



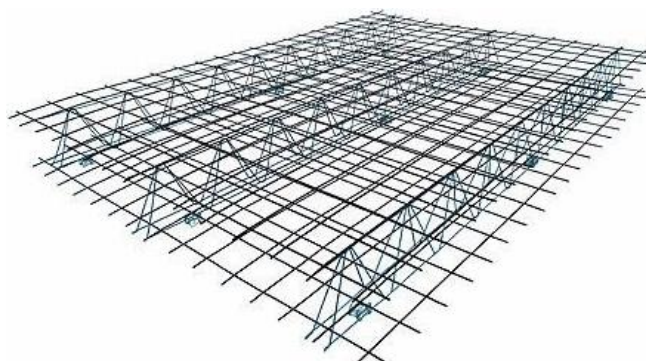
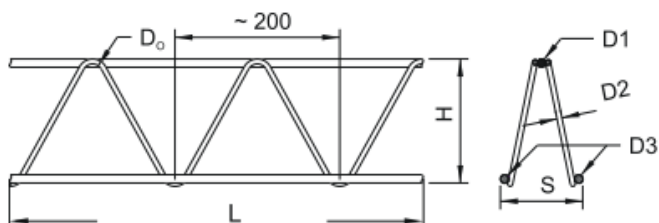
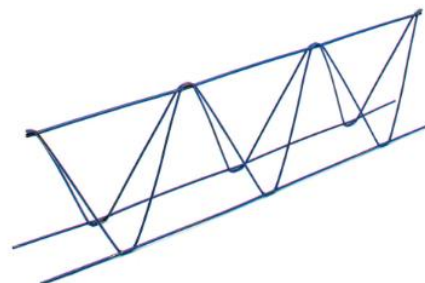
Teknisk datablad

A-STOL AFSTANDSHOLDER AF JERN TIL VANDRET ARMERING

Anvendelse: Anvendes som afstandsholder mellem vandret under- og over armering i dæk, bundplader eller lignende. Velegnet til tung armering, samt rullearmering da rullearmeringen kan rulles direkte ovenpå A-stolene.

Materialer/egenskaber:

- Glat armeringsjern B500A-G, B550A-G
- Ved jern dimensioner under 4.6 mm:
Almindeligt wire tråd 500 til 900 [MPa]
- Produktcertifikat iht. ISO/IEC 17067:2013
- Diagonal afstivning
- Jern dimension D1: 4 - 7 mm
- Jern dimension D2: 3- 5 mm
- Jern dimension D3: 2.8 – 5 mm
- Afstand mellem ben [S]: 70 – 120 mm [+/- 5 mm]
- Højde: 50 mm - 300 mm [+/- 5 mm]
- Længde: 2 meter [+/- 10 mm]
- Andre højder, længder og jern dimensioner på forespørgsel !



Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidiaire pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.