

## Krankenschwesterschule

Gjovik, Norwegen

Das Auditorium bietet Platz für 380 Studenten. Die Hauptträger sind radial angeordnete BS-Holz-Bögen mit einem minimalen Biegeradius von nur 4,30 m. Sie spannen über 18 m, lagern einseitig direkt auf der Beton- konstruktion und auf der anderen Seite auf Pendelstützen auf.

ARCHITEKTUR

**Roar Jacobsen**

BAUHERRSCHAFT

**Industribygg AS**

TRAGWERKSPLANUNG

**Oppland Byggconsul**

FERTIGSTELLUNG

**1995**

SAMMLUNG

**Österr. Holzleimbauverband**

PUBLIKATIONSdatum

**2. Oktober 2000**



## Krankenschwesterschule

### DATENBLATT

Architektur: Roar Jacobsen

Bauherrschaft: Industriebygg AS

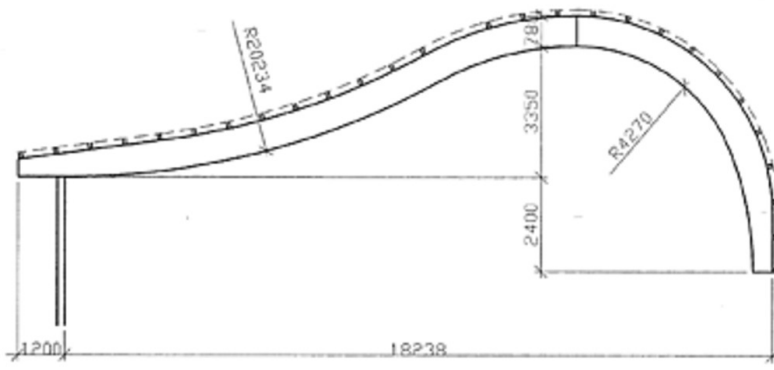
Tragwerksplanung: Oppland Byggconsul

Maßnahme: Neubau

Funktion: Bildung

Fertigstellung: 1995

Krankenschwesterschule



Schnitt