

Eigenschaften

Dual Kopf

- > Höhere Kraftübertragung mit Sechskant-Antrieb möglich
- wichtig für besonders harte Hölzer im Bereich Altbau-Sanierung
- > Zusätzlicher handelsübliche T-Antrieb (T40)

Einschraubmarkierung

- > Der Reibteil dient als praktische Markierung für die Restlänge, welche aus dem Holz herausragen muss.

Gewinde

- > Grobganggewinde inklusive patentiertem Mitgewinde, ausgewalzt bis zur Spitze
- > Schnellere Verschraubung
- > Minimierte Sprengwirkung
- > Geringeres Einschraubdrehmoment

Spitze

- > 35° Spitze für einen raschen Anbiss - speziell bei 45° Neigung



T - Con Länge [mm]



Antrieb	155	205
T40	Ø 8.0	

RedWin
Chrom [VI] frei 



Vorteile des Holz - Beton Verbundsystems

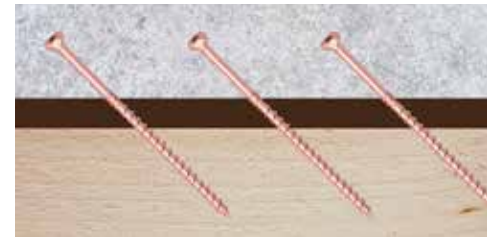
- > Erhöhte Tragfähigkeit bei geringer Aufbauhöhe
- > Speziell bei Altbausanierung kann die vorhandene Decke weiterhin genutzt werden - wirtschaftlicher, nachhaltiger und kostengünstiger

Im Vergleich zu reinen Holzdecken:

- > Höhere Tragfähigkeit und Steifigkeit
- > Brandschutz: Brandübertrittsgefahr wird erheblich gesenkt
- > Deckenscheibe aus Beton reduziert Schwingungen und verbessert den Schallschutz

Im Vergleich zu reinen Betondecken:

- > Bessere Ökobilanz: 2/3 Holz ist verbaut
- > Geringeres Eigengewicht



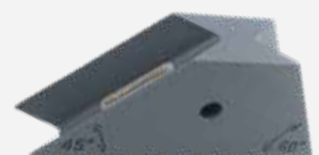
Bemessungssoftware

- > Die Bemessungssoftware für Holz-Beton-Verbundsysteme ist in folgenden Sprachen erhältlich: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Tschechisch
- > Ab 50 mm Betondicke (DE: 70 mm)
- > Berechnung unterstellte / nicht unterstellte Decken
- > Beton gerissen / ungerissen
- > Verschraubung 45° / 90° oder kreuzweise 45° / 135° und Auflager 90° / 135°
- > Mit/ohne Unterstellung
- > Das Zwickel-Beton-Gewicht wird beim Dippelbaum Querschnitt berücksichtigt

Zubehör



MAGNETNUSS



EINSCHRAUBLEHRE