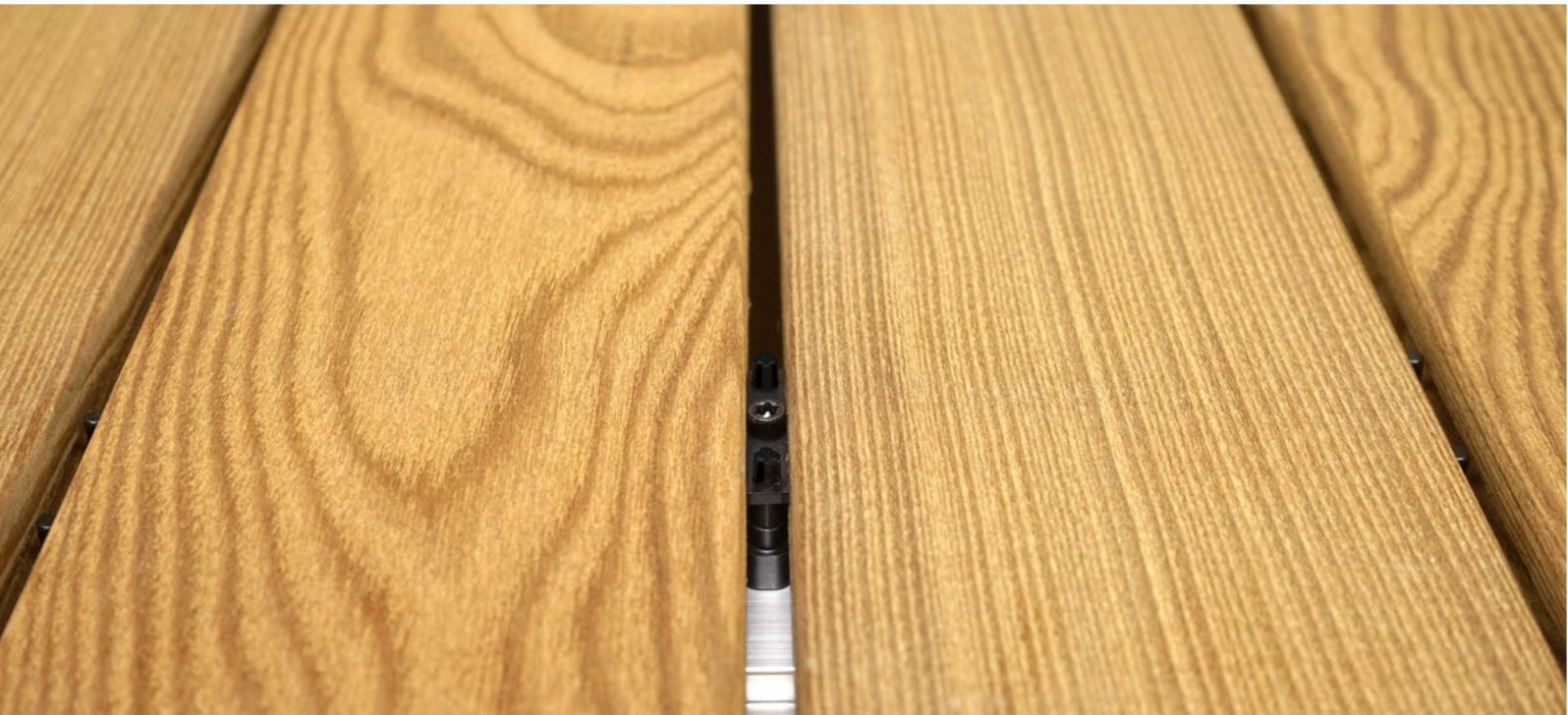


LIGO



LIGO DETAILS

Das patentierte Terrassen-Verbindersystem **LIGO** garantiert eine einfache und schnelle Montage von seitlich genuteten Terrassendielen aus Holz oder holzähnlichen Werkstoffen.

Der Distanzhalter sorgt für eine optimale Ventilation und verhindert die Bildung von Staunässe zwischen dem Deckbelag und der Unterkonstruktion.

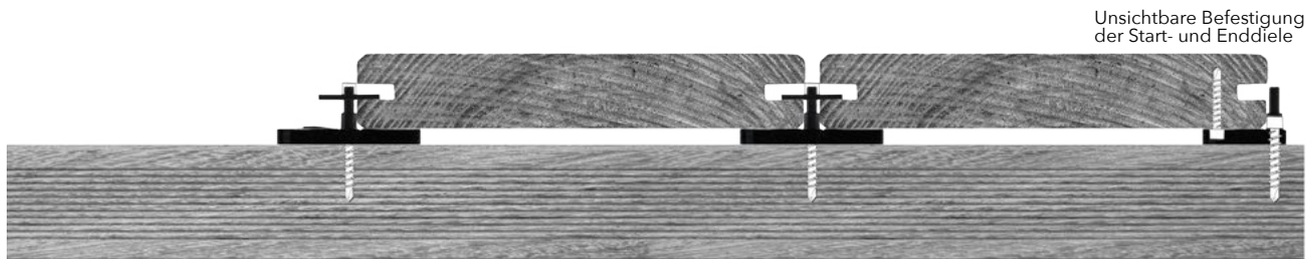
Die am Distanzhalter integrierten Federelemente tragen zu einer kraftschlüssigen Verbindung bei, verhindern Geräuschentwicklungen und erhöhen den Gehkomfort.

Die speziell geformten Fugenabstandhalter zwischen den einzelnen Terrassendielen ermöglichen einen schnellen Montagefortschritt und können Quellvorgänge des Deckbelags aufnehmen.

