

**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  
**Industriebrygg AS**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Oppland Byggconsul**

FERTIGSTELLUNG  
**1995**

SAMMLUNG  
**Österr. Holzleimbauverband**

PUBLIKATIONSDATUM  
**02. Oktober 2000**



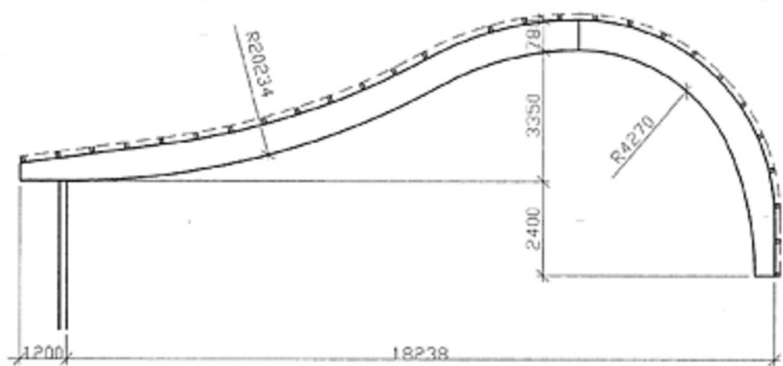
**Krankenschwesterschule**

DATENBLATT

Architektur: Roar Jacobsen  
Bauherrschaft: Industriebygg AS  
Tragwerksplanung: Oppland Byggconsul

Maßnahme: Neubau  
Funktion: Bildung

Fertigstellung: 1995



Krankenschwisterschule

Schnitt