Noticia Técnica

NP-Z

Placa perforada - ZPRO



La placa perforada NP-Z se usa en una variedad de aplicaciones, incluidas conexiones de poste a viga. Es adecuada para uso en exteriores.

Características

Materia

- Acero galvanizado S250GD + ZPro,
- El acabado ZPro corresponde con un espesor de zinc alrededor de 55 µm.

Ventajas

• Gran polivalencia de aplicación en exterior

Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal :** madera maciza, madera laminada, madera compuesta...
- Elemento secundario: madera maciza, madera laminada, madera compuesta, armaduras triangulares, materiales perfilados...

Campos de uso

- Uniones pilar/viga,
- Empalmes,
- Reparaciones...





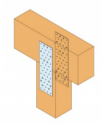














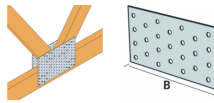
Noticia Técnica

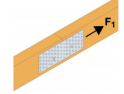
NP-Z

Placa perforada - ZPRO



Datos técnicos





Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones [mm]			Agujeros		Valores Característicos - 1 placa [kN]	Box Quantity
	Α	В	t	N°	Ø	R _{1,k}	DOX Quality
NP20/100/200Z	100	200	2	45	Ø5	min (n x Rlat,k ; 44.6/kmod)	25

Con:

n : n° de fijaciones

R_{lat,k} : resistencia característica a la cizalladura de una fijación

Noticia Técnica

NP-Z

Placa perforada - ZPRO



Instalación

Fijaciones

- Puntas anilladas CNA4.0x40G,
- Tornillos CSA5.0x35Z o CSA5.0x40Z.

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -

France tél: +33 2 51 28 44 00

tel: +33 2 51 28 44 00
fax: +33 2 51 28 44 01
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa Simpson Strong-Tie®

Son únicamente validas cuando se unen con los productos comercializados por la empresa Simpson

NP-Z

ZPRO

Placa perforada -



2025-08-





