

TERRASSENVERBINDER



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 beziehungsweise 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 sowie RELO N Unterkonstruktionsschienen aus Aluminium.

| LIGO N mit UNIA1 | | |
|------------------|---------|-----------|
| Beschreibung | VPE | Art. Nr. |
| 4,8x34 mm | 80 STK | 013905003 |
| 4,8x34 mm | 400 STK | 013912003 |
| 4,8x47 mm | 80 STK | 013905000 |
| 4,8x47 mm | 400 STK | 013912000 |

| LIGO S mit UNIA1 | | |
|------------------|---------|-----------|
| Beschreibung | VPE | Art. Nr. |
| 4,8x34 mm | 80 STK | 014005002 |
| 4,8x34 mm | 400 STK | 014012001 |
| 4,8x47 mm | 80 STK | 014005000 |
| 4,8x47 mm | 400 STK | 014012000 |

| LIGO C mit UNIA1 | | |
|------------------|--------|-----------|
| Beschreibung | VPE | Art. Nr. |
| 4,8x34 mm | 80 STK | 012905000 |
| 4,8x47 mm | 80 STK | 012905001 |

| LIGO C mit UNIA4 | | |
|------------------|--------|-----------|
| Beschreibung | VPE | Art. Nr. |
| 4,8x34 mm | 80 STK | 012905020 |
| 4,8x47 mm | 80 STK | 012905021 |

