



Teknisk datablad

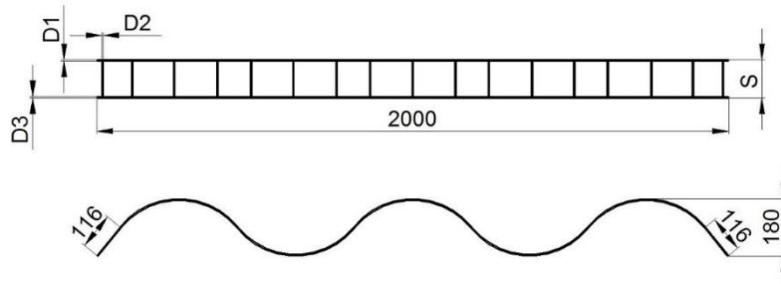
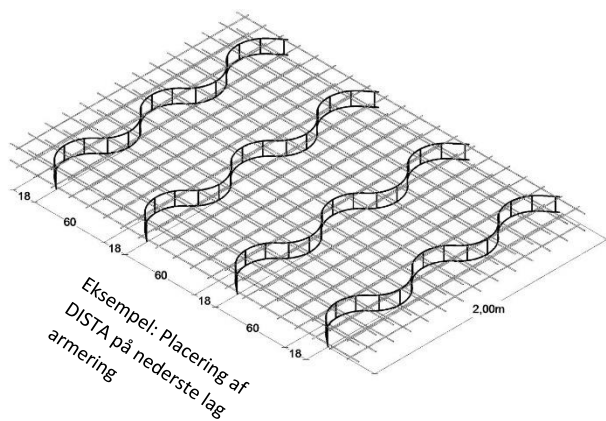
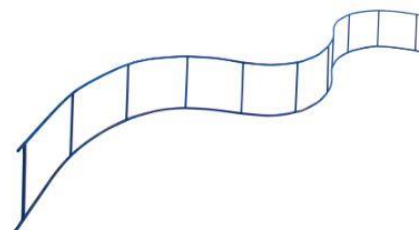
DISTA AFSTANDSHOLDER AF JERN TIL VANDRET ARMERING

Anvendelse: Anvendes som afstandsholder mellem vandret under- og overarmering i dæk eller bundplader. Kan desuden anvendes i vægge som afstandsholder mellem 2 lag lodrette armeringslag.

Højde [S]: Fra 30 til 240 mm i intervaller på 10 mm.

Materialer/egenskaber:

- Glat tråd 550 til 900 [MPa]
- Lodret afstivning med tværstænger
- Punktsvejset mellem øverste og nederste tråd
- Produktcertifikat iht. ISO/IEC 17067:2013
- Tråd dimension D1, D2, D3 (S 30-50 mm): 3,5 mm
- Tråd dimension D1, D2, D3 (S 60-120 mm): 3,3 mm
- Tråd dimension D1, D2, D3 (S 130-160 mm): 3,5 mm
- Tråd dimension D1, D2, D3 (S 170-200 mm): 3,7 mm
- Tråd dimension D1, D2, D3 (S 210-240 mm): 4,2 mm
- Længde: 2 meter [+/- 20 mm]
- Højde: 30 - 240 mm [+/- 5 mm]
- Forbrug 1 - 2 meter/m²



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.