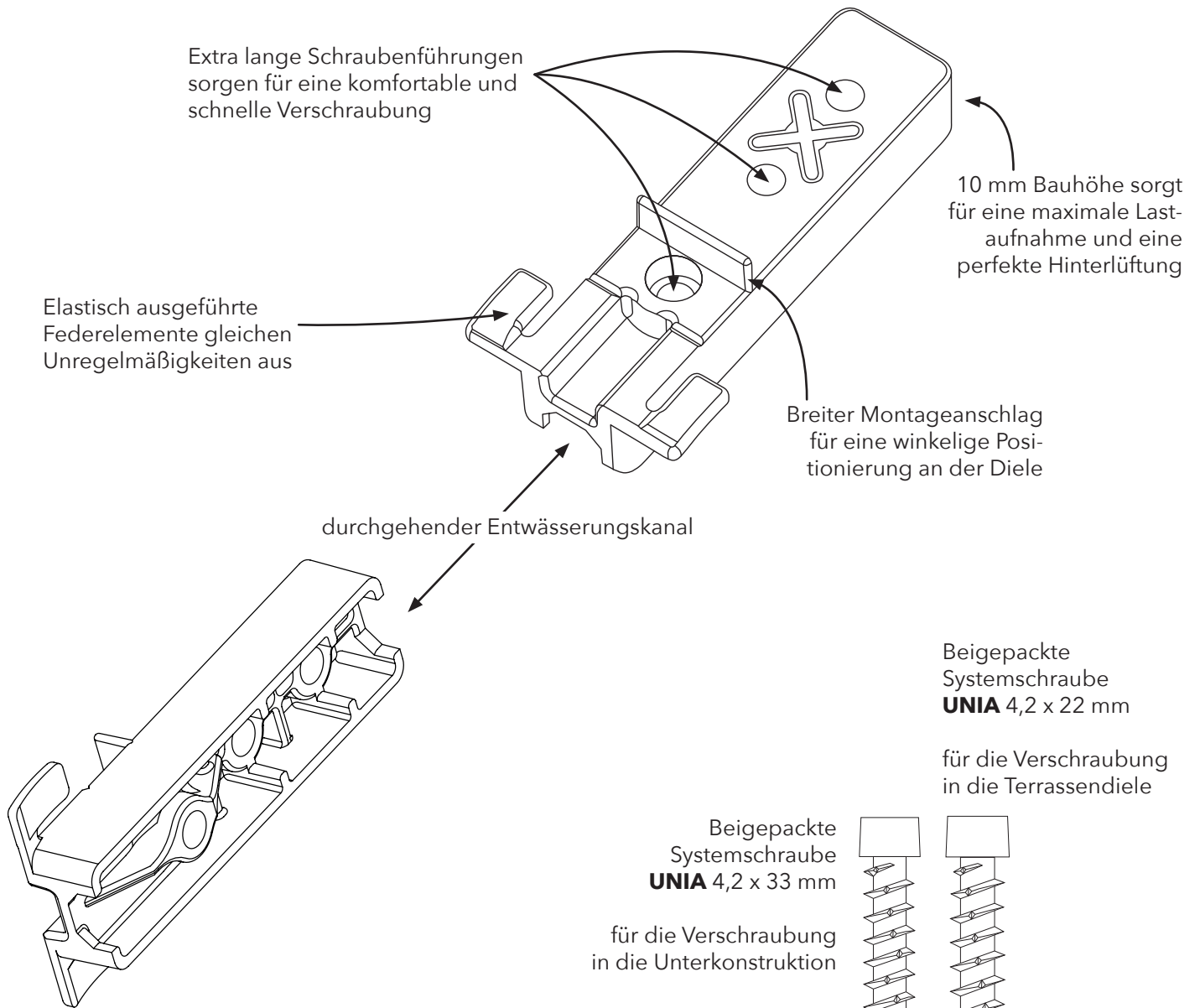
Ein frei wählbarer Fugenabstand, angepasst an die Dielenbreite und Eigenschaften des Deckbelags, ergänzt das optisch perfekte Erscheinungsbild Ihrer Terrasse.

Es wird kein zusätzlicher Start- und Endverbinder benötigt.

Die Unterkonstruktion kann aus Holz, holzähnlichen Werkstoffen oder aus Aluminium bestehen.



DILA C HIGHLIGHTS



ÜBERBLICK

Befestigung:	Verdeckt liegend
Befestigungsart:	Gleit- und Fixpunkt
Fugenabstand:	Frei wählbar
Terrassendiele:	Für native und modifizierte Holzarten
Dielentausch:	Möglich ab 6,0 mm Fugenbreite
Material:	Verbundwerkstoff PA6 30GF schwarz
Federelement:	Elastisch ausgeführt
Bohrleistung UNIA:	Aluminium mit ca. 3 mm Stärke
Besonderheit:	Modifikation zum Start-, Endverbinder

