

SSWSCB

Schraube für Schieferplatten

Die SSWSCB-A2-Schrauben sind so konzipiert, dass eine erhöhte Verschraubungsrate erzielt wird. Dies gewährleistet ein zügiges und komfortables Arbeiten bei der Befestigung von Schieferplatten an der Holzfassade.

Eigenschaften

Material

- Nichtrostender Stahl 1.4303 / AISI 305

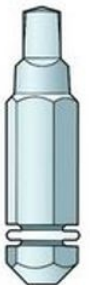
Vorteile

- Der große Trompetenkopf verhindert dass die Schraube die Schieferplatte beschädigt und gewährleistet ein perfektes Festziehen.
- Die konische Schneidspitze ermöglicht ein präzises Verschrauben.
- Korrosionsbeständiges Material.
- Für Außenanwendungen geeignet.

Anwendung

Anwendungsbereich

- Schieferplatten an Holzunterkonstruktionen (Fassaden)

**BIT2SE**

SSWSCB
Schraube für Schieferplatten

Technische Daten

Abmessungen und technische Daten



Artikel	dimensions [mm]			Anzahl Schrauben / Streifen	Anzahl Schrauben / Box	Empfohlene Umdrehungen / min. [U/Min.]	Kompatible Schraubenvorsätze
	d _h	d	l				
SSWSCB32E	8.5	4.6	32	30	2500	2500	QDPRORFE

Mechanische Festigkeit und Steifigkeit

Artikel	Charakter. Fließmoment [M _{y,k}] [kNm]	Charakter. Ausziehfestigkeit [f _{ax,k}] [N/mm ²]	Charakter. Kopfdurchziehparameter [f _{head,k}] [N/mm ²]	Charakter. Zugfestigkeit [f _{tens,k}] [kN]	Charakter. Torsionsfestigkeit [f _{tor,k}] [Nm]
SSWSCB32E	2.6	14	16	4.7	4.2

Charakteristische Werte gelten für Holz der Festigkeitsklasse C24

