

Wir haben hier eine kleine Auswahl an gebräuchlichen Hölzern für Ihre Terrasse dargestellt. Wenn Sie andere Holzarten verarbeiten möchten, fragen Sie bitte nach unserer Empfehlung zur optimalen Befestigung.

Holzarten	RT UNI A2	TS-A2	SPARIBO® A2
Fichte	X	X	X
Thermo Fichte	X	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>1,2)</sub>
Douglasie	X	X	X
Kiefer	X	X	X
Lärche	X	X	X
Sibirische Lärche	X	X	X



- 1) Vorbohren empfohlen (mit unserem RT-Bohrsenker)
- 2) Vorsenken empfohlen

Keine hässlichen Korrosionsflecken, keine Rissbildung!



### RT UNI A2



Terrassenschraube aus Edelstahl A2 mit patentiertem Bohrsegment und Unterkopfgewinde

**Anwendung:**

- Mittelharte Hölzer, Nadelhölzer, TMT Hölzer im Außenbereich

**Einsatzbereich:**

- Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

**Vorteile:**

- Bohren, Schrauben und Senken in einem Arbeitsschritt
- Kleiner Zylinderkopf für schöne Optik
- Unterkopfgewinde für sicheren Halt
- SIT-Antrieb: Hohe Kraftübertragung, kein Taumeln

**Oberflächen:** • Blank • Antik

### TS-A2



Terrassenschraube aus Edelstahl A2 mit kleinem 8 mm Senkkopf, Fräsrippen und Kerbspitze

**Anwendung:**

- Hölzer im Außenbereich

**Einsatzbereich:**

- Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

**Vorteile:**

- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung

**Oberflächen:** • Blank • Antik • RUSPERT® silber

### SPARIBO® A2



Schraube aus Edelstahl A2 mit Senkkopf, Fräsrippen und Bohrspitze

**Anwendung:**

- Verschraubung von Holz auf Aluminiumunterkonstruktionen

**Einsatzbereich:**

- Zaunbau, Holzfassaden, Balkon- und Rahmenverschraubungen, Schalungen, Terrassenbau etc.

**Vorteile:**

- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung

**Oberflächen:** • Blank • RUSPERT® silber

REISSER

# TERRASSENFIBEL

Fichte  
Lärche  
Kiefer  
Douglasie  
usw.

Bangkirai  
Massaranduba  
Garapa  
Cumaru  
usw.



**REISSER**  
SCHRAUBENTECHNIK



Wir haben hier eine kleine Auswahl an gebräuchlichen Hölzern für Ihre Terrasse dargestellt. Wenn Sie andere Holzarten verarbeiten möchten, fragen Sie bitte nach unserer Empfehlung zur optimalen Befestigung.

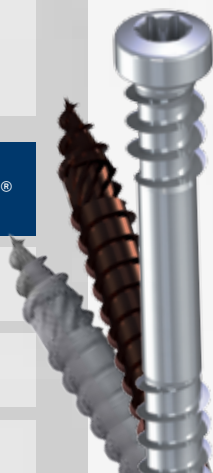
Holzarten	RT UNI A4	Hartholz-schraube A4	TS-A4	CARBI®
Garapa	X	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Ipe	X <sub>1)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Bangkirai	X	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Bongossi	X <sub>1)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Bilinga	X	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Massaranduba	X <sub>1)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Eiche	X	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Cumaru	X <sub>1)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>2)</sub>	X <sub>3)</sub>
Merbau	X	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>1,2)</sub>	X <sub>3)</sub>

Edelstahl A4  
**EDELSTAHL®**  
**Rost frei**

1) Vorbohren empfohlen (mit unserem RT-Bohrsenker)  
 2) Vorsenken empfohlen  
 3) Ohne Vorbohren bis 6 mm Stahlunterkonstruktion

- \* RDR/RUSPERT® Beschichtung:
- Reduziert Reibwiderstand beim Eindrehen
  - Verhindert das Verkleben („Festbrennen“) im Holz

