

# TASSELLO H3

Ficha Técnica - Ed. 02/2022



**Taco universal de percusión con zona de expansión en HDPE y perno en PAGF 50.**

## DESCRIPCIÓN

Taco de percusión para el anclaje de paneles aislantes sobre hormigón (A), ladrillos macizos (B) y perforados (C) con zona de expansión en HDPE (polietileno de alta densidad) y perno en PAGF 50 (poliamida reforzada con fibra de vidrio al 50 %) premontado. Dotado de certificado de conformidad EAD 330196-01-0604. Plato telescópico, basculante, fino y de alta rigidez.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Garantiza una instalación precisa gracias al plato telescópico, reduce al mínimo el riesgo de rotura, y basculante, que facilita su colocación incluso si los orificios están ligeramente inclinados;
- Cuerpo realizado en material sintético para reducir la transmisión térmica;
- Riesgo de rotura de los tornillos reducido al mínimo gracias a la composición con fibra de vidrio reforzada
- Perno en PAGF 50 para garantizar una instalación rápida

## DATOS TÉCNICOS

	Valor
Longitudes disponibles	90, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235 mm
Certificaciones	ETA-14/0130
Categorías de uso (EDA 330196-01-0604)	A, B, C
Conductividad térmica puntual X	0,000 W/K
Profundidad de anclaje	25 mm
Accionamiento	Percusión
Φ plato	60 mm
Φ orificio	8 mm
Profundidad orificio	35 mm

## Capacidad de carga (kN)

A-Hormigón C12/15	0,6
B-Ladrillo macizo	0,6
C-Ladrillo perforado	0,5

# TASSELLO H3



Ficha Técnica - Ed. 02/2022

## MATRIZ DE APLICACIÓN

ESPESOR AISLANTE (mm)	Otros espesores (adhesivo + enfoscado) [mm] prof. anclaje = 25 mm (A, B, C)					
	10 <sup>1</sup>	30 <sup>2</sup>	50 <sup>3</sup>	70 <sup>3</sup>	90 <sup>3</sup>	110 <sup>3</sup>
40	75	95	115	135	155	175
60	95	115	135	155	175	195
80	115	135	155	175	195	215
100	135	155	175	195	215	235
120	155	175	195	215	235	
140	175	195	215	235		
160	195	215	235			
180	215	235				
200	235					

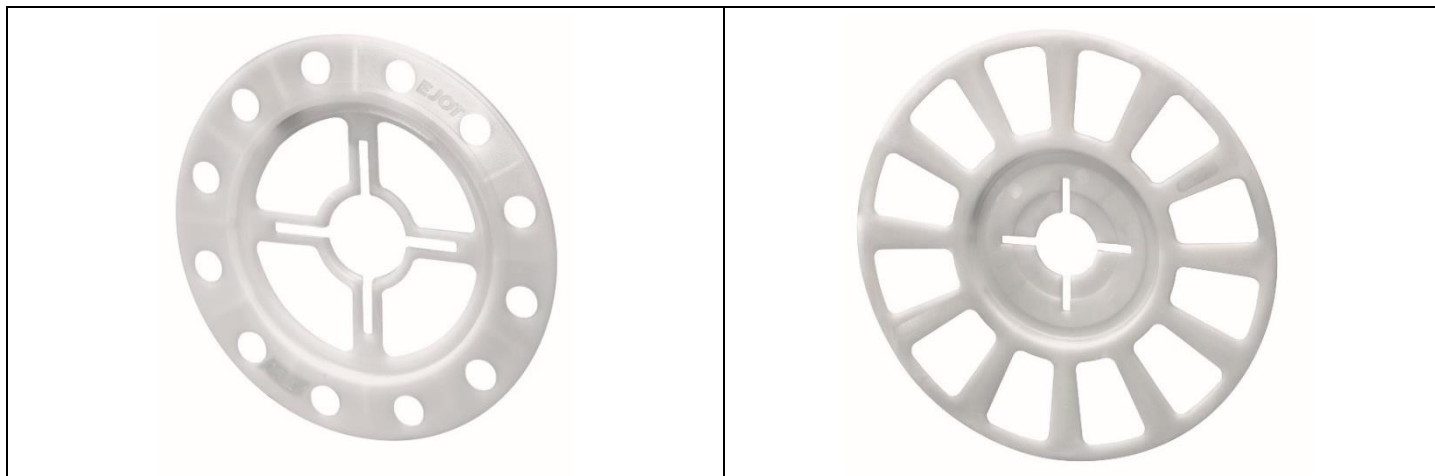
<sup>1</sup> 10 mm espesor de cola, a considerar para soportes nuevos (sin enfoscado)

<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

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



## 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. Montaje al ras permitido para espesores de aislante  $\geq 30\text{mm}$ .

## 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.