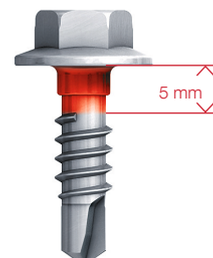


Tornillo autotaladrante EJOT® inox SAPHIR (JT4/JT9)-3H/5-5,5x19



Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
JT4, hecho de acero inox A2			
19	500	JT4-3H/5-5,5x19	7 380 540 300
19	100	JT4-3H/5-5,5x19 VE100	6 380 540 300
JT9, hecho de acero inox A4			
19	500	JT9-3H/5-5,5x19	7 380 540 340
19	100	JT9-3H/5-5,5x19 VE100	6 380 540 340

Rango de aplicación

- Para crear puntos fijos y móviles en subestructuras de fachadas ventiladas
- Fijación de soportes murales pretaladrados de aluminio o acero inoxidable a perfiles de soporte de aluminio
- Para montaje de componentes de 3,1 a 5,0 mm (componente I + componente II)

Características:

- Acero inoxidable A2 o A4

Nota

Para conjuntos de componentes verificados con R_m (componente II) ≥ 190 , ≥ 215 y ≥ 245 N/mm². Para conocer los valores de los rodamientos, consulte el certificado de prueba de las autoridades generales de construcción (abP) P-BWU02-148004.

Especificaciones técnicas

Diámetro	5,5 mm
Capacidad de taladro	3,0 mm
Accionamiento	Hexagonal SW8
Arandela estampada en la cabeza	Ø 13 mm
Longitud de la parte sin rosca:	5,0 mm

Posibles ensamblajes de componentes

Componente I [mm]	Componente II [mm]	R_m perfil soporte/ Ménsula
1,5 (acero inoxidable)	1,6	≥ 190 N/mm ²
	2,0	
	2,4	
3,0 (aluminio)	1,6	≥ 190 N/mm ²
	2,0	