

**A4**  
AISI 316

EDELSTAHL®  
**Rost  
frei**  
INOX  
STAINLESS STEEL



**Terrasse**



EDELSTAHL®  
**Rost  
frei**  
INOX  
STAINLESS STEEL



Schritt 1



Terrasse

Die Schraube für Terrassen, Wege und Stege  
in **Edelstahl rostfrei A4.**



## SPAX für Terrassen, Wege und Stege in Edelstahl rostfrei A4.

Leichtes Verschrauben auch von Hart- und Tropenhölzern\*. In harten Hölzern ist ein Vorbohren mit  $\varnothing 6$  mm auf die gesamte Schraubenlänge zu empfehlen. Verwenden Sie dazu den SPAX Bohrsenker  $\varnothing 6$  mm (siehe Seite 25). Dauerhafter Korrosionsschutz – Besonders geeignet für den Küstenbereich in Edelstahl rostfrei A4.

**Schritt 1:** Vorbohren mit SPAX Bohrsenker  $\varnothing 6$  mm auf die gesamte Schraubenlänge. Die gezeigte Holzdiele ist 45 mm dick.

Um mögliche Verfärbungen des Holzes zu vermeiden, empfehlen wir, das durch das Bohren entstandene Bohrmehl direkt nach dem Bohren zu entfernen.

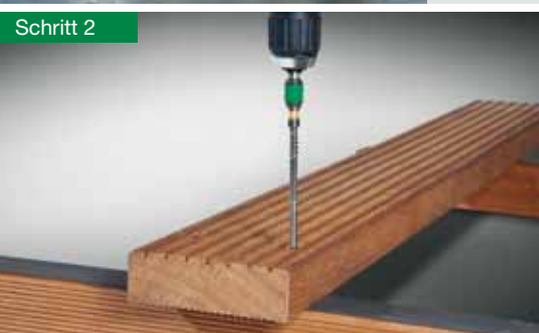
**Schritt 2:** Verschraubung mit SPAX-BIT *T-STAR plus* T40.

**Ergebnis:** Einwandfreie Optik und geringe Spaltwirkung beim Versenken durch Zylinderkopf.

### Die SPAX Vorteile:

- *T-STAR plus* T40
- Zylinderkopf
- Fixiergewinde
- SPAX typisches Wellenprofil
- *CUT-Spitze*
- Edelstahl rostfrei A4
- Gleitbeschichtet
- ETA beantragt

\*Bei Harthölzern ist ein Vorbohren zu empfehlen.



### SPAX für Terrassen, Wege und Stege Edelstahl rostfrei A4



Abmessungen [mm]				VE	SPAX-Nummer
Gewinde- $\varnothing$ d1	Gesamtlänge Ls	Teilgewindelänge LgT	Klingengröße T	SPAX BOX [Stück]	
<b>8,0</b> $\varnothing d_k = 10$ mm	120	50	40	50	0538000801205