

# I FAS A4 | AISI316

## PARAFUSO PARA FACHADAS

### GEOMETRIA OPTIMIZADA

Graças à sua cabeça larga, ao corpo parcialmente roscado e à ponta autoperfurante, é o parafuso adequado para a fixação de painéis de fachada (HPL, placas de fibrocimento, etc.) em ripas de madeira.

### A4 | AISI316

Aço inoxidável austenítico A4 | AISI316 para elevadas resistências à corrosão. Ideal para ambientes junto ao mar na classe de corrosividade C5 e para inserção em madeiras mais agressivas da classe T5.

### CABEÇA COLORIDA

Disponível em branco, cinzento ou preto para uma perfeita uniformidade de cor com o painel. A cor da cabeça pode ser personalizada a pedido.



#### DIÂMETRO [mm]

3,5  8

#### COMPRIMENTO [mm]

20  320

#### CLASSE DE SERVIÇO

SC1  SC2  SC3

#### CORROSIVIDADE ATMOSFÉRICA

C1  C2  C3  C4  C5

#### CORROSIVIDADE DA MADEIRA

T1  T2  T3  T4  T5

#### MATERIAL

**A4**  
AISI 316 aço inoxidável austenítico A4 | AISI316  
(CRC III)



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Utilizável no exterior em ambientes agressivos. Fixação de elementos de fachada (painéis HPL, placas de fibrocimento, etc.) a subestruturas de madeira.

### FIXAÇÃO CHAPA

Instalável sem pré-furo em chapas (em aço e alumínio) até 0,5 mm de espessura.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

FAS: aço inoxidável



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>pçs</b>
4,8	<b>FAS4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FAS4838</b>	38	23	200

FAS N: RAL 9005 - preto



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>pçs</b>
4,8	<b>FASN4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FASN4838</b>	38	23	200

FAS W: RAL 9010 - branco



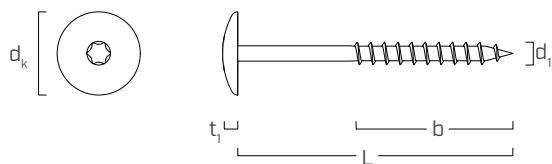
<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>pçs</b>
4,8	<b>FASW4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FASW4838</b>	38	23	200

FAS G: RAL 7016 - cinzento antracite



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>pçs</b>
4,8	<b>FASG4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FASG4838</b>	38	23	200

## GEOMETRIA



<b>Diâmetro nominal</b>	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>[mm]</b>	<b>5</b>
Diâmetro da cabeça	d <sub>K</sub>	[mm]	12,30
Espessura da cabeça	t <sub>1</sub>	[mm]	2,70



## COMPATIBILIDADE

FAS é compatível com os sistemas mais comuns de painéis de fachada em fibrocimento e HPL.