

Ansvarsfordeling

Bygværksprojekterendes ansvar

- Fastlægge geometri og laster, eller hvis det er aftalt, at spærproducenten fastlægger laster, at angive terrænkategori, basisvindhastighed og orografifaktor (ved stærk skrående terræn).
- Gennemse spærproducentens tegninger og beregninger for at kontrollere de anvendte forudsætninger og opfange misforståelser.
- Beskrive spærenes afstivning og fastgørelse til den øvrige bygning.

Spærfabrikkens ansvar

- Spærenes dimensionering og fremstilling, samt hvis det er aftalt ved bestilling: fastlæggelse af lasterne.
- Kontrol i henhold til certificeringskrav.
- Markering på spærene for understøtninger og tværafstivninger af gitterstænger og hanebånd.

Den udførende entreprenørs ansvar

- Spærene opbevares forsvarligt på byggepladsen og transporteres, hejses og monteres korrekt på bygningen.
- Spærkonstruktionen udføres som foreskrevet. Blandt andet at spærene er opstillet korrekt, og at forankringer og afstivninger er udført korrekt.

Spærene er konstrueret efter gældende normer og med PEFC-certifikat.

Kilde: Træhåndbog 75, Fremstilling, kontrol og ansvar