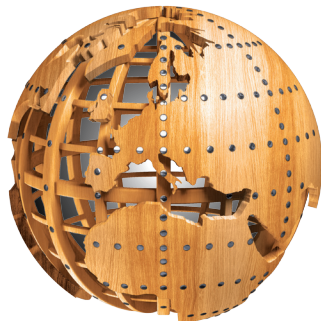


TEKNISK DATABLAD

Paslode

NKT
FASTENERS



DIAMETER	• 2,5 mm
STAMMEPROFIL	• Papsøm
OVERFLADE	• Varmforzinket

MATERIALEEGENSKABER / DIMENSIONER

- **Brudlast tråd:**
minimum 500 N/mm²
- **Diameter, tråd D_s⁽¹⁾:**
2,5 mm
- **Diameter, stamme D_p:**
2,5 mm
- **Diameter, hoved D_h⁽²⁾ // Areal, hoved A_n:**
8 mm // 50 mm²
- **Totallængde, søm Lt⁽¹⁾:**
20 / 25 / 40

EGNET ANVENDELSE - KORROSIONSBESKYTTELSE

- Tagpap til træ

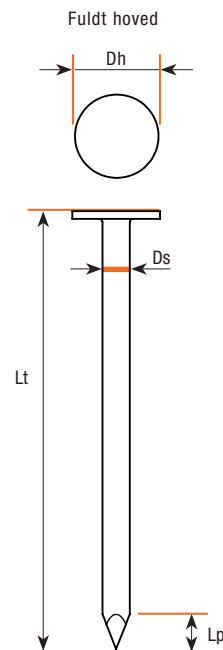


Overflade	Eurocode 5 Serviceklasse	Anv. farvekode etiket
Varmforzinket (VFZ) Minimum 55 µm zink ULSI 00 EN ISO 16120	Serviceklasse 1 Indendørs brug	Rød
	Serviceklasse 2 Beskyttet udendørs	
	Serviceklasse 3 Ubeskyttet udendørs	

SØMDIMENSIONER*

Stamme (i mm)	Totallængde (i mm)	Hoveddiameter (i mm)	Heraf spidslængde (i mm)
2,5	20	8	4
2,5	25	8	4
2,5	40	8	4

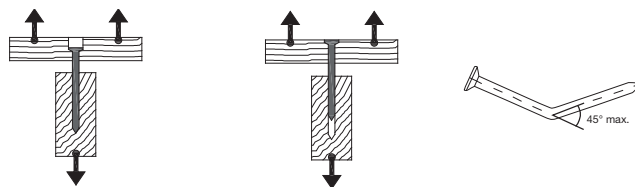
* For at kunne vælge korrekt sømlængde til en given samling er det vigtigt også altid at checke, hvad der er anerkendt anvendt praksis - f.eks. Træinformations anbefalinger.



KARAKTERISTISKE VÆRDIER

Beregnet eller testet jævnfør Eurocode 5

Hovedgennemtræksværdi	Udtræksværdi	Bøjningsmoment
f _{head,k} [N/mm ²]	f _{ax,k} [N/mm ²]	M _{y,k} [Nmm]
8,5	2,4	1400



- Værdier er beregnet ud fra en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m³.
- Parametre skal altid reduceres til regningsmæssige værdier ved hjælp af partialkoefficienter.

¹ Tolerancer for tråddiameter er jævnfør EN 10218-2.

² Tolerancer: +/- 0,3 mm.

³ Check venligst, om den beregnede sømdimension findes tilgængelig for endeligt valg.