

TASSELLO CT L

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



Taco universal de rosca con tornillo en acero galvanizado con zinc, al ras o empotrado.

DESCRIPCIÓN

Taco universal de rosca con tornillo autorroscante premontado en acero galvanizado con zinc para aplicación al ras o empotrado sobre soportes de madera maciza, OSB, aglomerado y estructuras con placas de cemento fibrorreforzado (subestructuras en acero/aluminio de espesor $\leq 0,75$ mm).

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Los tacos podrán colocarse mediante una herramienta específica, tanto con montaje al ras como empotrados con distintas longitudes para los distintos casos.
- Montaje sin polvo de fresado;
- Idóneo para soportes de madera, OSB, aglomerado y estructuras con placas de cemento fibrorreforzado (subestructuras en acero/aluminio de espesor $\leq 0,75$ mm);
- Colocación rápida;
- Fijación y anclaje seguros;
- Fachadas y acabados uniformes;
- No se necesita perforar;
- Reducción de la transmisión térmica: el uso del tapón en EPS para la colocación al ras garantiza un coeficiente de conductividad térmica puntual $\chi = 0,002$ W/K
- El uso del cubretaco en EPS/MW para la colocación empotrada garantiza un coeficiente de conductividad térmica puntual $\chi = 0,001$ W/K;
- Idóneo para franjas cortafuegos.

DATOS TÉCNICOS	Valor
Longitudes disponibles	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm
Certificaciones	Zulassung Z-9. 1-822
Categorías de uso (EDA 330196-01-0604)	Madera Metal (hasta 0,75mm)
Conductividad térmica puntual X	0,001 W/K (empotrado) 0,002 W/K (al ras)
Profundidad de anclaje	30 - 40 mm
Accionamiento	Roscado TORX® T25
Φ plato	60 mm
Φ orificio	6 mm
Profundidad orificio	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm