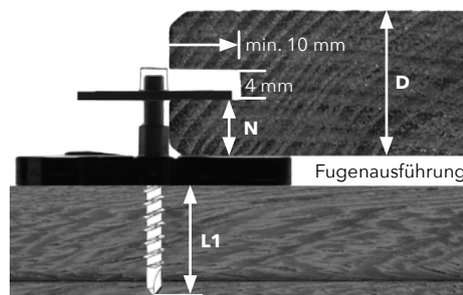
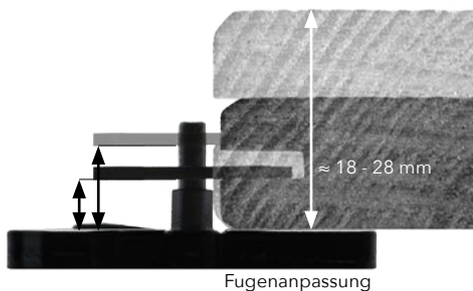
Die Fugenabstandhalter dienen gleichzeitig zur Schnellaufnahme der Edelstahl-Nutplatten, die sich stufenlos und automatisch an die Dielenstärke bzw. deren Nutposition anpassen.

Die Unterkonstruktionen für die Terrassenverbinder **LIGO N** und **LIGO P** können aus Holz, holzähnlichen Werkstoffen oder Aluminium bestehen.

Anders als beim **LIGO N** wird beim **LIGO P** die Unterkonstruktion durch eine deutlich längere Nutplatte verdeckt. Dies ergibt eine edle Optik und schützt zudem vor Verschmutzung der Unterkonstruktion.

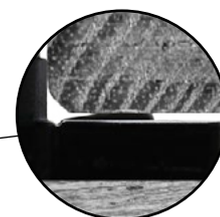
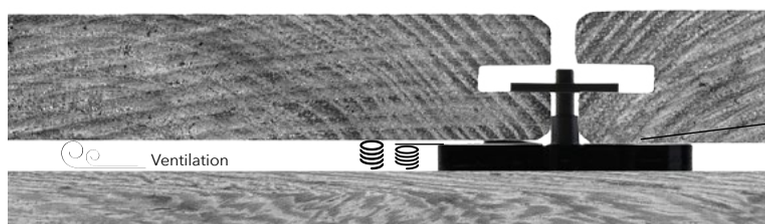


Empfohlenes Zubehör: 2 Stück UNIA1 Systemschrauben 4,2 x 17 mm pro Start- oder Endverbinder



D [mm]	N [mm]	L1 [mm]
18	7	32,5
20	8	31,5
22	9	30,5
24	10	29,5
26	11	28,5
28	12	27,5

Nicht mit RELO U kompatibel



Integriertes Federelement



Modifikation zum Start-, Endverbinder

LIGO HIGHLIGHTS

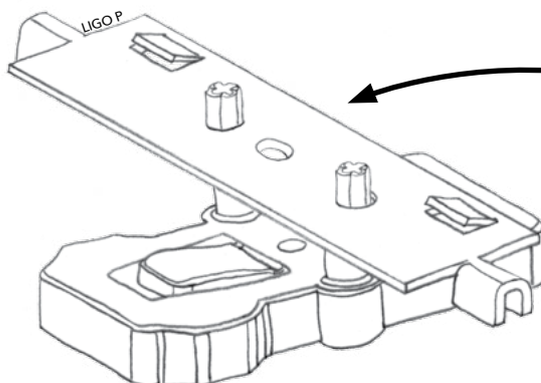
Integrierte Federelemente für eine kraftschlüssige Verbindung und erhöhten Gehkomfort

Geführte Schraubenöffnung mit stufenlosem Klemmbereich

Distanzhalter sorgt für eine optimale Ventilation zwischen Deckbelag und Unterkonstruktion

Ellipsenförmige Fugenabstandhalter nehmen Quellvorgänge des Deckbelags auf

Kerbung zur einfachen Modifikation zum Start- und Endverbinder



Bei **LIGO P** sorgt die Verbindervlänge von 65 mm zusätzlich für einen konstruktiven Schutz der Unterkonstruktion

ÜBERBLICK

Befestigung:	Verdeckt liegend
Befestigungsart:	Gleitpunkt - Gleitpunkt
Fugenabstand:	6,0 mm
Terrassendiele:	Profilierung mit seitlicher Nut
Holzart:	Nur für Terrassendiele mit hoher Formstabilität
Maße Nutplatte LIGO N:	L 32 mm B 24 mm
Maße Nutplatte LIGO P:	L 65 mm B 24 mm
Material Nutplatte:	Edelstahl rostfrei mit schwarzer Oberfläche
Material Distanzhalter:	ABS Kunststoff schwarz
Austausch:	Möglich
Bohrleistung UNIA:	Aluminium mit ca. 2 mm Stärke
Besonderheit:	Modifikation zum Start-, Endverbinder

Beigepackte Systemschraube **UNIA**

Mit integrierter Bohrspitze



LIGO

TERRASSENVERBINDER



Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit
013905000	LIGO N Terrassenverbinder	32 x 24 x 1,5 mm, Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 80 STK
013911000	LIGO N Terrassenverbinder	32 x 24 x 1,5 mm, Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 200 STK
013912000	LIGO N Terrassenverbinder	32 x 24 x 1,5 mm, Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 400 STK
013811000	LIGO P Terrassenverbinder	65 x 24 x 1,5 mm, Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 100 STK
013812000	LIGO P Terrassenverbinder	65 x 24 x 1,5 mm, Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 200 STK
013813000	LIGO P Terrassenverbinder	65 x 24 x 1,5 mm, Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 400 STK

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,8 x 47 mm