

SPIK PAPPBANDAD 34° FZV

Beskrivning:

För spikning av tak- och väggskivor, råspont, utvändig panel, stomme eller konstruktion.

Mejselspets - spikens trubbiga spets krossar fibrerna i träet istället för att "klyva" det, vilket minskar risken för sprickor vid exempelvis spikning av panel där problem med sprickor är vanligt.

Dimensioner:

d 2,8 mm, L 50-75 mm

d 3,1 mm, L 90 mm

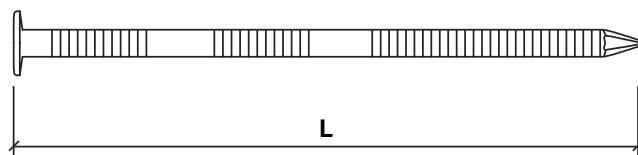
Material: Varmförzinkad EN ISO 16120.

Karakteristisk draghållfasthet av tråd min $\geq 800\text{N/mm}^2$ enligt EN 14592:2008+A1:2012

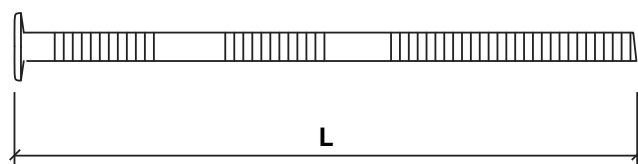
Ytbehandling: Varmförzinkad - EN ISO 1461 Zink skiktjocklek $\geq 45\mu\text{m}$



Diamantspets



Mejselspets



DIMENSIONER

Beteckning	Huvudarea (mm ²)	Totallängd L (mm)	Längd räfflad del lr (mm)	Spetslängd lp (mm)
2,8x50D	28,3	50	25,2	4,5
2,8x65M		65	29,0	
2,8x65D		65	29,0	
2,8x75M		75	30,0	
2,8x75D		75	30,0	
3,1x90D	30,2	90	62,0	5,0

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 D	50	2370	4,11	NPD [b]	NPD [b]
2,8x65 M	65				
2,8x65 D	65				
2,8x75 M	75				
2,8x75 D	75				
3,1x90 D	90	3140	5,07		

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

[b] NPD=No Performance Determined

D = Diamantspets

M = Mejselspets

PRODUKTIDENTIFIKATION

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

294021	294025	294028					
294023	294026						
294024	294027						

TILLVERKAREN DEKLARERAR FÖR:

SPIK PAPPBANDAD 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 VTT Expert Services Oy.
 - Rapport No VTT-S-05783-13
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 2013-10-18

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