

FDV-dokumentasjon.

Armeringsnett levert av Smith Stål.

Armeringsnett B500NA

Armeringsnett som leveres fra Smith Stål er produsert hos Baustahlgewebe, Arcelor Mittal eller Celsa. Standard armeringsnett er: P091, K131, K189, K257, K335, K402, og K503. Utgangsmaterialet for armeringsmatter er kamtråd B500NA. Kravene i norske standarder for kamstål/tråd og sveiste armeringsmatter gjelder. Tillatte avvik i henhold til NS 3576.4.

Beskrivelse

Armeringsmatter brukes til armering av betongkonstruksjoner. Typiske eksempler er: dekker, vegger, grunnmurer, veier og elementer. I betongkonstruksjoner supplerer egenskapene til de to byggmaterialene hverandre. Betongens strekkfasthet er meget liten og utfylles av stålets gode strekk og bøyingsegenskaper.

Dimensjoner

Standard armeringsmatter leveres i tykkelser fra 3-8 m.m. Vanlige formater er 2000x5000 m.m. og 1200x2400 m.m. Andre tykkelser og formater kan skaffes på forespørsel.

Godkjenning

Armeringsmattene er underlagt sertifisering av Kontrollrådet, klasse K.

Smith Stål

Smith Stål bruker kun leverandører som er sertifisert av kontrollrådet. Smith Stål er selv godkjent av Kontrollrådet (for betongprodukter).

Oversikt over tilknyttede bedrifter finner du på: (www.kontrollbetong.no)