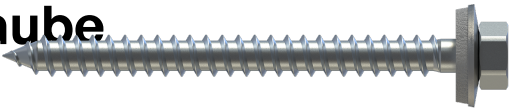
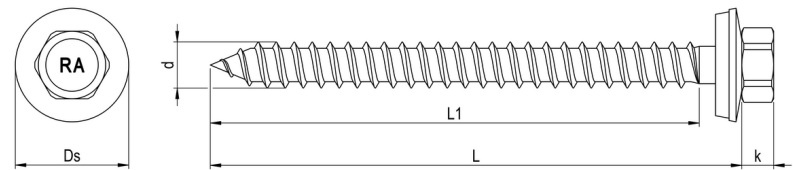


# FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 331



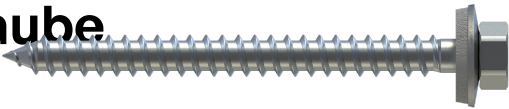
## GEOMETRIE



## MERKMALE

Artikelnummer	000331V020-0650752-1
GTIN	4005674415958
Code	41595/8
Material	Edelstahl A2
Oberfläche	Nickel Strike, verzinkt blau, gleitbeschichtet
Durchmesser d	6,5 mm
Länge L	75 mm
Kerndurchmesser d1	4,7 mm
Gewindelänge L1	69 mm
Bauteil II.2 Dicke	bis 1,5 mm
Bauteil II.3 Dicke	bis 2,0 mm
Klemmbereich Holz	1 - 45 mm
Klemmbereich Stahl	1 - 65 mm
Kopfhöhe k	4,5 mm
Zulassung	ETA-21/0306
Zulassung mit Anlage	ETA-21/0306, Anhang 30.10/30.20/30.30/30.40/30.50 ETA-18/1136, Anhang 46
Außendurchmesser Ds	16,0 mm
Höhe h	3,7 mm
Höhe tn	2,0 mm
Antriebsart	SW
Antriebsgröße	3/8"
Kopfform	Sechskantkopf
Dichtung: Kürzel	E16

# FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 331

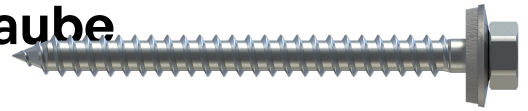


Dichtung: Typ	Dichtscheibe
Dichtung: Material	Edelstahl A2/EPDM
Verarbeitungs-drehzahl	500 U/min
Verpackungsmenge	100
Verpackungseinheit	Stk.
Verpackungsgröße (HxBxT)	80,00 mm x 90,00 mm x 210,00 mm
Nettogewicht	15,90 g
Bruttogewicht	16,90 g

## PRODUKTHINWEIS

Achtung: Bei Verwendung von Sandwichelementen verkürzt sich der Klemmbereich in der Holzunterkonstruktion um 19 mm aufgrund der höheren Mindesteinschraubtiefe von 45 mm Dichtscheibe E19 auf Anfrage Befestigungen müssen nach Zulassung vorgebohrt werden

# FABA-A Gewindefurchende Schraube RN 331



## VORTEILE

### Produktmerkmale:

Hoher Korrosionsschutz durch Werkstoff A2.

### Außensechskant

Große Kraftübertragung

### Sechskantkopf

Große Kraftübertragung

Robust und unempfindlich gegen Schmutz

Hervorragend geeignet zur Kopflackierung

### EPDM Dichtscheibe

Langlebig

UV-stabil

Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab

### Holzschraubengewinde

Sicherer Halt im Holz

### Holzschraubenspitze

Zum selbstständigen Einschrauben in Holz-Unterkonstruktionen



## EINSATZBEREICH

Gewindefurchende Schraube zur Befestigung von Aluminium-, Stahlprofilblechen, Faserzementtafeln und Sandwichelementen auf Holz- und Stahlunterkonstruktionen. Empfohlene Einschraubtiefe bei Blech auf Holz min. 26 mm, bei Sandwichelementen auf Holz 45 mm.

Dachbau, Fassadenbau

