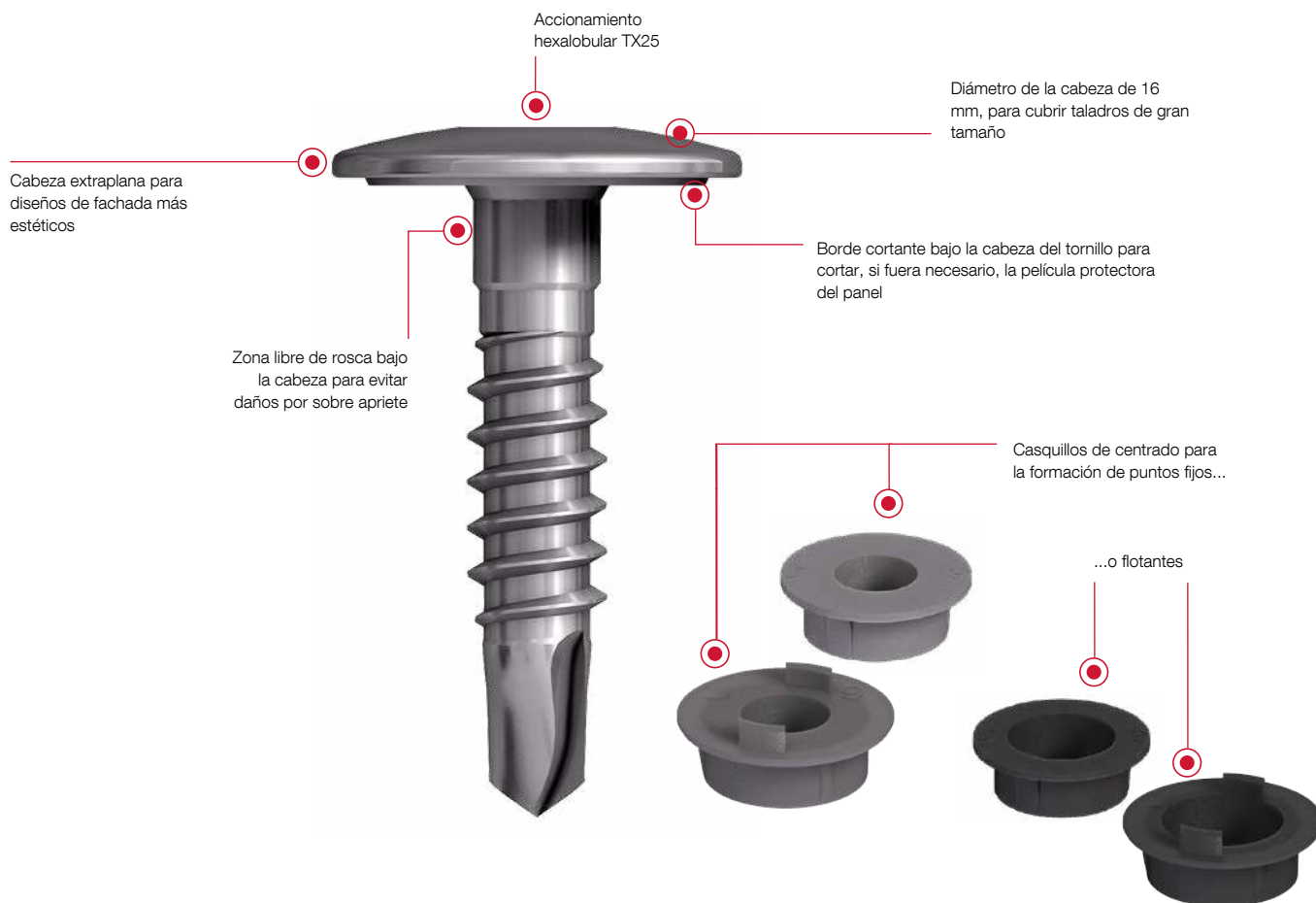


Sistema LT para fachada ventilada

Fachadas bajo control: el sistema de sujeción LT con casquillos de plástico especialmente adaptados a los tornillos, garantiza una sujeción óptima de los paneles de fachada. Los tornillos LT se pueden combinar con casquillos de centrado adecuados para cada aplicación.



Consejo de montaje:
Utilice las herramientas de montaje LT/STS para una fijación sin tambaleos.



Tornillo autotaladrante JT4-LT-XT-3H/4-5,5x19 EJOT®



Largo [mm]	Espesor máx. panel [mm]		Descripción	Nº artículo
Tornillo autotaladrante				
19		500	JT4-LT-XT-3H/4-5,5x19 KD16	7 384 219 300
Casquillo de centrado				
-	2 - 3	500	Casquillo de centrado Ø 11/2 F	3 010 005 700
-	2 - 3	500	Casquillo de centrado Ø 11/2 S	3 010 006 700

NUEVO

Rango de aplicación

Para fijar paneles de fachada a subestructuras de aluminio $\leq 2,0$ mm
 Puede combinarse con casquillos LT para punto fijo o flotante.