## RT UNI A4



Terrassenschraube aus Edelstahl A4 mit patentiertem Bohrsegment und Unterkopfgewinde

Anwendung:

- Harte Hölzer, Tropenhölzer, TMT Hölzer im Außenbereich

Einsatzbereich:

- Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Vorteile:

- Bohren, Schrauben und Senken in einem Arbeitsschritt
- Kleiner Zylinderkopf für schöne Optik
- Kein Festbrennen durch spezielle RDR-Beschichtung
- Unterkopfgewinde für sicheren Halt
- SIT-Antrieb: Hohe Kraftübertragung, kein Taumeln

Oberflächen: • Blank • Antik • RDR\*

## Hartholzschraube A4



Holzschraube aus Edelstahl A4 mit kleinem 8 mm Senkkopf und Fräsrippen

Anwendung:

- Tropische Harthölzer im Außenbereich
- Vorbohren empfohlen

Einsatzbereich:

- Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Vorteile:

- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Ideale Farbanpassung bei geölten Hölzern
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung

Oberflächen: • Blank • Antik

## TS-A4



Terrassenschraube aus Edelstahl A4 mit kleinem 8 mm Senkkopf, Fräsrippen und Kerbspitze

Anwendung:

- Tropische Harthölzer im Außenbereich
- Vorbohren empfohlen

Einsatzbereich:

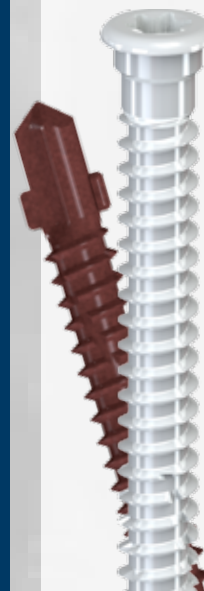
- Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Konstruktionen aus Hartholz

Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung
- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf

Oberflächen: • Blank • Antik • RUSPERT® silber

## CABRI® A4



Terrassenschraube mit Stufenkopf, Vollgewinde, gehärteter Stahl-Flügel-Bohrspitze (Bimetal) für Holz-Stahl-Verbindungen

Anwendung:

- Tropische Harthölzer, Weich- und Harthölzer im Außenbereich auf Stahlkonstruktionen, selbstbohrend bis 6 mm Stahlstärke. (Die gehärtete Spitze muss immer mind. 23 mm aus dem Stahl herausragen)

Einsatzbereich:

- Garten- und Landschaftsbau, Balkon- und Terrassenbau, etc.

Vorteile:

- Sehr hohe Dehnfähigkeit, die Verbindung hält, auch wenn das Holz „arbeitet“
- Bohren, Schrauben, Senken in einem Schritt
- Erheblich reduzierter Arbeitsaufwand (Vorbohren entfällt)
- Kein Verkleben (Festbrennen) im Holz durch spezielle RUSPERT®-Beschichtung
- Material A4 ist korrosionsbeständig bei Seeklima, Witterungseinflüssen sowie gegen Gerbsäure

Oberflächen: • RUSPERT® silber oder braun

## RT REISSER Terrasentechnik



Wir perfektionieren die Montage Ihrer hochwertigen Holzterrassen und sichern mit unseren Schrauben und Befestigungselementen die dauerhafte und makellose Qualität Ihrer Arbeit.

Das Profi-Programm RT wird ständig komplettiert und ausgebaut. Fragen Sie uns. Es lohnt sich!



Find us on Facebook

REISSER-Schraubentechnik GmbH

Fritz-Müller-Str. 10  
 D-74653 Ingelfingen-Criesbach  
 Fon: +49 7940/127-0  
 Fax: +49 7940/127-49  
 info@reisser-screws.com  
 www.reisser-screws.com

**REISSER**  
 SCHRAUBENTECHNIK



Edelstahl A4

Edelstahl A4