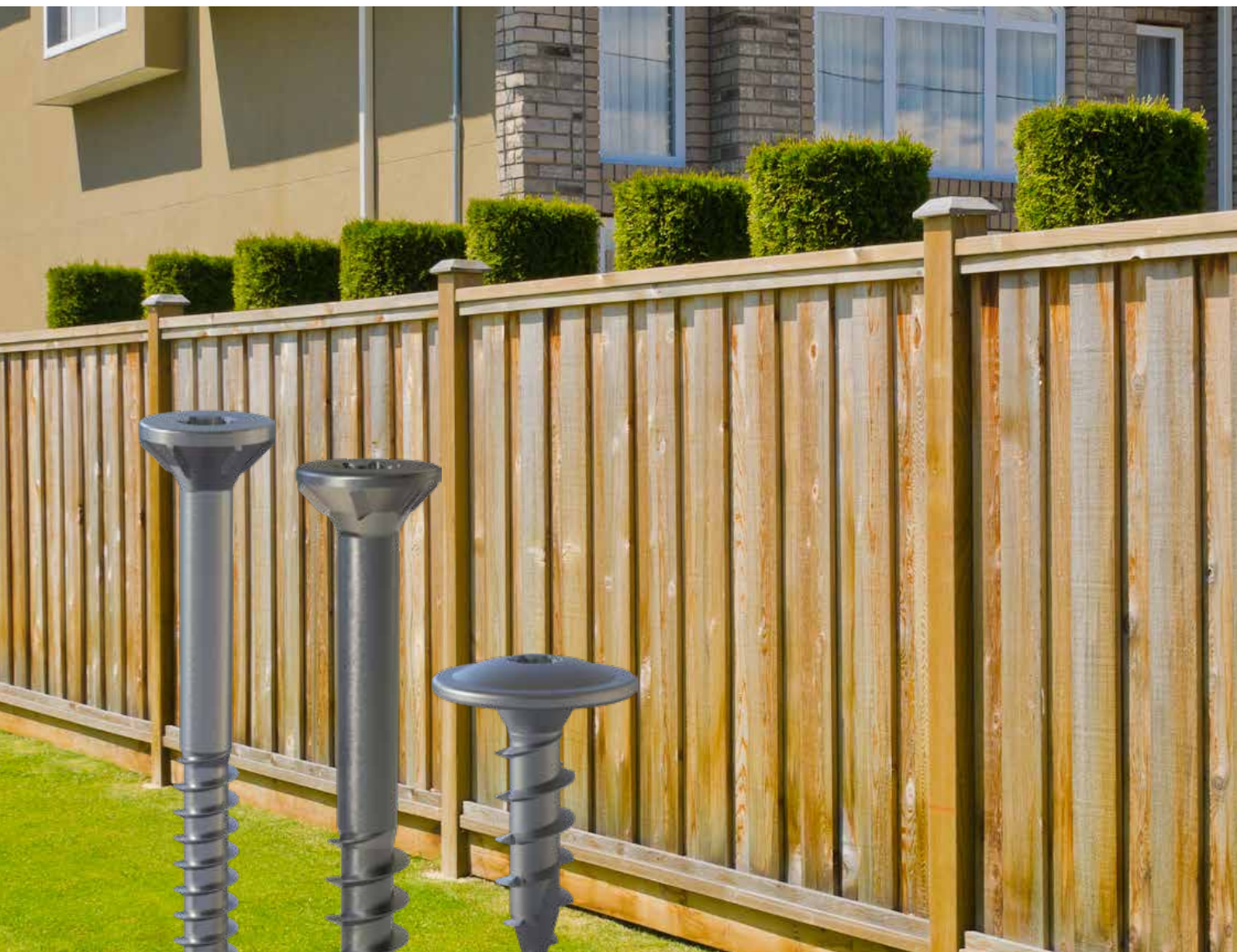




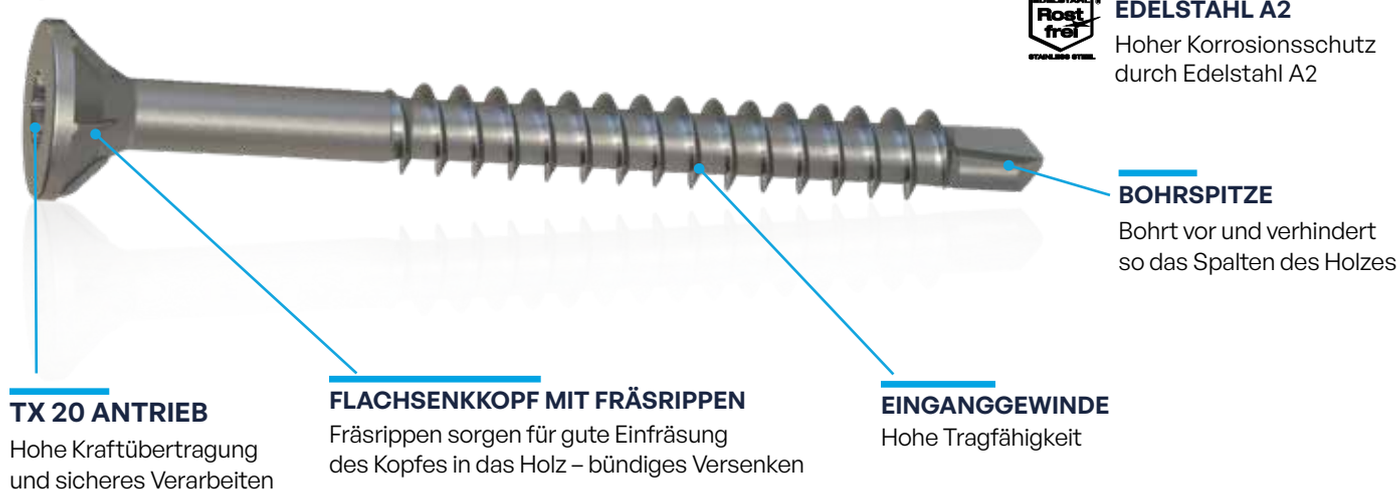
# DIE RICHTIGE BEFESTIGUNG FÜR IHREN ZAUN

Starke Zäune leicht gemacht.

