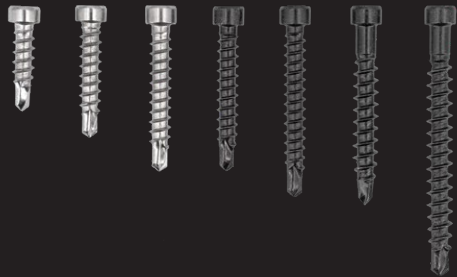


UNIA

SYSTEMSCHRAUBE



UNIA Systemschrauben kommen bei einer Vielzahl von Befestigungssystemen, wie z.B. bei DILA, SUPRO, TIGA, KONEKTO, usw. zum Einsatz.

Die ausgeprägte Bohrspitze, die als Bohreinheit ausgeführt ist, sorgt bei rückseitigen Verschraubungen dafür, dass dabei keine Spannungsrisse an der Oberfläche der Hölzer entstehen.

Die spezielle Gewinde- und Bohrspitzengeometrie ermöglicht direkte Verschraubungen in Holz, holzähnlichen Werkstoffen und in Aluminium.

Der spezielle Zylinderkopf ermöglicht stabile Verschraubungen in nur 6 mm große Fugen.

Die aus Edelstahl rostfrei gefertigte Systemschraube wird optisch, bei z.B. einer sichtbaren Verschraubung, mit einer schwarzen Oberflächenbeschichtung ausgeführt.

UNIA4 Die biegefesteste Ausführung aus austenitischen Edelstahl ist in der Lage erhöhte Verformungs- und Korrosionsschutz- Anforderungen, wie z.B. beim Einsatz in Küstennähe, aufzunehmen.

UNIA1 Die bruchdrehmomentstarke Ausführung in Edelstahl gehärtet ermöglicht einen universellen Einsatzbereich und ist für Verschraubungen in Holz, holzähnlichen Werkstoffen und in Aluminium geeignet.

UNIA1		
Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,2x17 mm	200 STK	010901001
4,2x22 mm	200 STK	011001001
4,2x28 mm	100 STK	014301000

UNIA1 schwarz		
Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,2x28 mm	100 STK	014301001
4,2x33 mm	100 STK	014901001
4,8x34 mm	80 STK	014101002
4,8x47 mm	80 STK	014201002

UNIA4 schwarz		
Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,8x34 mm	80 STK	019801002
4,8x47 mm	80 STK	019901002