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

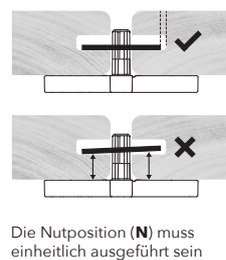
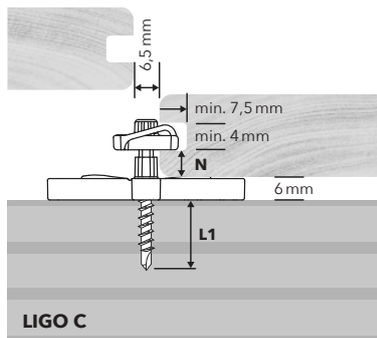
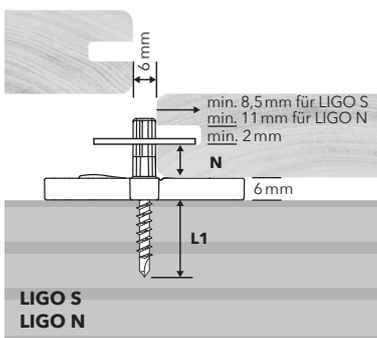
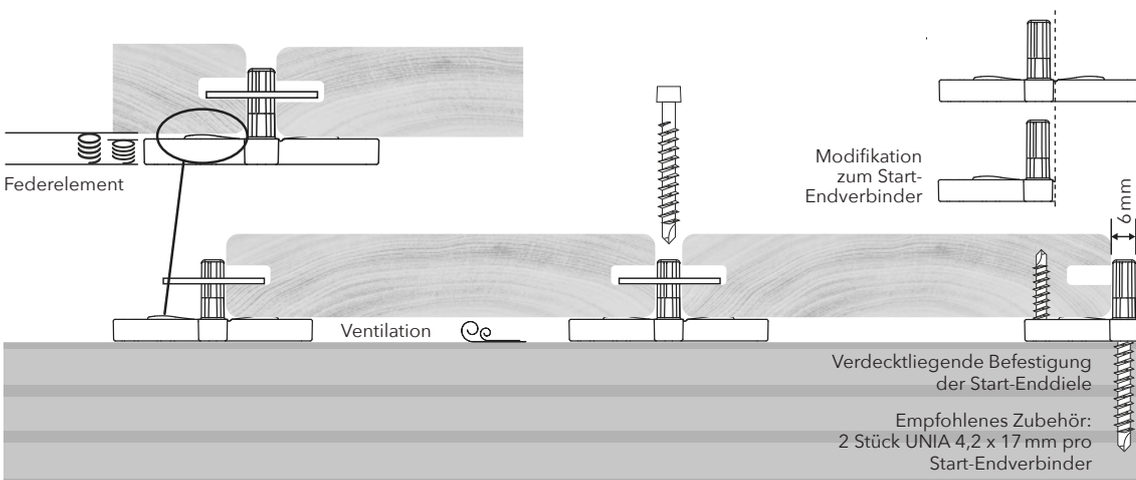
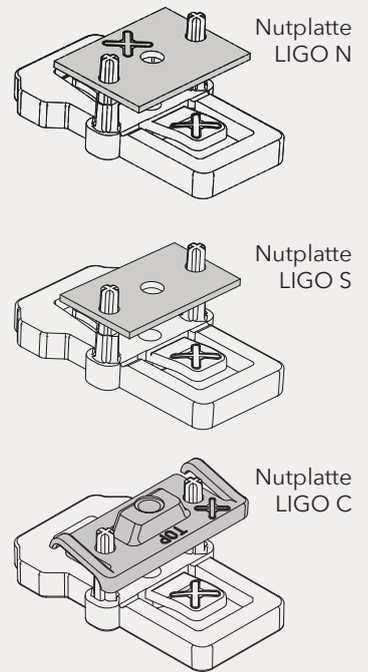
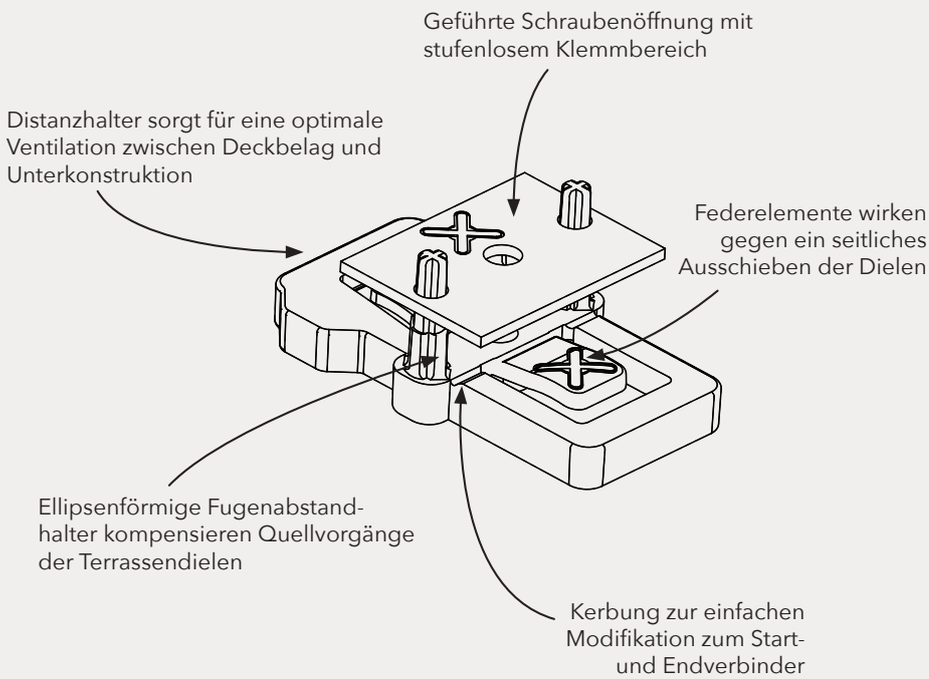


SET-PACKUNG
In jeder VPE befinden sich die zur Montage benötigten UNIA Systemschrauben und eine Montageanleitung



BRANDING
Auf Wunsch steht Ihr LOGO auf der edlen Produktverpackung





DOWNLOADS

Montage

Dieltausch

Datenblatt

Tipps & Tricks

Video

| ÜBERBLICK | LIGO S N mit UNIA 4,8x34 mm | | | | LIGO S N mit UNIA 4,8x47 mm | | | | LIGO C mit UNIA 4,8x34 mm | | | | LIGO C mit UNIA 4,8x47 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 Einschraubtiefe 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 | | | | | | | | | | | | | | | |