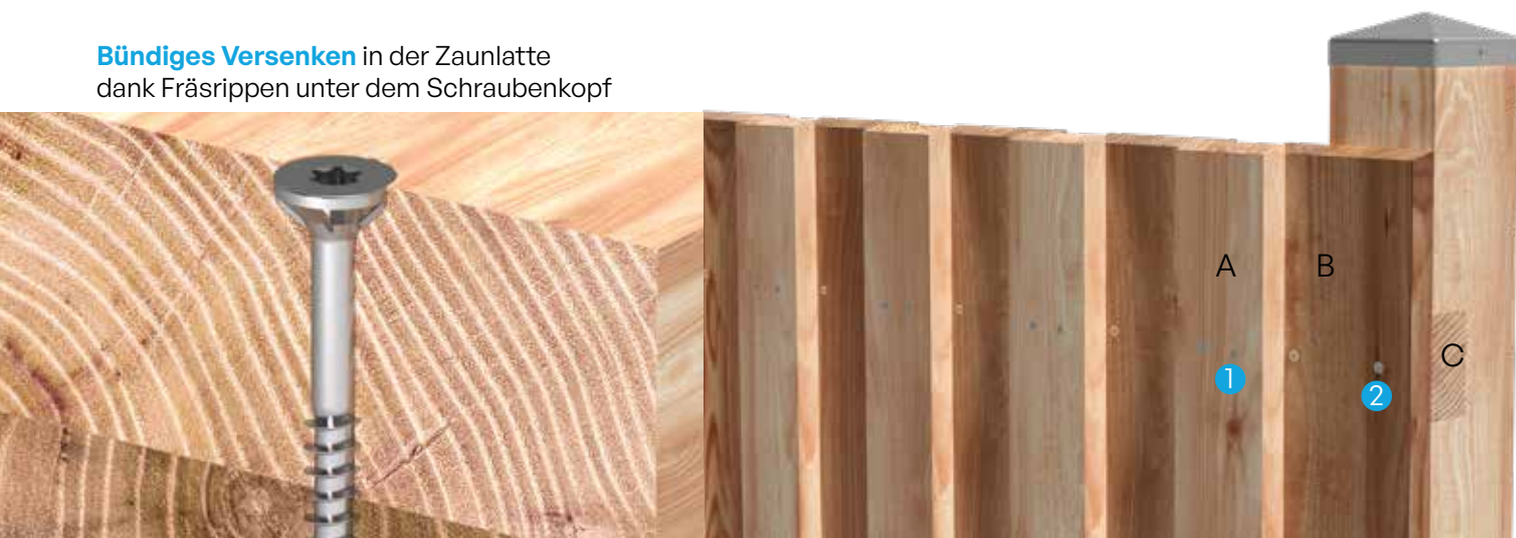


# DIE STARKEN ZAUNBEFESTIGER

## SPARIBO® 4,5 x L



**Bündiges Versenken** in der Zaunlatte  
dank Fräsrippen unter dem Schraubenkopf

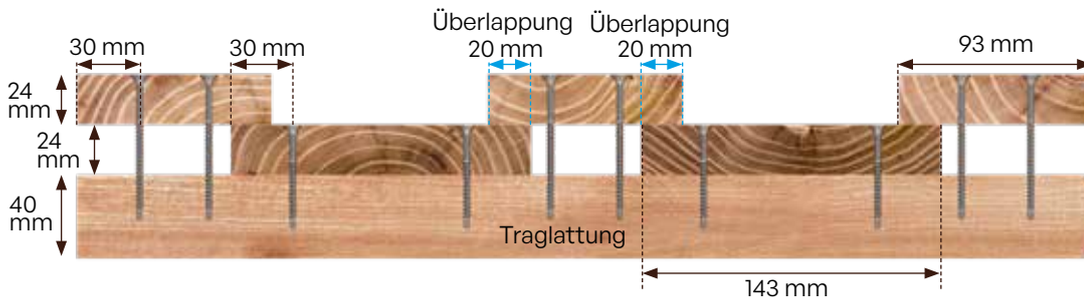


- ① SPARIBO® - 4,5 x 70 mm
- ② SPARIBO® - 4,5 x 50 mm

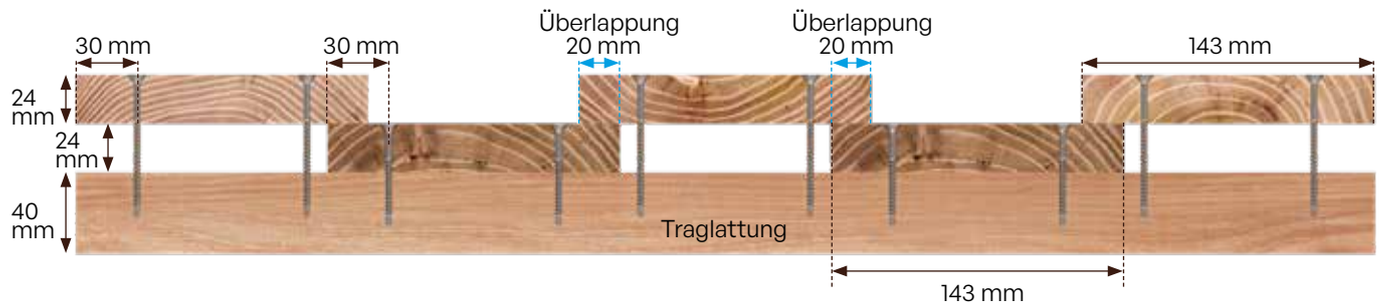
A: Deckel-Zaunlatte  
B: Boden-Zaunlatte  
C: Traglattung

