



TENI für Holz-UK (mit langer Schraube)



TENI für ALUC-L/S & Magnelis (mit kurzer Schraube)

## I. DIE WICHTIGSTEN VORTEILE UND ARGUMENTE

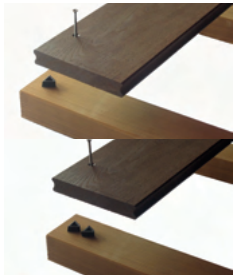
- Schnelle Verlegung ohne zusätzliches Verlegewerkzeug und einfaches Auswechseln einzelner Terrassendielen.
- In der Hohlkehle kann sich keine Staunässe bilden.
- Bester konstruktiver Holzschutz mit 8 mm Hinterlüftung zwischen Unterkonstruktion und Terrassendiele.
- Jede Diele arbeitet für sich – keine Kettenreaktion in der Fläche.
- Aufnahme von großem Quell- und Schwundmaß.

Der TENI® Verlegeclip für eine nichtsichtbare Befestigung besteht aus einem UV- und witterungsbeständigem POM Kunststoffmaterial, welches für den Einsatz im Außenbereich optimiert worden ist.

Die dazugehörige Universalschraube aus A2 ist sowohl für eine Weichholz- als auch Hartholz-Unterkonstruktion geeignet. Unsere zugehörige Aluminium-Unterkonstruktion ALUC-L/S sowie Magnelis geben wir für die Verlegung in Verbindung mit dem TENI® Clip ebenfalls frei. In diesem Fall wird der TENI® Clip mit einer speziell für diese Unterkonstruktion gefertigten kürzeren Schraube geliefert. Für andere am Markt befindliche Aluminium-Profile geben wir keine Freigabe, da unterschiedlichste Wandstärken, Profilgeometrien und Legierungen keine grundsätzliche Aussage hierzu erlauben.

Der TENI® Verlegeclip ist freigegeben für alle SWERO-Terrassendielen und Unterkonstruktionen. Werden andere Materialien in Verbindung mit dem TENI® Clip verwendet, muss vorher die schriftliche Freigabe durch die Firma SWERO erfolgen ([info@swero.de](mailto:info@swero.de)).

## 2. SCHNELLE UND EINFACHE VERLEGUNG - HolzUk



1. Anfangsteil an der Sollbruchstelle abtrennen und unter die erste Diele setzen. Bei allen Dielenbreiten <120mm ist ein Anfangsteil ausreichend, bei Dielenbreiten >120mm empfehlen wir zwei Anfangsteile zu unterlegen.



2. TENI® Clip in der Hohlkehle ansetzen.



3. Die Schraube im Winkel von ca. 65° ansetzen und sie bis zu einem Fugenbild von 6mm eindrehen.



4. Die nächste Dielenreihe ansetzen.



5. Abschlussteil an der Sollbruchstelle abtrennen und unter die letzte Diele setzen. Bei allen Dielenbreiten <120mm ist ein Abschlussteil ausreichend, bei Dielenbreiten >120mm empfehlen wir zwei Abschlussteile zu unterlegen.



6. Bei der Ausbildung eines stumpfen Terrassendienenstoßes empfehlen wir, eine doppelte Unterkonstruktion anzuordnen.

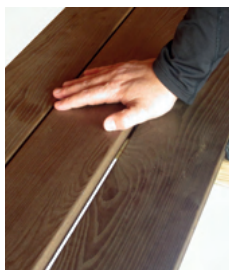
## 3. SCHNELLE UND EINFACHE VERLEGUNG - ALUC / Magnelis



## 4. EINFACHES AUSWECHSELN EINZELNER TERRASSENDIELEN



1. Zum Auswechseln einer Diele benötigen Sie lediglich ein einfaches Hebelwerkzeug. Das Hebelwerkzeug ansetzen und die Diele herausnehmen.



2. Die Diele wieder einklicken.

## 5. ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

- Werden Dielenbreiten >132mm mit dem TENI® Clip verlegt, empfiehlt es sich, auf der Unterkonstruktion eine Profilschnur mit ca. 8mm Höhe anzubringen, damit die Diele durchgehend gelagert ist.
- Dielen mit starkem seitlichen Verzug oder in sich verdrehte Dielen sollten nicht eingebaut oder am Rand verwendet werden wo sowieso sichtbar geschraubt wird.
- Das TENI® System funktioniert mit Dielen die nach dem Einbau nicht mehr als 1mm in der Breite schwinden. Vor dem Einbau muss bei der Lagerung sichergestellt werden, dass kein Aufquellen des Materials (z.B. Lagerung im Regen) möglich ist.
- Je ebener der Unterbau, desto einfacher ist die Befestigung. Knarr- und Klappergeräusche sind ursächlich in nicht ebenem Unterbau zu finden. Es empfiehlt sich generell, den Unterbau punktuell zu fixieren und/oder einen Rahmen mit Querverbindungen zu bauen, um einen möglichst ebenen und stabilen Unterbau zu bekommen.



**SWERO GmbH & Co. KG**

Hiltensweiler 4/2

88239 Wangen im Allgäu

Fon: 07528/975388 / Fax: 07528/975389

Mail: info@swero.de / WEB: www.swero.de