

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 38 320

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



d₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	Stk.
4,8	FAS4825	25	17	200
TX 20	FAS4838	38	23	200

FAS N: RAL 9005 - Schwarz



d₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	Stk.
4,8	FASN4825	25	17	200
TX 20	FASN4838	38	23	200

FAS W: RAL 9010 - Weiß



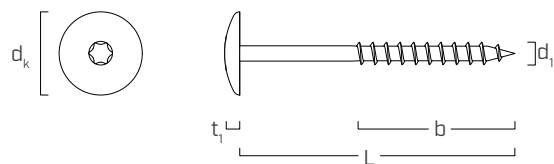
d₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	Stk.
4,8	FASW4825	25	17	200
TX 20	FASW4838	38	23	200

FAS G: RAL 7016 - Anthrazitgrau



d₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b [mm]	Stk.
4,8	FASG4825	25	17	200
TX 20	FASG4838	38	23	200

GEOMETRIE



Nenndurchmesser	d₁ [mm]		5
Kopfdurchmesser	d _K [mm]		12,30
Kopfstärke	t ₁ [mm]		2,70



KOMPATIBILITÄT

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