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 χ = 0,002 W/K
- El uso del cubretaco en EPS/MW para la colocación empotrada garantiza un coeficiente de conductividad térmica puntual χ = 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









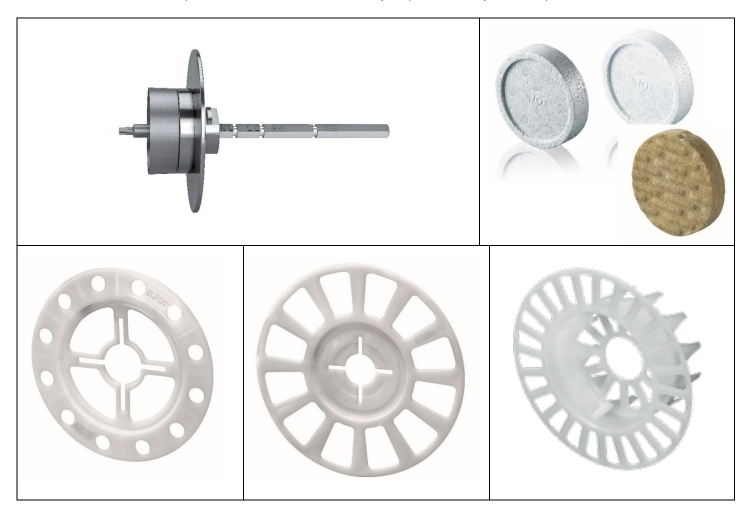
Ficha Técnica - Ed. 02/2022

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 Φ 90mm" (aconsejado para paneles fibrosos con densidad <110 kg/m³).
- Disco adicional ""Rondella per lana di roccia Φ 90mm" aconsejado para el montaje al ras en paneles fibrosos de baja densidad
 <110 kg/m³;
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia VT 2G" aconsejado para el montaje empotrado tanto en paneles fibrosos de baja densidad <110 kg/m³ 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 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

