

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.



[DE-DoP-h13/0006](#)

## 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.



**BIT2SE**



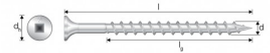
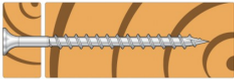
## ANWENDUNG

### Anwendungsbereich

- Schieferplatten an Holzunterkonstruktionen (Fassaden)

## TECHNISCHE DATEN

## Abmessungen und technische Daten



Artikel	Abmessungen [mm]			Anzahl Schrauben / Streifen	Anzahl Schrauben / Box	Empfohlene Umdrehungen / min. [U/Min.]	Kompatible Schraubenvorsätze
	d <sub>h</sub>	d	l				
SSWSCB32E	8.5	4.6	32	30	2500	2500	QDPRORFE

## Mechanische Festigkeit und Steifigkeit

Artikel	Charakter. Fließmoment [My,k] [kNmm]	Charakter. Ausziehfestigkeit [fax,k] [N/mm <sup>2</sup> ]	Charakter. Kopfdurchziehparameter [fhead,k] [N/mm <sup>2</sup> ]	Charakter. Zugfestigkeit [ftens,k] [kN]	Charakter. Torsionsfestigkeit [ftor,k] [Nm]
SSWSCB32E	2.6	14	16	4.7	4.2

Charakteristische Werte gelten für Holz der Festigkeitsklasse C24

