



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Lehrbuch des Hochbaues

Grundbau, Steinkonstruktionen, Holzkonstruktionen, Eisenkonstruktionen ,
Eisenbetonkonstruktionen

Esselborn, Karl

Leipzig, 1908

a) Binder für Remisen, Schuppen und Feldscheunen

[urn:nbn:de:hbz:466:1-50294](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-50294)

Schuppen und Feldscheunen dargestellt. Die durch Abb. 233 vorgeführte Binderkonstruktion ist sehr vorteilhaft, da durch den Vorsprung des Daches eine große gedeckte

Abb. 233 u. 234. Vorteilhafte Binderkonstruktion zur Überdeckung einer großen Fläche. M. 1 : 200.

Abb. 233. Querschnitt. Abb. 234. Längsschnitt.

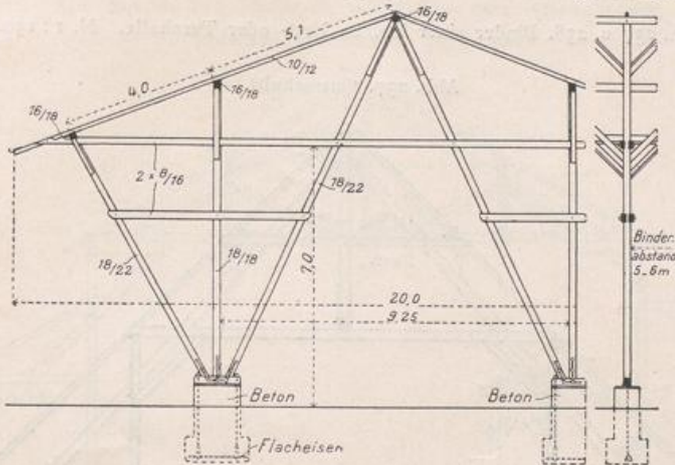
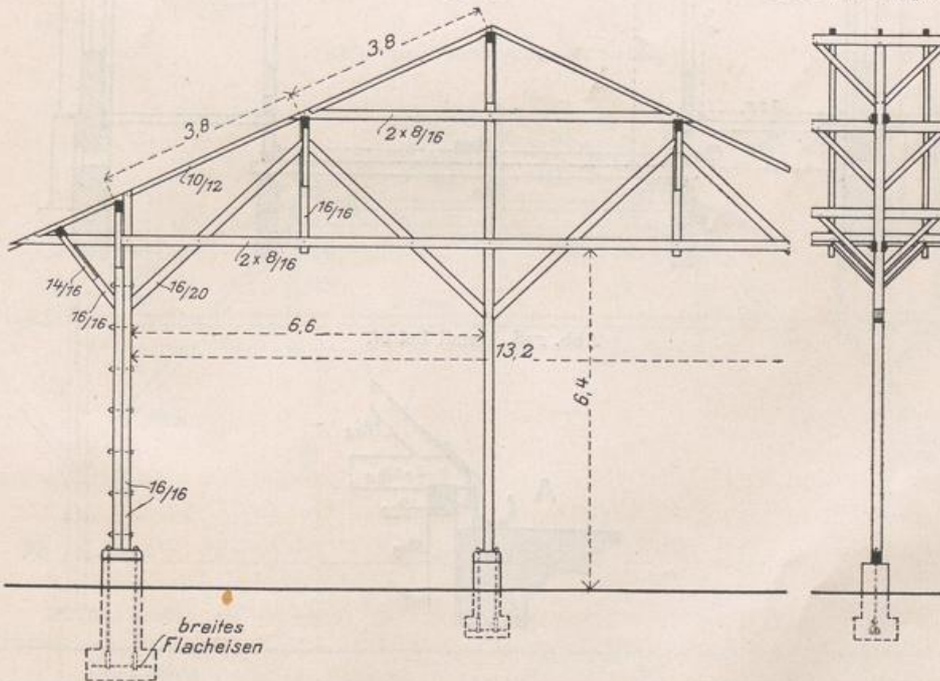


Abb. 235 u. 236. Binder für einen nicht durch Streben eingeschränkten Raum. M. 1 : 140.

Abb. 235. Querschnitt.

Abb. 236. Längsschnitt.



Fläche von 20,0 m Breite mit wenig Holz gewonnen wird. Abb. 235 zeigt eine Verbesserung der Konstruktion der Abb. 231; die Spannweite ist annähernd gleich; die Benutzung des Raumes wird jedoch nicht durch Streben eingeschränkt. Allerdings ist mehr Holz erforderlich; aber die Halle oder der Schuppen ist auch sehr stabil.