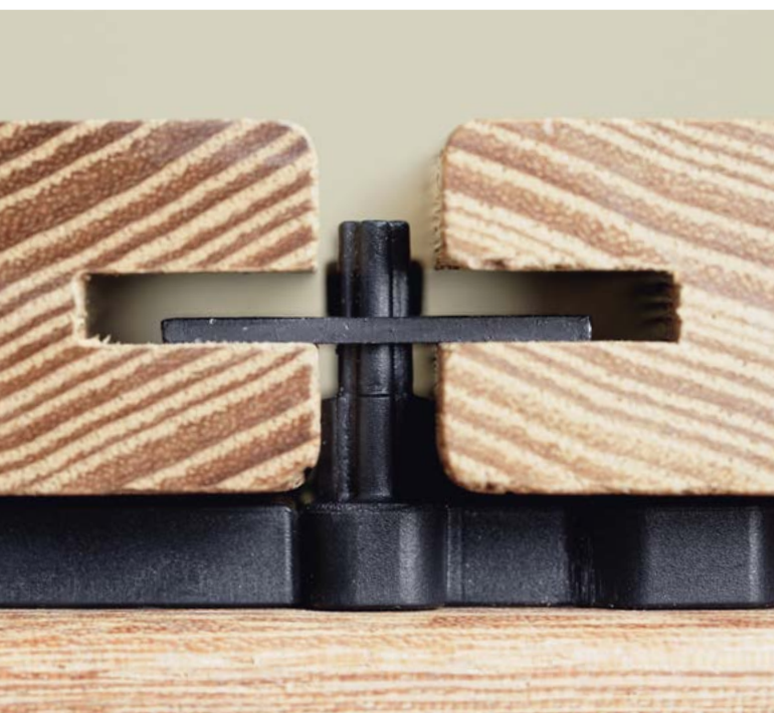


LIGO N

Die einfachste Befestigung mit integrierten konstruktiven Schutz für seitlich genutete Terrassendielen.



LIGO N DETAILS

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

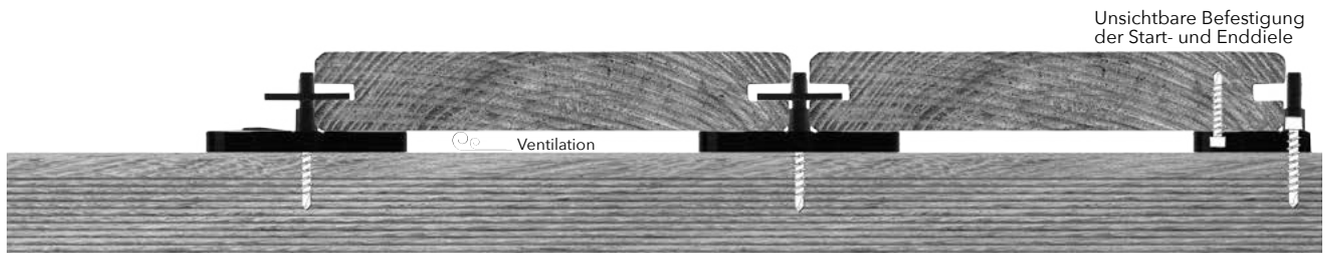
Der Distanzhalter sorgt für eine optimale Ventilation und verhindert die Bildung von Staunässe zwischen dem Deckbelag und der Unterkonstruktion.

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

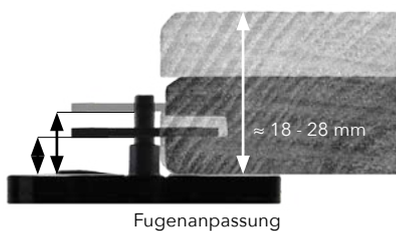
Die speziell geformten Fugenabstandhalter zwischen den einzelnen Terrassendielen ermöglichen einen schnellen Montagefortschritt und können Quellvorgänge des Deckbelags aufnehmen.

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

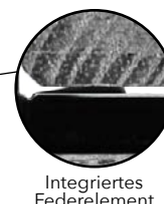
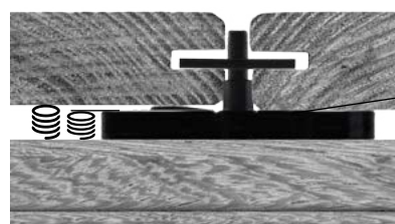
Die Unterkonstruktionen für den Terrassenverbinder LIGO N können aus Holz, holzähnlichen Werkstoffen oder Aluminium bestehen.



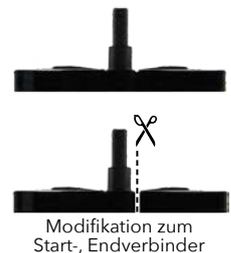
Empfohlenes Zubehör: 2 Stück UNIA1 Systemschrauben 4,2 x 17 mm pro Start- oder Endverbinder



