

# Für Anwendungen im Außenbereich, sicher und langlebig.

8

## Schraubenvarianten



### Holzfassadenschraube

- Für sichtbare Holzfassaden mit Holz-Unterkonstruktionen
- Mit 60° Senkkopf für eine optisch unauffällig und sichere Verbindung



### Terrassenschraube mit Fixiergewinde

- Auch für Harthölzer wie z.B. Bangkirai
- Fixiergewinde im Unterkopfbereich für eine dauerhafte und sichere Verschraubung



### Terrassenschraube

- Für Terrassendielen mit Holz-Unterkonstruktionen
- Mit flachem Senkkopf für leichtes und splitterfreies Versenken



### Pfostenschraube

- Zur Befestigung von Holzpfosten in Metallprofilen
- spezieller Rundkopf für die optimale Zentrierung im Pfostenträger (z.B. bei Zäunen)

## Vorbohren empfohlen

- Zur Vermeidung des Schraubenbruchs schon beim Einschrauben
- Zur Reduzierung der Splitterbildung oder von Holzrissen bei randnahen Verschraubungen

- Speziell bei Harthölzern notwendig
- Eine gebrochene Schraube kann nur sehr aufwändig entfernt werden

# fischer

## Terrassenschraube

1



### Spezielle Spitzengeometrie

Das Spezialgewinde bis in die Spitze sorgt für einen **extrem schnellen Anbiss** sowie punktgenaues Ansetzen und **verhindert somit ein Taumeln** der Schraube schon beim Ansetzen.

### Angepasster Gewindedurchmesser

Der Gewindedurchmesser von 5,5 mm macht die Schraube **extrem stabil** und **verhindert das Abdrehen** der Schraube.

### Doppelgewinde

Das zweifache Doppelgewinde sichert den Vortrieb auch in Hart- und Tropenhölzern und **minimiert das Spaltisiko**.

### Fixiergewinde

Das zusätzliche Unterkopfgewinde sorgt für eine  **feste und dauerhafte** Fixierung des Belages auf der Unterkonstruktion. Es verhindert damit auch Geräusche, die durch Schwindverhalten des Holzes hervorgerufen werden könnten.

### Flacher Senkkopf

Ein kleiner Senkkopf in Verbindung mit den Unterkopffrästaschen sorgt für ein **sauberes, splitterfreies und leichtes Versenken** der Schraube.