

# TASSELLO CT L A2

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 autoperforante premontado en acero INOX anticorrosión para la aplicación al ras o empotrado sobre soportes de madera maciza, OSB, aglomerado y estructuras con placas de cemento fibrorreforzado (idóneo también para subestructuras de acero/aluminio de espesor > 0,75 mm y < 2 mm ).

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Para paneles aislantes en resina fenólica y lana mineral sobre subestructuras y paneles de madera
- Para un anclaje resistente a la corrosión
- 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 > 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	60, 80, 100, mm
Certificaciones	Zulassung Z-9. 1-822
Categorías de uso (EDA 330196-01-0604)	Madera Metal
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

# TASSELLO CT L A2



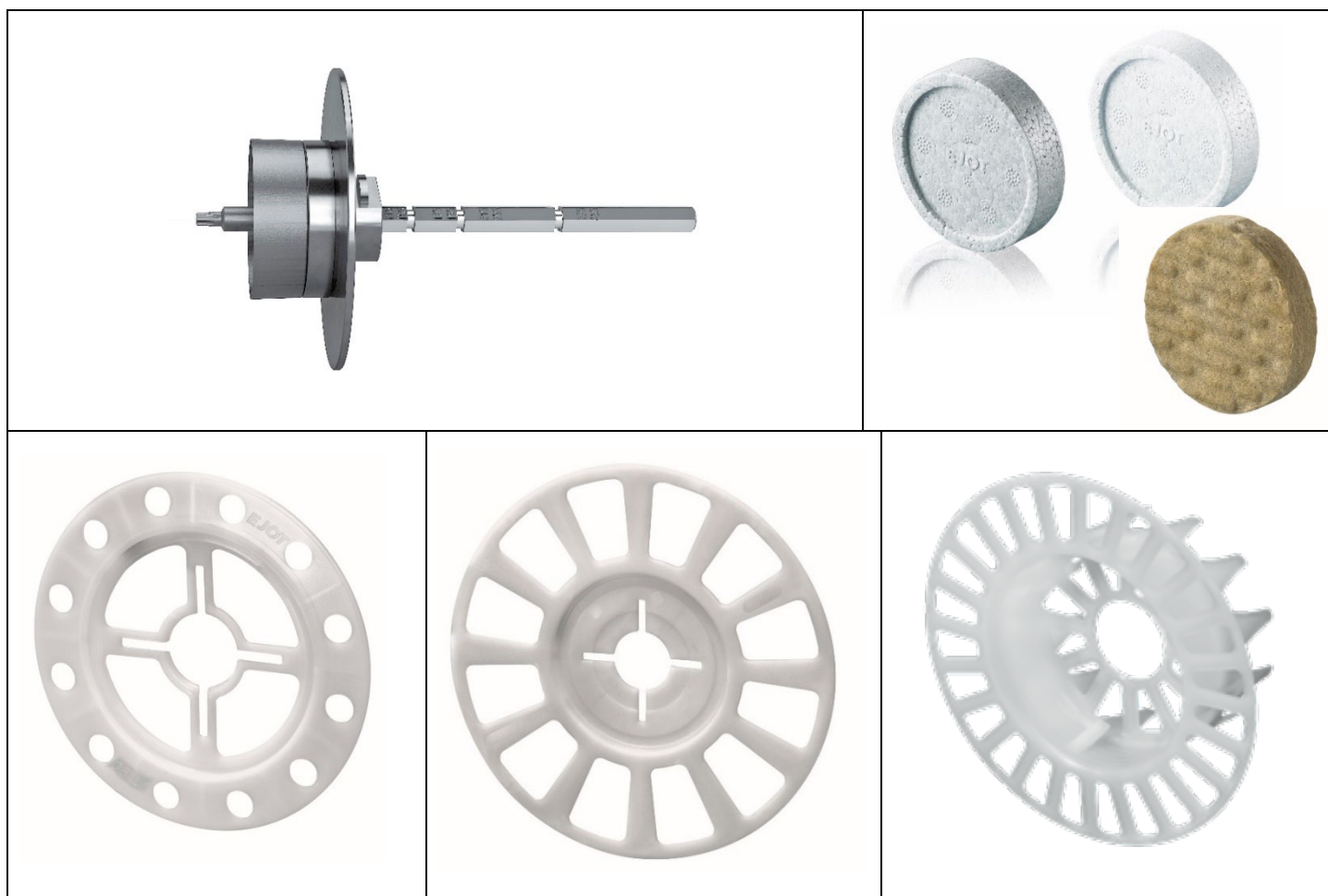
Ficha Técnica - Ed. 02/2022

## Capacidad de carga (kN)

Madera maciza o laminada profundidad mínima de colocación 35 mm o 24 mm (anclaje pasante)	0,94
Panel OSB profundidad mínima de colocación 15 mm (anclaje pasante)	0,56
Paneles de aglomerado profundidad mínima de colocación 16 mm (anclaje pasante)	0,56
Panel madera-cemento profundidad mínima de colocación 16 mm (anclaje pasante)	0,56

## 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  $\Phi$  90mm" (aconsejado para paneles fibrosos con densidad  $<110 \text{ kg/m}^3$ ).
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia  $\Phi$  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  $\Phi$  140mm" aconsejado para el montaje al ras en paneles de lana de roca laminar.



# TASSELLO CT L A2



Ficha Técnica - Ed. 02/2022

## 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  $\geq 30$  mm, montaje empotrado permitido para espesores de aislante  $\geq 80$  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](http://www.gruppoivas.com) - [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.