

# I FAS A4 | AISI316

## SCHRAUBE FÜR FASSADEN

### OPTIMALE GEOMETRIE

Dank des großen Tellerkopfes, der Ausführung mit Teilgewinde und der Bohrspitze ist die Schraube geeignet zur Befestigung von Fassadenpaneelen (HPL, Platten aus Faserzement usw.) auf Unterkonstruktionen aus Holz.

### A4 | AISI316

Austenitischer Edelstahl A4 | AISI316 mit ausgezeichneter Korrosionsfestigkeit. Ideal für Meeresklima; Korrosivitätskategorie C5, und zum Einschrauben in die aggressivsten Hölzer der Klasse T5.

### FARBIGER KOPF

Erhältlich in Weiß, Grau oder Schwarz für eine perfekte farbliche Anpassung an die Platte. Die Kopffarbe kann auf Anfrage angepasst werden.



#### DURCHMESSER [mm]

3,5  8

#### LÄNGE [mm]

20  320

#### NUTZUNGSKLASSE

SC1  SC2  SC3

#### ATMOSPHÄRISCHE KORROSIVITÄT

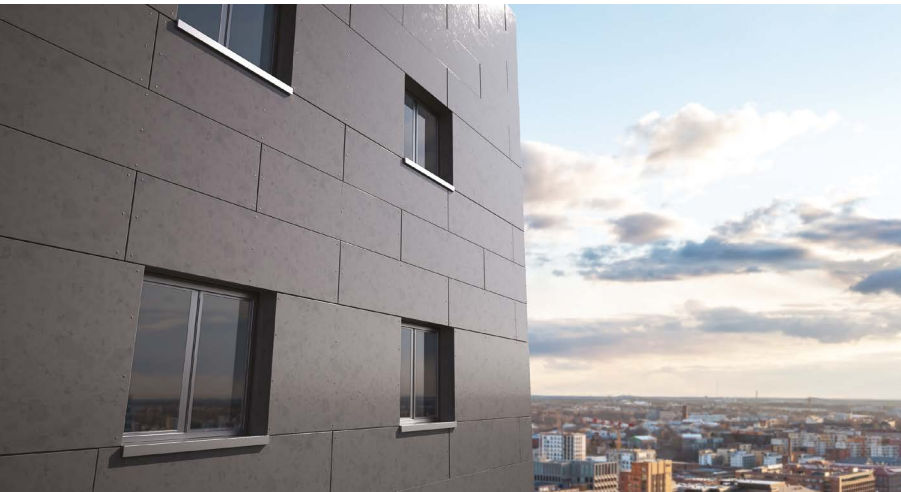
C1  C2  C3  C4  C5

#### KORROSIVITÄT DES HOLZES

T1  T2  T3  T4  T5

#### MATERIAL

**A4**  
AISI 316 Austenitischer Edelstahl A4 | AISI316  
(CRC III)



### ANWENDUNGSGEBIETE

Verwendung im Außenbereich mit aggressiven Bedingungen. Befestigung von Fassadenelementen (Platten aus HPL, Platten aus Faserzement usw.) an Unterkonstruktionen aus Holz.

### BEFESTIGUNG VON BLECHEN

Kann ohne Vorbohrung durch bis 0,5 mm dickes (Edelstahl- oder Aluminium)Blech montiert werden.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

FAS: Edelstahl



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>ART.-NR.</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>Stk.</b>
4,8	<b>FAS4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FAS4838</b>	38	23	200

FAS N: RAL 9005 - Schwarz



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>ART.-NR.</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>Stk.</b>
4,8	<b>FASN4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FASN4838</b>	38	23	200

FAS W: RAL 9010 - Weiß



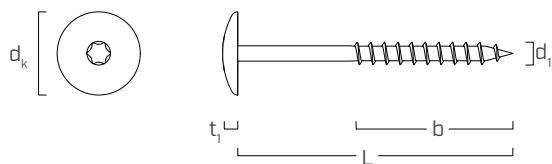
<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>ART.-NR.</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>Stk.</b>
4,8	<b>FASW4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FASW4838</b>	38	23	200

FAS G: RAL 7016 - Anthrazitgrau



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>ART.-NR.</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>Stk.</b>
4,8	<b>FASG4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FASG4838</b>	38	23	200

## GEOMETRIE



<b>Nenndurchmesser</b>	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>[mm]</b>	<b>5</b>
Kopfdurchmesser	d <sub>K</sub>	[mm]	12,30
Kopfstärke	t <sub>1</sub>	[mm]	2,70



## KOMPATIBILITÄT

FAS ist mit den gängigsten Fassadenplattensystemen aus Faserzement und HPL kompatibel.