

# Træspær og Spær med hulplader

Hent bøger PDF



Jørgen Munch-Andersen

Træspær og Spær med hulplader Jørgen Munch-Andersen Hent PDF Forlaget skriver: Nye spærløsninger med hulplader

Træinformation har udviklet en helt ny anvisning for dimensionering og udførelse af spær samlet med hulplader - TRÆ 59 Træspær 1 – baseret på Eurocode 5. Håndbogen afløser TRÆ 28, som i en årrække har været de facto standard for værkstedsfremstillede spær.

Ud over de traditionelle bjælkespær, gitterspær og hanebåndsspær er der en række helt nye spærløsninger i bogen:

- Bjælkespær over to fag
  - Saksspær
- Halvspær med skrå fod
- Gitterbjælker til afstivning
- Pladeforstærkninger ved indrykket understøtning
- Fritliggende spær samlet med indslidsede stålplader

Det er spærløsninger med spændvidder fra 5 til 18 meter, og nye udformninger, der giver flere arkitektoniske muligheder, blandt andet for stor rumhøjde og mere rumvolumen.

Til dimensionering af bjælkelag i småhuse og mellembjælker ved hanebåndsspær indeholder håndbogen dimensioneringstabeller for de mest anvendte trædimensioner, beregnet i henhold til Eurocode 5

Forlaget skriver: Nye spærløsninger med hulplader

Træinformation har udviklet en helt ny anvisning for dimensionering og udførelse af spær samlet med hulplader - TRÆ 59 Træspær 1 – baseret på Eurocode 5. Håndbogen afløser TRÆ 28, som i en årrække har været de facto standard for værkstedsfremstillede spær.

Ud over de traditionelle bjælkespær, gitterspær og hanebåndsspær er der en række helt nye spærløsninger i bogen:

- Bjælkespær over to fag
  - Saksspær
- Halvspær med skrå fod
- Gitterbjælker til afstivning
- Pladeforstærkninger ved indrykket understøtning
- Fritliggende spær samlet med indslidsede stålplader

Det er spærløsninger med spændvidder fra 5 til 18 meter, og nye udformninger, der giver flere arkitektoniske muligheder, blandt andet for stor rumhøjde og mere rumvolumen.

Til dimensionering af bjælkelag i småhuse og mellembjælker ved

hanebåndsspær indeholder håndbogen dimensioneringstabeller for de mest anvendte trædimensioner, beregnet i henhold til Eurocode 5



Download (hent) pdf-bog, pdf bog, pdf e-bog, epub, fb2

**Alle bøger. 30 dages gratis prøveperiode**