TASSELLO CT L



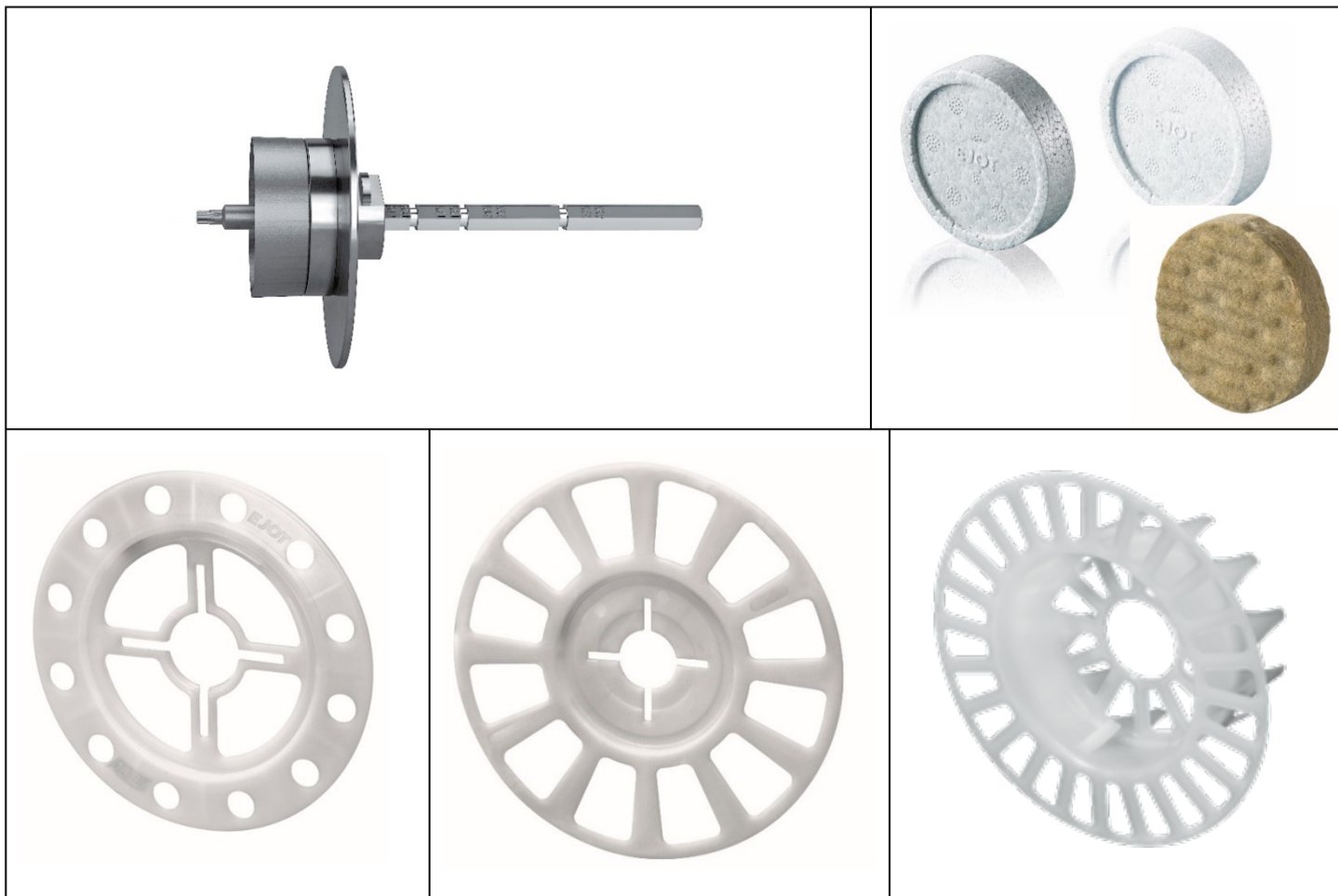
Ficha Técnica - Ed. 02/2022

Capacidad de carga (kN)

Panel de fibra de madera (esp. \geq 17 mm)	0,75
Panel de masonita (esp. \geq 13 mm)	0,75
Panel de fibra de yeso (esp. \geq 12,5 mm)	0,45
Panel OSB (esp. \geq 16 mm)	0,75
Madera maciza (esp. \geq 27 mm)	0,75

ACCESORIOS ADICIONALES

- Roseta de fijación "Talpa per tassello CT 2 G completo" con punta bit TORX 25 para la aplicación oculta.
- Cubretaco "Copritassello in EPS/LANA DI ROCCIA" a solicitar aparte (para montaje empotrado)
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia Φ 90mm" (aconsejado para paneles fibrosos con densidad $<110 \text{ kg/m}^3$).
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia Φ 90mm" aconsejado para el montaje al ras en paneles fibrosos de baja densidad $<110 \text{ kg/m}^3$;
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia VT 2G" aconsejado para el montaje empotrado tanto en paneles fibrosos de baja densidad $<110 \text{ kg/m}^3$ como de doble densidad;
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia Φ 140mm" aconsejado para el montaje al ras en paneles de lana de roca laminar.



TASSELLO CT L

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



NOTAS

Tapón "Tamponcino in EPS" incluido (para montaje al ras).

En caso de montaje empotrado, los tacos siempre deben llevar el cubretaco "copritassello in EPS/LANA DI ROCCIA".

En caso de montaje al ras, los tacos siempre deben llevar el tapón "Tamponcino in EPS".

Montaje al ras permitido para espesores de aislante ≥ 30 mm, montaje empotrado permitido para espesores de aislante ≥ 80 mm.

CERTIFICACIONES\CLASIFICACIONES



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40- 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia

Tfno. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Este Boletín Técnico ha sido redactado conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos, sin que ello implique asumir responsabilidades al respecto, ya que no está a nuestro alcance controlar las condiciones de empleo. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.