

# I FAS A4 | AISI316

## TORNILLO PARA FACHADAS

### GEOMETRÍA ÓPTIMA

Gracias a la cabeza ancha, al cuerpo parcialmente roscado y a la punta autoperforante, es el tornillo adecuado para la fijación de elementos de fachada (paneles de HPL, placas de fibrocemento, etc.) en rastrelado de madera.

### A4 | AISI316

Acero inoxidable austenítico A4 | AISI316 para una excelente resistencia a la corrosión. Ideal para ambientes cerca del mar en clase de corrosividad C5 y para la inserción en las maderas más agresivas de clase T5.

### CABEZA COLOREADA

Disponible en blanco, gris o negro para una perfecta uniformidad cromática con el panel. El color de la cabeza se puede personalizar bajo pedido.



#### DIÁMETRO [mm]

3,5  8

#### LONGITUD [mm]

20  320

#### CLASE DE SERVICIO

SC1 SC2 SC3

#### CORROSIVIDAD ATMOSFÉRICA

C1 C2 C3 C4 C5

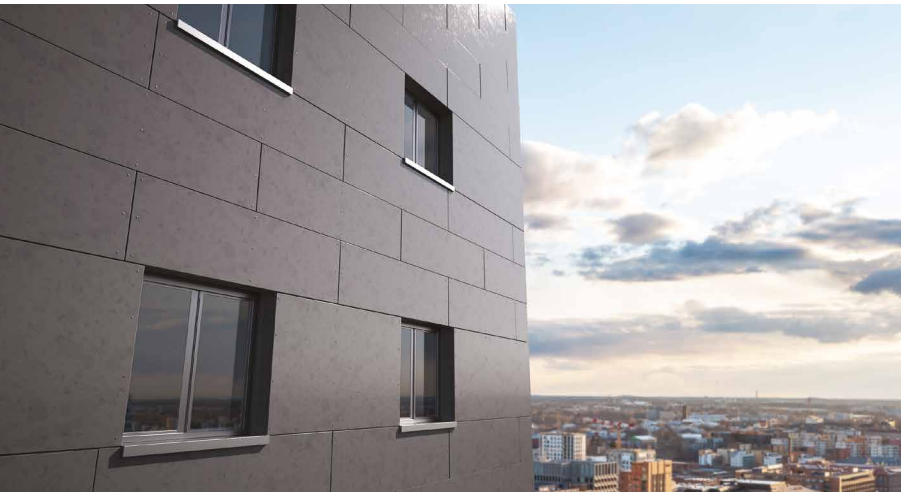
#### CORROSIVIDAD DE LA MADERA

T1 T2 T3 T4 T5

#### MATERIAL

**A4**  
AISI 316

acero inoxidable austenítico A4 | AISI316  
(CRC III)



### CAMPOS DE APLICACIÓN

Uso en exteriores en ambientes agresivos. Fijación de elementos de fachada (paneles de HPL, placas de fibrocemento, etc.) a subestructuras de madera.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

FAS: acero inoxidable



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

FAS N: RAL 9005 - negro



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

FAS W: RAL 9010 - blanco



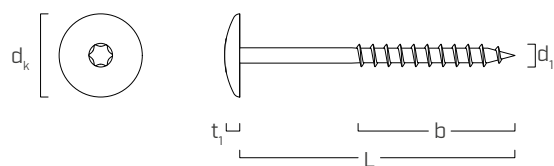
<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CÓDIGO</b>	<b>L</b> [mm]	<b>b</b> [mm]	<b>unid.</b>
4,8	<b>FASW4825</b>	25	17	200
TX 20	<b>FASW4838</b>	38	23	200

FAS G: RAL 7016 - gris antracita



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

## GEOMETRÍA



<b>Diámetro nominal</b>	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>[mm]</b>	<b>5</b>
Diámetro cabeza	d <sub>K</sub>	[mm]	12,30
Espesor cabeza	t <sub>1</sub>	[mm]	2,70



## COMPATIBILIDAD

FAS es compatible con los más comunes sistemas de paneles de fachada de fibrocemento y HPL.