

Holzarten	TS-A2	SPARIBO A2	RETINOX A2
Fichte	X	X	X 1,2
Thermo Fichte	X 1,2	X 1,2	X 1,2
Douglasie	X 3	X 3	X 1,2,3
Kiefer	X	X	X 1,2
Lärche	X 3	X 3	X 1,2,3
Sibirische Lärche	X 3	X 3	X 1,2,3

- 1 Vorbohren notwendig
- 2 Vorsenken empfohlen
- 3 Wir empfehlen Edelstahl A4



Keine hässliche Korrosionsflecken, keine Rissbildung!
REISSER steht für Perfektion

TS-A2

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

- **Anwendung:**
Hölzer im Außenbereich.
- **Einsatzbereich:**
Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau und Holzkonstruktionen
- **Vorteile:**
 - Einfaches Versenken durch kleinen Kopf
 - Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung
 - Bauaufsichtliche Zulassung beantragt
- **Oberflächen:**
 - A2 Blank
 - Antik
 - RUSPERT® Silber



SPARIBO A2

Spanplattenschraube aus Edelstahl A2 mit Senkkopf, Fräsrippen und Bohrspitze.

- **Anwendung:**
Verbindungen aus Holz im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen.
- **Einsatzbereich:**
Zaunbau, Holzfassaden, Balkon- und Rahmenverschraubungen, Schalungen, Terrassenbau etc.
- **Vorteile:**
 - Reduzierte Rissbildung
 - Fräsrippen für selbstständiges Versenken
 - Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung
 - Bauaufsichtliche Zulassung beantragt




RETINOX 2 / RETINOX 2 plus A2


Holzschraube aus Edelstahl A2 mit TX-Antrieb oder PZ-Kreuzschlitz


- **Anwendung:**
Verbindungen aus Holz im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen.
- **Einsatzbereich:**
Universell einsetzbar bei Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Terrassenbau etc. Vorbohren notwendig
- **Vorteile:**
 - Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung
 - Bauaufsichtliche Zulassung beantragt






Terrassen-schraubenfibel





Bangkirai
Massaranduba
Garapa
Cumaru
usw.

Fichte
Lärche
Kiefer
Douglasie
usw.



Holzarten	DRIBO A4 Terrassenschraube	Hartholzschraube A4	TS-A4
Garapa	X	X 1,2	X 2
Ipe	X 1	X 1,2	X 1,2
Bangkirai	X	X 1,2	X 1,2
Bongossi	X 1	X 1,2	X 1,2
Bilinga	X	X 1,2	X 2
Massaranduba	X 1	X 1,2	X 1,2
Eiche	X	X 1,2	X 2
Cumaru	X 1	X 1,2	X 2
Merbau	X	X 1,2	X 1,2

- 1 Vorbohren notwendig
2 Vorsenken empfohlen



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.

DRIBO A4 Terrassenschraube

Terrassenschraube aus Edelstahl A4 mit patentiertem 8 mm Stufenkopf sowie patentiertem Bohrsegment.

- **Anwendung:**
Tropische Harthölzer im Außenbereich
- **Einsatzbereich:**
Garten-, Landschafts-, Terrassenbau, etc.
- **Vorteile:**
 - Bohren, Schrauben und Senken in einem Arbeitsschritt
 - Material A4 ist korrosionsbeständig bei Seeklima und Witterungseinflüssen
 - Durch spezielle RUSPERT®-Beschichtung kein Festbrennen im Holz
 - Ideale Farbanpassung nach Holzvergrauung
 - Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung
 - Bauaufsichtliche Zulassung beantragt
- **Oberflächen:** • Antik • RUSPERT® Silber



Hartholzschraube A4

Holzschraube aus Edelstahl A4 mit kleinem 8 mm Senkkopf und Fräsrippen.

- **Anwendung:**
Tropische Harthölzer im Außenbereich. Vorbohren notwendig.
- **Einsatzbereich:**
Garten-, Landschafts-, Terrassenbau, etc.
- **Vorteile:**
 - Fräsrippen für selbstständiges Versenken
 - Ideale Farbanpassung bei geölten Hölzern
 - Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung
 - Bauaufsichtliche Zulassung beantragt
- **Oberflächen:** • A4 blank • Antik



TS-A4

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

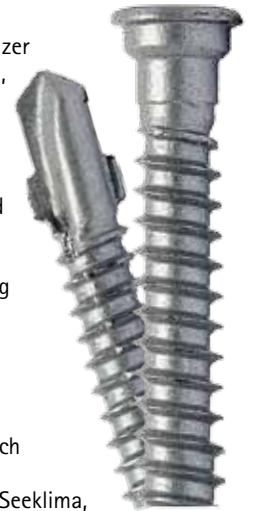
- **Anwendung:**
Tropische Harthölzer im Außenbereich. Vorbohren notwendig.
- **Einsatzbereich:**
Garten-, Landschafts-, Terrassenbau, Konstruktionen aus Hartholz
- **Vorteile:**
 - Reduzierter Einschraubwiderstand durch optimierte Gleitbeschichtung
 - Einfaches Versenken durch kleinen Kopf
 - Bauaufsichtliche Zulassung beantragt
- **Oberflächen:** • A4 blank • Antik • RUSPERT® Silber



CABRI A4 Terrassenschraube

Terrassenschraube mit patentiertem 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 Arbeitsschritt
 - 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
 - RUSPERT® 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!



Ihr REISSER-Kompetenz-Zentrum



REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str. 10
D-74653 Ingelfingen-Criesbach
www.reisser-screws.com

Edelstahl A4

Edelstahl A4