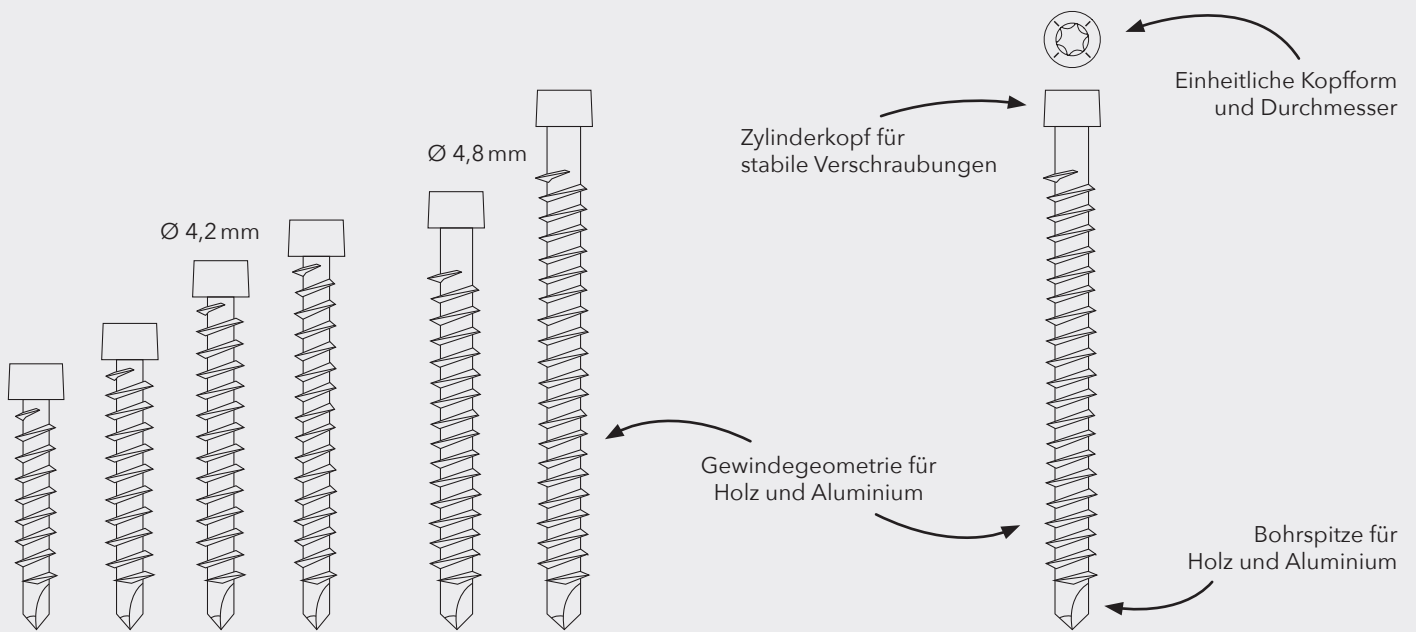
DOWNLOADS



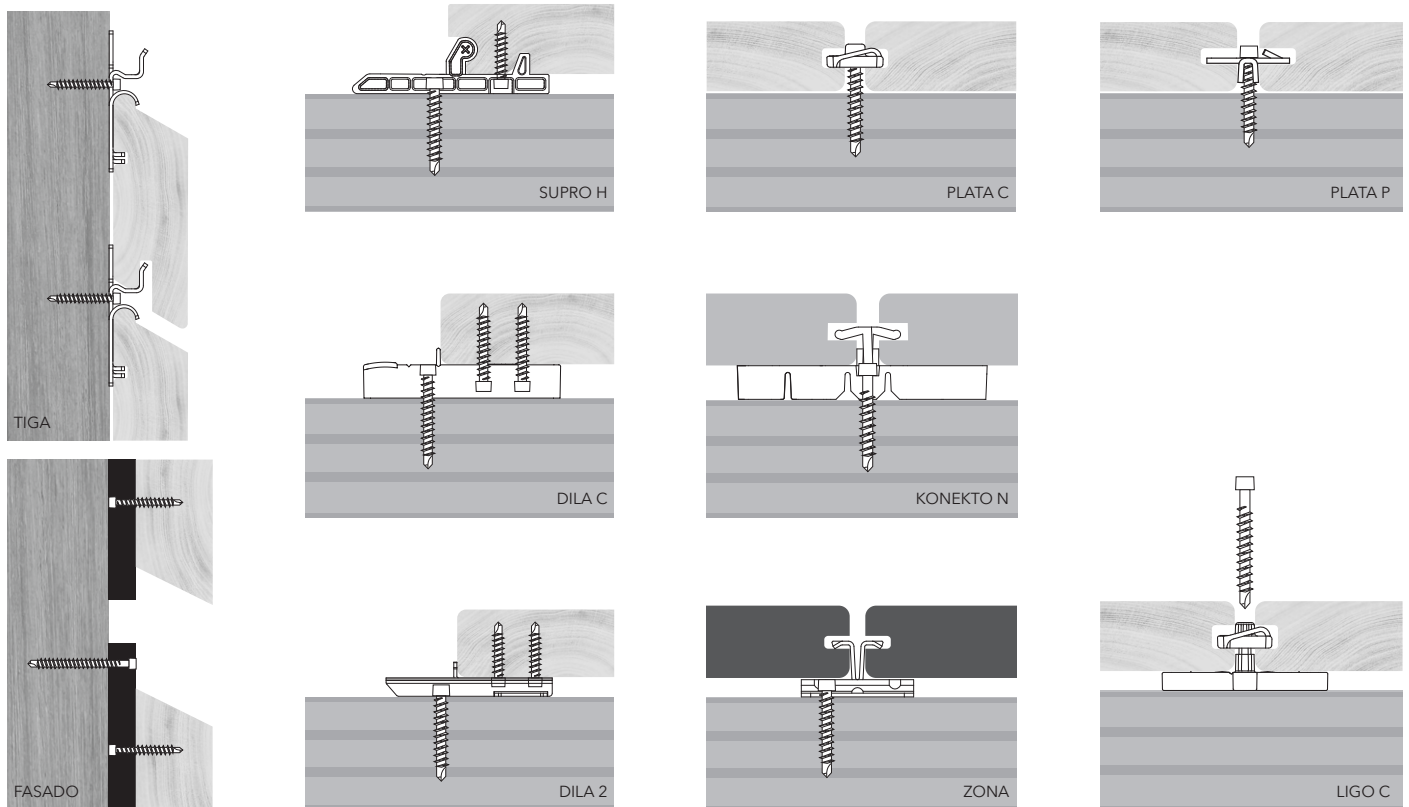
Datenblatt



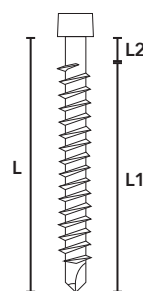
Tipps & Tricks



ANWENDUNGSBEISPIELE



ÜBERBLICK					
Abmessungen mm			UNIA 1	UNIA 1	UNIA 4
L	L1	L2	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 4,8
17	16	1	■		
22	21	1	■		
28	27	1	■		
33	32	1	■		
34	28	6		■	■
47	41	6		■	■
Kopfdurchmesser			5,8		
Antrieb			TX20		
Material			Edelstahl rostfrei gehärtet 1.4006		Edelstahl rostfrei A4 1.4401
Bohrleistung			Aluminium bis 3,0 mm		



Kompatibel für Verschraubungen von Kunststoff, Leichtmetalle und Feinbleche auf Holz und Aluminium