



SSDHSD-A2-Schrauben gewährleisten ein zügiges und komfortables Arbeiten bei der Befestigung von Terrassendielen aus exotischen Harthölzern im Außenbereich.

EIGENSCHAFTEN

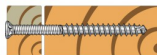


Material

- Nichtrostender Stahl 1.4303 / AISI 305
- Kein Vorbohren bei Hartholzarten $\leq 800 \text{ kg/m}^3$ erforderlich

Vorteile

- Der Linsenkopf mit Fräsrippen ermöglicht ein sauberes, bündiges Versenken des Schraubenkopfes ohne scharfkantige Überstände.
- Reibschaff für die kraftschlüssige Verbindung der Holzdielen an die Unterkonstruktion.
- Die Bohrspitze gewährleistet ein leichtes Eindringen in die Holzdielen.
- Für Außenanwendungen geeignet.
- Kein Vorbohren bei Holzarten $< 800 \text{ kg/m}^3$.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

- Exotische Hölzer (Ipé, Teak, Azobé, Akazie, Bambus, Lerche...).

Anwendungsbereich

- Terrassendielen aus exotischen Harthölzern an Holzunterkonstruktion
- Kein Vorbohren bei Hartholzarten $\leq 800 \text{ kg/m}^3$ erforderlich

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Abmessungen [mm]			Anzahl Schrauben / Streifen	Anzahl Schrauben / Box	Empfohlene Umdrehungen / min.	Kompatible Schraubervorsätze
	d _h	d	l				
SSDHSD50E	7.2	5.3	50	30	1000	2500	QDPRO76SKE

