HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SOPORTE DE VIGA INTERIOR Y EXTERIOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los soportes de viga de Eurotec sirven para fijar las conexiones de las vigas principales y secundarias. Pueden utilizarse tanto en hormigón como en madera y pueden montarse en KVH, BSH y CLT.

VENTAIAS

- · Protección contra la corrosión mediante galvanización en caliente
- · Manejo sencillo y aplicación versátil

MATERIAL

- S250 GD
- · Z 275





Soporte de viga interior

INDICACIONES DE USO

Los soportes de viga son capaces de soportar cargas horizontales y verticales. Pueden desenroscarse por completo o parcialmente. Como elemento de sujeción para conexión de la madera pueden utilizarse clavos de anclaje de \emptyset 4 mm, L \geq 40 mm a 60 mm o el tornillo para escuadras de ángulo de \varnothing 5 mm, L \geq 25 mm a 70 mm, así como clavos convencionales.

IMÁGENES DE APLICACIÓN



© by E.u.r.o. Tec GmbH · Versión 02/2022 · Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.



Página 1 de 2



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SOPORTE DE VIGA INTERIOR Y EXTERIOR

IMÁGENES DE APLICACIÓN





TABLA DE ARTÍCULOS

Soporte de viga interior										
№ de art.	Dimensiones ^{a)} [mm]	Espesor del material [mm]	nH ¹⁾ (Ø 5 mm)	nN ²⁾ (Ø 5 mm)	nH ¹⁾ (Ø 11 mm)	Cantidad				
904628	40 x 110	2	8	8	_	50				
904636	70 x 125	2	10	10	4	50				
904637	80 x 120	2	18	10	4	50				
904638	90 x 145	2	22	12	4	50				
904639	100 x 140	2	22	12	4	50				
904640	120 x 160	2	26	14	6	20				
904641	140 x 180	2	30	16	6	20				

²⁾nN: Número de orificios en las lengüetas para la viga secundaria

Soporte de viga exterior										
N° de art.	Dimensiones ^{a)} [mm]	Espesor del material [mm]	nH ¹⁾ (Ø 5 mm)	nN ²⁾ (Ø 5 mm)	nH ¹⁾ (Ø 11 mm)	Cantidad				
904629	40 x 110	2	14	8	4 x Ø 9	50				
904642	45 x 108	2	14	8	4 x Ø 9	50				
904630	70 x 125	2	18	10	4	50				
904631	80 x 120	2	20	10	4	50				
904632	90 x 145	2	22	12	4	50				
904633	100 x 140	2	22	12	4	50				
904634	120 x 160	2	26	14	6	20				
904635	140 x 180	2	30	16	6	20				

a)Anchura x altura

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o. Tec GmbH · Versión 02/2022 · Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.

Página 2 de 2

¹⁾nH: Número de orificios en las lengüetas para la viga principal

¹⁾nH: Número de orificios en las lengüetas para la viga principal

²⁾nN: Número de orificios en las lengüetas para la viga secundaria