

SPIK PLASTBANDAD 17° / 21°

Beskrivning:

För spikning av tak- och väggskivor, råspont, utvändig panel, stomme eller konstruktion. Plastbandad 17° respektive 21°.

Dimensioner:

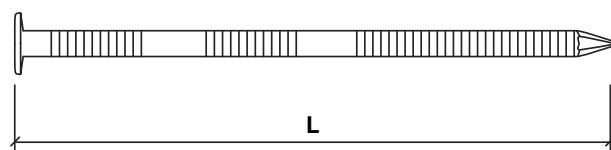
d 2,8 mm, L 50-75 mm

d 3,1 mm, L 90 mm

Material: Blank/elförzinkad/varmförzinkad EN ISO 16120

Karakteristisk draghållfasthet av tråd min $\geq 600\text{N/mm}^2$ enligt EN 14592:2008+A1:2012

Ytbehandling: Varmförzinkad - EN ISO 1461, skiktjocklek $\geq 45\mu\text{m}$



DIMENSIONER

Beteckning	Huvudarea (mm ²)	Totallängd L (mm)	Längd räfflad del lr (mm)	Spetslängd lp (mm)
2,8x50	34,2	50	33,3	3,4
2,8x65	34,2	65	43,3	3,4
2,8x75	35,2	75	50,0	3,4
3,1x90	36,3	90	60,0	3,2

KARAKTERISTISK LASTHÅLLFASTHET

Beteckning	Totallängd L (mm)	Flytmoment $M_{y,k}$ (Nmm)	Utdragshållfasthet $f_{ax,k}$ (N/mm ²) [a]	Genomdragningshållfasthet $f_{head,k}$ (N/mm ²) [a]	Dragbärförmåga $f_{tens,k}$ (kN)
2,8x50	50	2170	4,69	NPD [b]	NPD [b]
2,8x65	65				
2,8x75	75				
3,1x90	90	3037	9,02		

[a] Värden för utdragshållfasthet, genomdragningshållfasthet är baserad på en karakteristisk virkesdensitet på 350 kg/m³ (C24)

[b] NPD=No Performance Determined

PRODUKTIDENTIFIKATION

Följande artiklar som säljs i varumärket FAST täcks av denna prestandadeklaration:

294001	294007	294015					
294003	294011	294017					
294005	294013						

TILLVERKAREN DEKLARERAR FÖR:

SPIK PLASTBANDAD 2,8/3,1

1. Produkt i enlighet med EN 14592:2008 "Timber Structures - Dowel-type fasteners - Requirements".
2. Initial typprovning utfördes för att bekräfta väsentliga karakteristiska värden enligt tabell ZA.1 i EN 14592. Deklarerad information åtföljs av CE märket på varje förpackning och i detta tekniska dokument.
3. Initial typprovning är utförd av Institut Technologique FCBA.
 - Rapport No 2010-107-2032
4. Dessa produkter uppfyller kraven i bilaga ZA i EN 14592.
5. Ett system för löpande produktionskontroll (FPC) är uppfört enligt EN14592:2008+A1:2012, kapitel 7.3

VARMFÖRZINKNING EN ISO 1461: skiktjocklek $\geq 45 \mu\text{m}$ eller $\geq 55 \mu\text{m}$

Metoden för att intyga överensstämmelsen till fästelement för träkonstruktioner är 3.

Bårebo Nordic AB 2013-06-26

Örjan Matz

Bårebo Nordic AB

Bjurögatan 28, Box 50304, SE-202 13 Malmö, Sweden

Phone: +46 40 38 60 50, Fax: +46 40 18 57 80,

E-mail: info@barebonordic.com, www.barebonordic.com