

# TASSELLO CT S1

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



Taco universal de rosca con tornillo en material sintético para espesores de aislamiento finos.

## DESCRIPCIÓN

Taco universal de rosca para el anclaje de paneles aislantes con espesores finos sobre hormigón (A), ladrillos macizos (B) y perforados (C), hormigón aligerado (D) y hormigón celular (E) con tornillo de material sintético. Dotado de certificado de conformidad EAD 330196-01-0604. Montaje permitido para espesores de aislante  $\geq 20$  mm.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Los tacos podrán colocarse mediante una herramienta específica.
- Colocación rápida
- Fijación y anclaje seguros
- Fachadas y acabados uniformes
- Reducción de la transmisión térmica, que garantiza un coeficiente de conductividad térmica puntual  $\chi = 0,000$  W/K;

DATOS TÉCNICOS	Valor
Longitudes disponibles	60, 80, 100 mm
Certificaciones	ETA-17/0991
Categorías de uso (EDA 330196-01-0604)	A, B, C, D, E
Conductividad térmica puntual X	0,000 W/K
Profundidad de anclaje	30 mm (A,B,C,D) 50 mm (E)
Accionamiento	Roscado (Inserto IPR 30)
$\Phi$ plato	60 mm
$\Phi$ orificio	8 mm
Profundidad orificio	40 mm (A,B,C,D) 60 mm (E)

## Capacidad de carga (kN)

A - Hormigón C12/15	1,5
B - Ladrillo macizo	1,5
C - Ladrillo perforado	1,5
D - Hormigón aligerado	0,9
E - Hormigón celular	0,75

# TASSELLO CT S1



Ficha Técnica - Ed. 02/2022

## MATRIZ DE APLICACIÓN

ESPESOR AISLANTE (mm)	Otros espesores (adhesivo + enfoscado) [mm] prof. anclaje = 30 mm (A, B, C, D)		
	10 <sup>1</sup>	30 <sup>2</sup>	50 <sup>3</sup>
	prof. anclaje = 50 mm (E)		
20	60	80	100
40	80	100	
60	100		

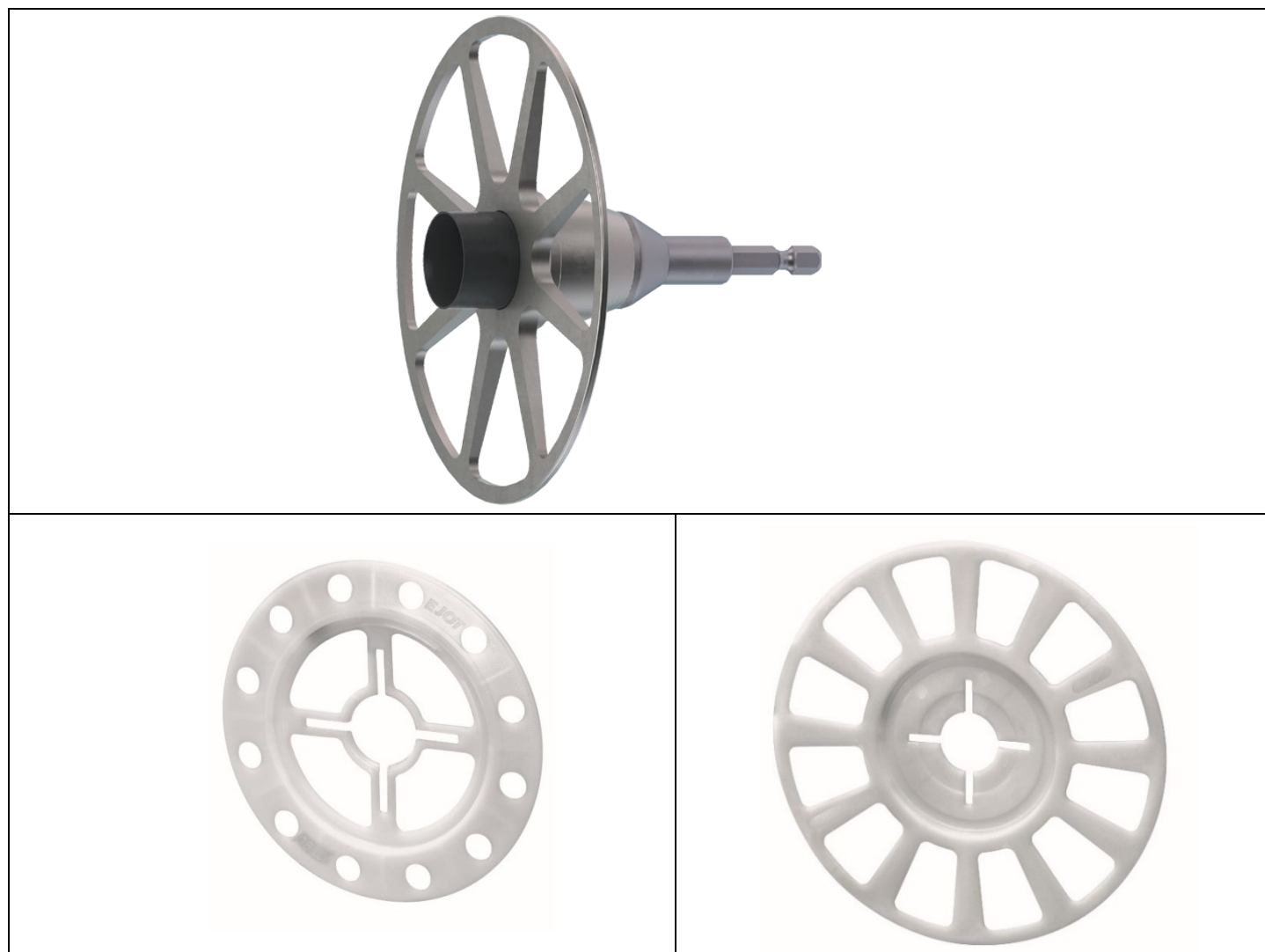
<sup>1</sup> 10 mm espesor de cola, a considerar para soportes nuevos (sin enfoscado)

<sup>2</sup> 10 mm espesor de cola + 20 mm espesor de enfoscado (soportes ya existentes)

<sup>3</sup> 10 mm cola + enfoscado + otras capas (p.ej.: revestimientos cerámicos, doble revestimiento por capas)

## ACCESORIOS ADICIONALES

- Roseta de fijación "Talpa per tassello CT S1";
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia  $\Phi$  90mm" aconsejado para el montaje sobre paneles fibrosos de baja densidad <110 kg/m<sup>3</sup>;
- Disco adicional "Rondella per lana di roccia  $\Phi$  140mm" aconsejado para el montaje al ras en paneles de lana de roca laminar.



# TASSELLO CT S1

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



## NOTAS

En presencia de ladrillo perforado, se aconseja perforar únicamente con movimiento de rotación, utilizando las brocas específicas "High Speed" disponibles en catálogo. Bajo ningún concepto se debe perforar con movimiento de percusión. Para un perfecto montaje al ras, se aconseja utilizar la herramienta específica "Talpa per tassello CT S1".

## 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.