

TEKNISK DATABLAD

Paslode
for 34° Verktøy



| | |
|-----------|---|
| DIAMETER | • 2.8 |
| STAMME | • Ring |
| OVERFLATE | • Varmforsinket |
| BÅNDING | • Papirbåndet stavspiker |
| VERKTØY | • PSN90 - PSN100 - PF90 IM350 - IM90i - IM100i |

EGENSKAPER / DIMENSJONER

- **Strekfasthet:**
minimum 700 N/mm²
- **Diameter, Stamme (Ds)¹:**
2.80 mm
- **Diameter, Profil minimum (Dp):**
2.90 mm
- **Diameter, Hode (Dh) / (Dh)¹ / (Dh)²:**
6.45 / 7.25 / 5.10 mm
- **Total spikerlengde (Lt)¹:**
50 / 51 / 63 / 75 mm

BRUKSOMRÅDE - KORROSJONSBESKYTTELSE

• Tre mot tre



Overflate

Eurocode 5
Service Klasse

Fargekode

Varmforsinket
Minimum 5µm sink

Service Klasse 1
Innendørs bruk



Service Klasse 2
Beskyttet utendørs bruk



Service Klasse 3
Utendørs bruk



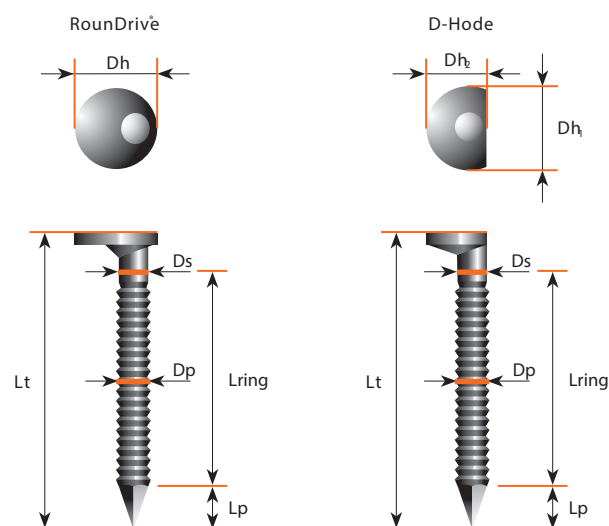
Rød



SPIKERDIMANSJONER*

| Ds (mm) | Lengde Lt (mm) | Lring min. (mm) | Lp maks. (mm) |
|---------|----------------|-----------------|---------------|
| 2.8 | 50 | 40.0 | 4.2 |
| 2.8 | 51 | 41.0 | 4.2 |
| 2.8 | 63 | 41.5 | 4.2 |
| 2.8 | 75 | 53.5 | 4.2 |

* For å velge riktig spikerlengde til en gitt innfesting, konsulter norske standarder.



37 spiker pr strip

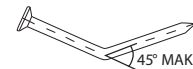
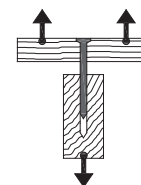
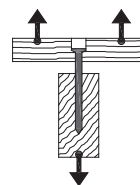


43 spiker pr strip

KARAKTERISTISKE PARAMETERE

"Kalkulert eller testet i henhold til EUROCODE 5

| Gjennomdraging | Uttrekk | Bruddgrense |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| $f_{hode,k}$ [N/mm ²] | $f_{ax,k}$ [N/mm ²] | $M_{y,k}$ [Nmm] |
| 20.30 | 7.49 | 2 570 |



- Verdier er basert på en gjennomsnittlig karakteristisk densitet på 350 kg/m
- Karakteristiske parametere må alltid være redusert til designverdier ved hjelp av partielle faktorer.

¹ I henhold til EN10218-2 for diameter og i henhold til EN14592 for spikerlengden.
² ± 0.3 mm.

³ Vennligst sjekk tilgjengelighet i Produktkatalogen.