

LIGO

TERRASSENVERBINDER





LIGO N mit UNIA1 LIGO S mit UNIA1 Beschreibung Art. Nr. Beschreibung **80 STK** 013905003 4,8 x 34 mm 4,8 x 34 mm **400 STK** 013912003 48x34mm 48x34mm 4,8 x 47 mm 80 STK 013905000 4.8 x 47 mm **400 STK** 013912000 4,8 x 47 mm 4,8 x 47 mm





Die Terrassenverbinder **LIGO C**, **LIGO S** und **LIGO N** garantieren eine einfache und schnelle Montage für modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compound-Terrassendielen mit seitlicher Nut.

Die Terrassendiele wird über die seitliche Nut, durch die Nutplatte, mit nur einer Verschraubung auf die Unterkonstruktion geklemmt.

Die ellipsenförmigen Fugenabstandhalter sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand und können Quellvorgänge von bis zu 2 mm pro Diele kompensieren.

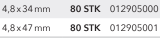
Die Fugenabstandhalter dienen gleichzeitig zur Schnellaufnahme der Nutplatte, die sich stufenlos und automatisch an die Dielenstärke bzw. deren Nutposition anpasst.

Bei LIGO N und LIGO S sind die Nutplatten aus Edelstahl gefertigt. Bei LIGO C sorgt eine aus Kunststoff gefertigte Nutplatte, mit einer massiv ausgeführten Schraubzone, für eine optimale Kraftübertragung in die Nutaufnahme der Dielen.

Empfohlene Unterkonstruktion:

Vorzugsweise Nadelhölzer wie z.B. Lärche, Douglasie, Thermo-Kiefer, Thermo-Fichte oder Hölzer mit ähnlicher Rohdichte. RELO N36 Unterkonstruktionsschiene aus Aluminium.

LIGO C mit UN	IGO C mit UNIA1								
Beschreibung	VPE	Art. Nr.							
19 v 31 mm	90 STV	01200500							



LIGO C mit UNIA4									
Beschreibung	VPE	Art. Nr.							
4,8 x 34 mm	80 STK	012905020							

80 STK 012905021

LIGO C mit Systemschraube UNIA4 Edelstahl A4 für Terrassen in Küstennähe und Poolumrandungen



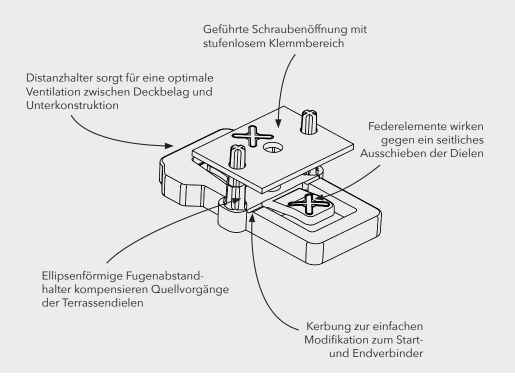
SET-PACKUNG In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA Systemschrauben und eine Montageanleitung

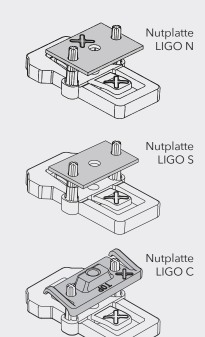


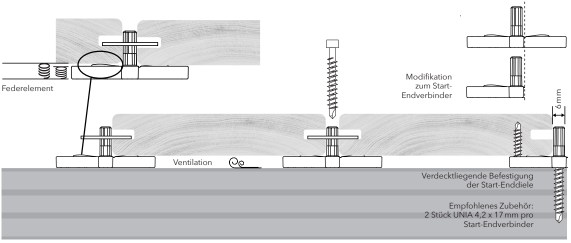


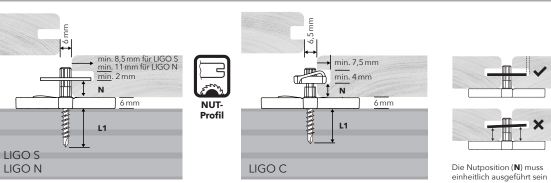


4,8 x 47 mm











ÜBERBLICK	LIGO S N mit UNIA 4,8 x 34 mm			LIGO S N mit UNIA 4,8 x 47 mm			LIGO C mit UNIA 4,8 x 34 mm				LIGO C mit UNIA 4,8 x 47 mm					
N (mm)	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12	6-7	8-9	9,5-10,5	11-12
L1 (mm)	20	18	17	15	33	31	30	28	18	16	14	13	31	29	27	26
RELO N Unterkonstruktion Holz	•	•	•	•					•	•						
Unterkonstruktion	■ Kompatible Unterkonstruktion Einschraubtiefen L1: RELO N min. 14,5 mm max. 29 mm Holz min. 26 mm										-					
Abmessungen:	Distanzhalter: Länge 55 mm Breite 32 mm Höhe 6,0 mm						Fugenabstand LIGO S und LIGO N 6,0 mm LIGO C 6,5 mm									
Nutplatte:	LIGO S: L 32 mm B 19 mm S 1,5 mm Edelstahl rostfrei schwarz LIGO N: L 32 mm B 24 mm S 1,5 mm Edelstahl rostfrei schwarz						LIGO C: L 40 mm B 18 mm S 4,0 mm PP Polypropylen Recycelt schwarz UV- und Witterungsbeständig									
Material:	Distanzhalter: ABS Thermoplast Recycelt schwarz UV- und Witterungsbeständig Systemschraube: UNIA1 Edelstahl rostfrei gehärtet mit schwarzer Oberflächenbeschichtung UNIA4 Edelstahl rostfrei A4 mit schwarzer Oberflächenbeschichtung															
Befestigungsart:	Verdecktliegende Gleitpunktbefestigung															
Terrassenprofil:	Modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compounddielen mit seitlicher Nutaufnahme															