

A2
AISI 304

EDELSTAHL®
**Rost
frei**
INOX
STAINLESS STEEL



Terrasse



EDELSTAHL®
**Rost
frei**
INOX
STAINLESS STEEL



Schritt 1

Terrasse

Die Schraube für Holzdielen auf Aluminium
in **Edelstahl rostfrei A2.**



Die neue Lösung für Holzdielen auf Aluminium.

Das Fixiergewinde verringert Knarrgeräusche in der Dielenkonstruktion. Stabiles Blech-Doppelgang-Gewinde für erhöhte Haltekräfte in Aluminium. Bohrspitze für Aluminiumprofile bis 4,0 mm Wandstärke ohne Vorbohren des Aluminiums. Sehr niedrige Aufbauhöhe der Terrassengesamt konstruktion von min. 46 mm möglich.

Schritt 1: Holzartenabhängiges Vorbohren der Diele mit SPAX Holzbohrer Durchmesser 5,2 mm (siehe Seite 25). Das Aluminiumprofil nicht vorbohren!

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

Schritt 2: Die Terrassenschraube mit SPAX-BIT *T-STAR plus* T25 und SPAX Drive STOP (siehe Seite 27) kopfbündig verschrauben.

Ergebnis: Einwandfreie Optik, kein Spleißen und keine Holzverwerfung. Schraubenverbindung auch wieder lösbar ohne Kopfabrisse.

Empfehlung: Einsatz von SPAX Air zwischen Deckbrett und Aluminiumprofil. Einsatz SPAX Bohrsenker 4 mm in Kombination mit SPAX Holzbohrer 5,2 mm. Einsatz SPAX Drive STOP – variabler Tiefenanschlag.

Nicht geeignet für:

Hölzer mit starkem Wechseldrehwuchs (Cumarú, Massaranduba, IPE Dielen > 21 x 120 mm etc.)



Verarbeitungshinweis:

Länge: 44 mm für max. 20 mm Dielen

Länge: 48 mm für max. 24 mm Dielen

Alu-Unterkonstruktion in Stärke 3,0 mm für Weichholz
Alu-Unterkonstruktion in Stärke 4,0 mm für Hartholz

Die SPAX Vorteile:

- T-STAR plus T25
- Zylinderkopf
- Bohrspitze
- Edelstahl rostfrei A2
- Gleitbeschichtet

SPAX für Holzkonstruktionen auf Aluminium Edelstahl rostfrei A2



A2

Abmessungen [mm]				VE	SPAX-Nummer
Gewinde-Ø d1	Gesamtlänge Ls	Teilgewindelänge LgT	Klingengröße T	SPAX BOX [Stück]	
5,0	44	18	25	100	0557000500443
Ø d _k = 7,0 mm	48	18	25	100	0557000500483