# VERSCHRAUBUNGSSCHEMA

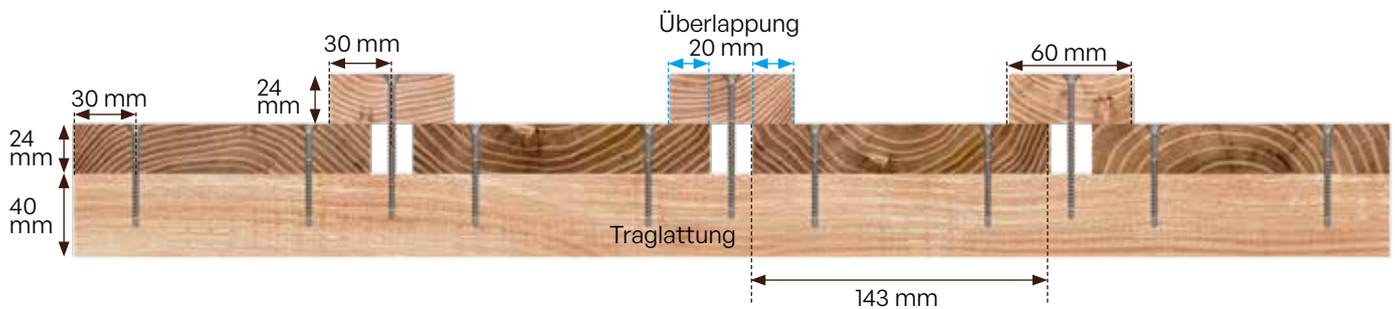
## BODEN-DECKEL-SCHALUNG SCHEMA 1



## BODEN-DECKEL-SCHALUNG SCHEMA 2



## BODEN-LEISTEN-SCHALUNG



## SO BERECHNEN SIE IHREN HOLZ- UND BEFESTIGERBEDARF

Brettbreite Deckelbrett + Unterbrett abzüglich 40 mm Überlappung = **Gesamtsichtbreite**

Beispiel:	Breite mm	Sichtbreite mm
Deckelbrett	93	93
Unterbrett	143	103
Gesamtbreite:	196	

40 mm Überlappung abgezogen

Fassadenbreite in mm (z.B. 6.500 mm) / Gesamtsichtbreite in mm (z.B. 196 mm) = Bedarf in Stück Deckbretter und Unterbretter (im Beispiel = mind. 34 Deckbretter und 34 Unterbretter)

Bitte denken Sie auch daran noch Ihren Verschnitt mit einzukalkulieren!

### Boden-Deckel Schalung

Bodenbrett = 2 Schrauben je Traglattung  
 Deckelbrett = 2 Schrauben je Traglattung

### Boden-Leisten Schalung

Bodenbrett = 2 Schrauben je Traglattung  
 Leistenbrett = 1 Schraube je Traglattung

# DIE STARKEN ZAUNBEFESTIGER

HOLZSCHRAUBE FÜR DIE BEFESTIGUNG DER TRAGLATTUNG

## DRIBO® HOLZSCHRAUBE 7,0 x 70



- + TX  
Hohe Kraftübertragung und sicheres Verarbeiten
- + FLACHSENKOPF MIT FRÄSRIPPEN  
Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Holz –  
bündiges Versenken
- + EINGANGGEWINDE  
Hohe Tragfähigkeit
- + DRIBO® BOHRSEGMENT  
Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich  
Sofortiger Schraubstart



TELLERKOPFSCHRAUBE FÜR DIE PROFESSIONELLE MONTAGE  
VON PFOSTENANKERN UND BESCHLÄGEN

## PFOSTENSCHRAUBE 10,0 x 40



- + TX 40 ANTRIEB  
Hohe Kraftübertragung und sicheres Verarbeiten
- + TELLERKOPF MIT UNTERKOPFVERSTÄRKUNG  
Hoher Anpressdruck und flache Auflagelfläche
- + GROBGANGGEWINDE  
Schnelles Einschrauben bei reduzierten Einschraubwiderstand und  
hoher Tragfähigkeit
- + SCHNEIDKERBE  
Sofortiger Schraubstart. Bohrt vor und minimiert das Spalten des  
Materials

