



BLIV EXPERT I BEFÆSTELSESTEKNOLOGI

## BOSSARD E-LEARNING PORTAL

Få eksklusiv adgang til Bossards E-Learning portal, der giver dig svar på en lang række spørgsmål om befæstelsesteknologi, samtidig med at du kan lære i dit eget tempo, og når det passer dig.

### Overblik over dine fordele

- Lær, hvornår og hvor det passer dig. Du kan anvende E-Learning portalen fra Bossard når som helst.
- Få ny viden lige præcis når du har brug for det i din hverdag.
- Få vigtig grundlæggende viden om: Teknisk information om befæstelseselementer og montageprocesser - tilgængeligt døgnet rundt og 365 dage om året.

### Sådan virker det

Gør brug af de illustrerede lektioner så ofte du vil, hvor som helst og når som helst. For at gøre læringen endnu nemmere, understøttes de skriftlige forklaringer med billedmateriale.

Når du er logget ind med din personlige adgang, finder du separate kapitler til forskellige emner. I slutningen af hvert kapitel er der en række spørgsmål, der giver dig mulighed for at teste din viden, du har lært.

Bibliotekets struktur giver dig et godt overblik over alle de forskellige emner, så du nemt kan finde svar på de aktuelle udfordringer du har i dag.



Yderligere information om E-Learning portalen kan findes på [www.bossard.dk](http://www.bossard.dk)

**EXPERT EDUCATION SERVICE**

# Bossard E-Learning Portal: Lær uanset tid og sted

Det er vigtigt, at have den rette viden, for at kunne designe et sikkert og pålideligt produkt. Få indgående kendskab til befæstelsesteknologi og skab bedre produkter allerede i dag.

## Læringsmål

- Lær hvordan man anvender forskellige befæstelseselementer baseret på deres egenskaber.
- Forstå de funktionelle principper og de faktorer der påvirker et befæstelseselement.
- Få en grundlæggende viden om materialer og deres indflydelse på de mekaniske egenskaber og korrosionsbeskyttelse.

## Læringsindhold

Introduktion til mekaniske befæstelseselementer:

- Skruer og møtrikker
- Gevindindsatse
- Skiver
- Låseringe til skaft og boret hul
- Stifter
- Nitter

Grundlæggende viden om:

- Råmateriale
- Materialekvalitet
- Mekaniske egenskaber
- Korrosion / beskyttelse

## Målgruppe

- Specialister, der arbejder inden for forsyningskæden, indkøb og ordrebehandling.
- Ekspertter inden for udvikling, design, planlægning og kvalitetssikring.
- Professionelle, der arbejder med reparation, vedligeholdelse - eller montage.

Opdag hvordan dit selvstudie ikke kun hjælper dig med at spare tid, men også penge. Yderligere information kan findes på [www.bossard.dk](http://www.bossard.dk)

SCAN MIG



# EE