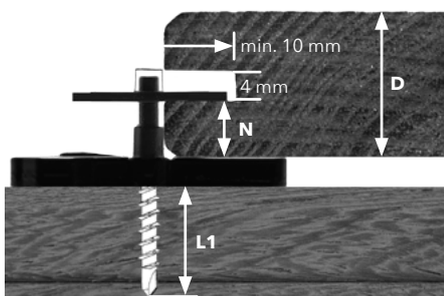
Fugenanpassung



Integriertes Federelement



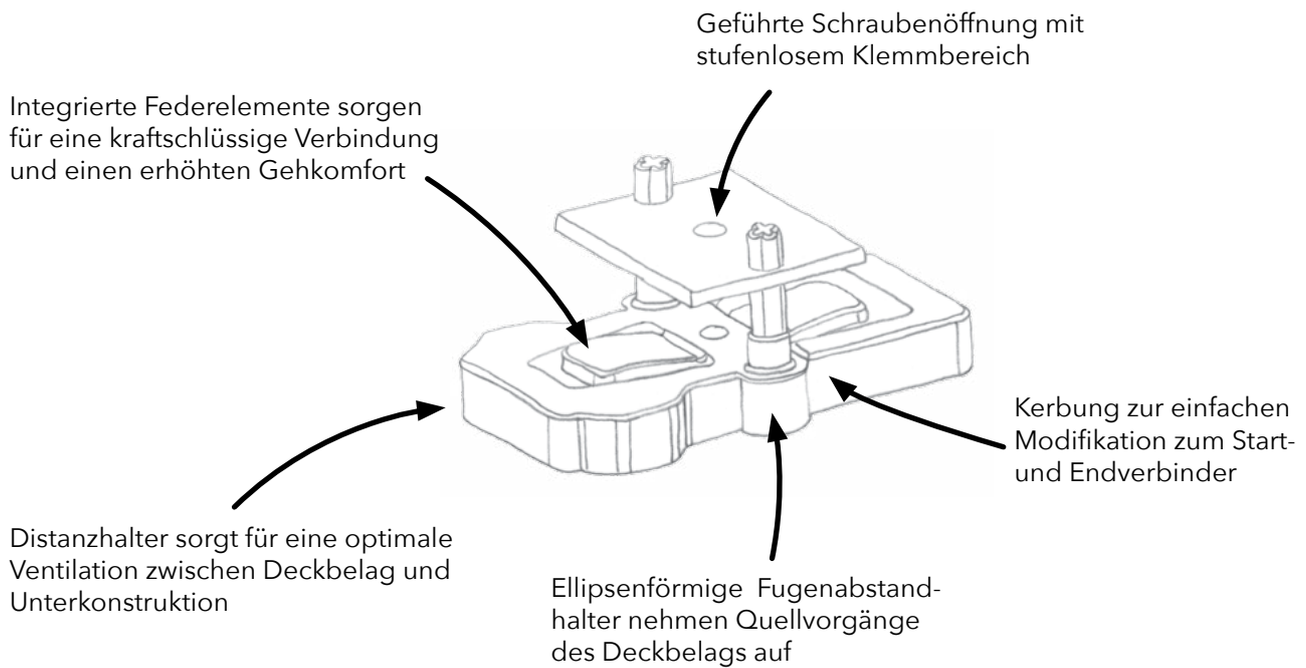
Modifikation zum Start-, Endverbinder



LIGO N47 inkl. UNIA 4,8 x 47 mm						
D [mm]	18	20	22	24	26	28
N [mm]	7	8	9	10	11	12
L1 [mm]	32,5	31,5	30,5	29,5	28,5	27,5
RELO P	■	■	■	■	■	■
RELO K	■	■	■	■	■	■
RELO U						■
HOLZ UK	■	■	■	■	■	■
Formrohr ALU	■	■	■	■	■	■

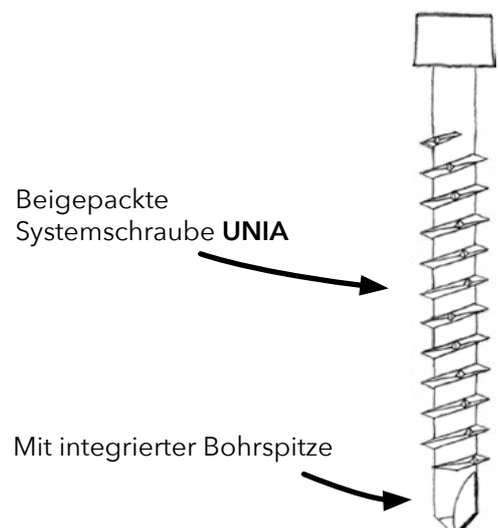
LIGO N34 inkl. UNIA 4,8 x 34 mm						
D [mm]	18	20	22	24	26	28
N [mm]	7	8	9	10	11	12
L1 [mm]	19,5	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5
RELO P						
RELO K						
RELO U	■	■				
HOLZ UK						
Formrohr ALU	■	■	■	■	■	■

LIGO N HIGHLIGHTS



ÜBERBLICK

Befestigung:	Verdeckt liegend
Befestigungsart:	Gleitpunkt - Gleitpunkt
Fugenabstand:	6,0 mm
Terrassendiele:	Profilierung mit seitlicher Nut
Holzart:	Nur für Terrassendielen mit hoher Formstabilität
Maße Nutplatte LIGO N:	L 32 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



LIGO N

TERRASSENVERBINDER



FEATURES								
								
Anleitung	Datenblatt	Tipps & Tricks	Video	SET Packung	NUT - Profil	Aufsteller	Branding	Edelstahl

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
013905003	LIGO N34 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 80 STK	9009941012234	1,480 kg	7326 90 98
013912003	LIGO N34 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 400 STK	9009941012241	7,160 kg	7326 90 98

In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA1 Systemschrauben 4,8 x 34 mm und eine Montageanleitung

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
013905000	LIGO N47 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 80 STK	9009941011855	1,700 kg	7326 90 98
013912000	LIGO N47 Terrassenverbinder	Edelstahl rostfrei, schwarz	VPE 400 STK	9009941011848	7,540 kg	7326 90 98

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