



**Tornillo autotaladrante EJOT® inox SAPHIR JT4-FR-2H/6-4,8**



Longitud [mm]	 [mm]		Descripción	Nº artículo
<b>Tornillo autotaladrante</b>				
22	6	1.000	JT4-FR-2H/6-4,8x22*	7 384 170 300
<b>Casquillo de centrado</b>				
-	-	500	Casquillo de centrado	3 010 003 700

\*JT9 fabricado en acero inoxidable A4 , bajo petición

**Rango de aplicación**

- | Tornillo para revestimientos exteriores de ALUCOBOND® según Z-33,2-6
- | Para fijar sin forzar tensiones a subestructuras de aluminio de 2 mm

**Características:**

- | Acero inoxidable A2
- | Con casquillo de centrado para crear puntos deslizantes

**Beneficios**

- | Taladrado centrado y fijación simultánea de los paneles a la subestructura
- | Sin pretaladrado de la subestructura

**Nota**

Recomendamos la punta especial ahusada TORX® T25W-1/4"/Cx25 para ajuste perfecto en la cabeza del tornillo. Para crear puntos fijos recomendamos pretaladrar el panel con un Ø 4,0 mm

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Diámetro	4,8 mm
Capacidad de taladro $t_1 + t_{II}$	1,0 + 3,0 mm
Accionamiento	TORX® T25
Ø del taladro para el casquillo de centrado	8,0 mm