Nota

El uso debe acordarse con correspondiente fabricante de paneles. Por favor, tenga en cuenta las respectivas aprobaciones del panel e instrucciones de montaje del fabricante.

Características

Acero inoxidable A2
 Cabeza plana

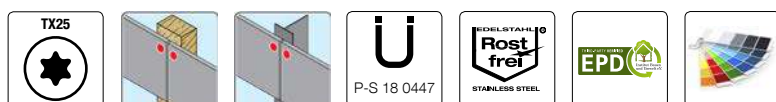
Beneficios

Para cubrir taladros ovalados o con mayor diámetro
 Disponible en varios colores RAL
 Cabeza extraplana para diseños de fachada más estéticos
 Fijación sin tambaleos gracias a la herramienta LT
 El cuello del casquillo de centrado protege la superficie del panel de los arañazos
 No es necesario pretaladro ni plantilla de centrado.
 La zona libre de rosca bajo la cabeza del tornillo permite un giro adicional intencionado de la cabeza del tornillo sobre la superficie del panel. El borde cortante bajo la cabeza corta la película protectora del panel.

Especificaciones técnicas

Diámetro	5,5 mm
Taladro (t_p pretaladro) t_p	1,5-3,0 mm
Accionamiento	Torx TX25
Diámetro cabeza	16 mm
Altura de la cabeza	2,0 mm
Zona libre de rosca	4 mm
Pretaladro casquillo	11 mm

Tornillo autotaladrante JT4-LT-Xt-3H/6-5,5x25 EJOT®



Largo [mm]	Espesor máx. del panel para madera / aluminio [mm]		Descripción	Nº artículo
Tornillo autotaladrante				
25		500	JT4-LT-Xt-3H/6-5,5x25 KD16	7 384 216 300
Casquillo de centrado				
-	4	500	XT-Casquillo de centrado Ø11/4 F	3 010 013 700
-	4	500	XT-Casquillo de centrado Ø11/4 S	3 010 014 700

NUEVO



Rango de aplicación

Para fijar perfiles de aluminio a subestructuras de aluminio
Puede combinarse con casquillos XT para punto fijo o flotante

No se requiere remachado o plantilla de perforación

Características

Acero inoxidable A2
Cabeza plana

Nota

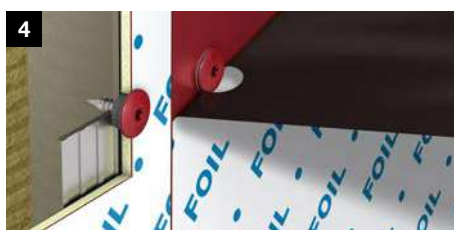
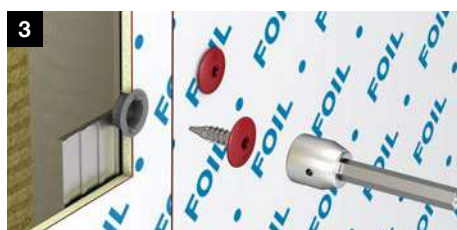
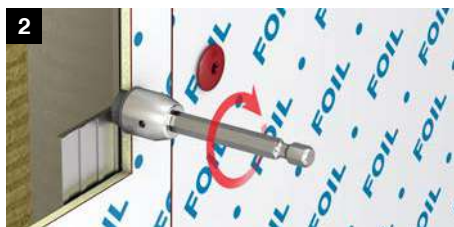
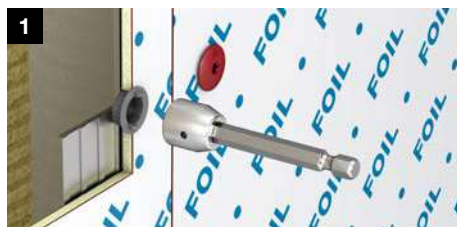
El uso debe acordarse con correspondiente fabricante de paneles. Por favor, tenga en cuenta las respectivas aprobaciones del panel e instrucciones de montaje del fabricante.

Beneficios

Para cubrir taladros ovalados o con mayor tamaño
Disponible en varios colores RAL
Cabeza extraplana para diseños de fachada más estéticos
Controlado por las autoridades de construcción en el certificado P-S 18 0447
La película protectora se retira fácilmente
El cuello del casquillo de centrado protege la superficie del panel de los arañazos

Especificaciones técnicas

Diámetro	5,5 mm
Taladro (t _i pretaladrado) t _i	2,0-3,0 mm
Accionamiento	Innensechsrund TX25
Diámetro cabeza	16 mm
Altura de la cabeza	2,0 mm
Zona libre de rosca	6,0 mm
Pretaladro casquillo	11 mm



Montaje del sistema XT

1. Insertamos el casquillo de centrado XT en el panel de fachada perforado previamente
2. Giramos el casquillo de centrado XT con la herramienta LT-Xt para cortar la película protectora
3. Atornillamos el tornillo LT-Xt con la herramienta LT-Xt en el perfil portante
4. Retiramos la película protectora sin dejar rastro