

sonden Fig. 124.

Die Fig. 125 u. 126 zeigen noch
 2 Beispiele von Befestigungsarten, die
 die Abgang aus Balken bezeichnen. Diese
 2 Arten Latten befestigen u. so läuft sie, dass
 sie geschnitten einem geschnittenen
 Balken zugeordnet werden kann.
 Anfangs ist für dasselbe zu sagen
 wie im Anfang zu § 8, nämlich dass die
 Tragsäulen nicht u. nicht abkommen,
 sondern die Kräfte der Balken so tief
 stehen u. die Entlastung der Latten,
 die die Säulen nicht so großer Druck von
 geringeren Trägern so tiefen gestatten
 sind, zu dem ist in diesem Trägersystem
 möglich die Tragfähigkeit zu erhöhen
 alle die Tragsäulen konstruktions.

§ 12.

Dächer

Fig. 127 Giebel od. Walmdach ab
u. cd sind die Kränze, ef der First
ce, ae, df, bf die Stützen.

Fig. 128. Walmdach ee u. ae, df,
 bf die Geraden od. Geraden, ac
 u. ab die Walmseiten, diese haben
 in der Regel die selbe Neigung wie
 die Kränze. In diesem Falle
 haben Walm u. Giebel die
 über gleichen Grundriss mit
 gleichen Neigungen dasselbe

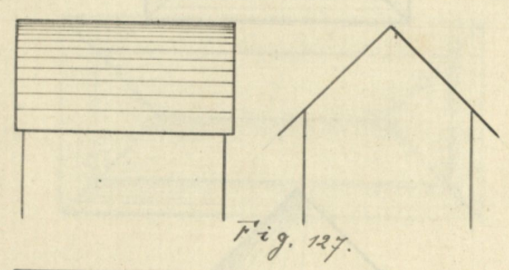
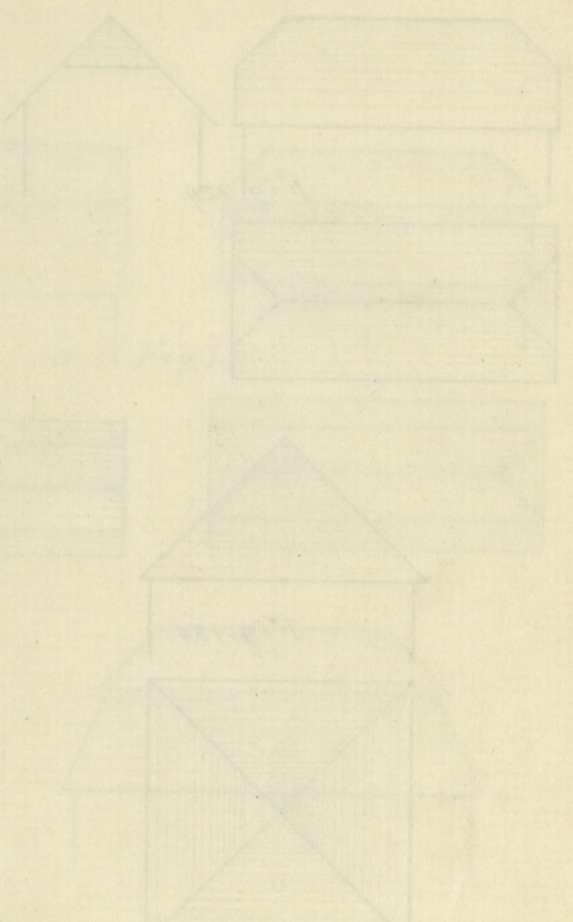


Fig. 127.

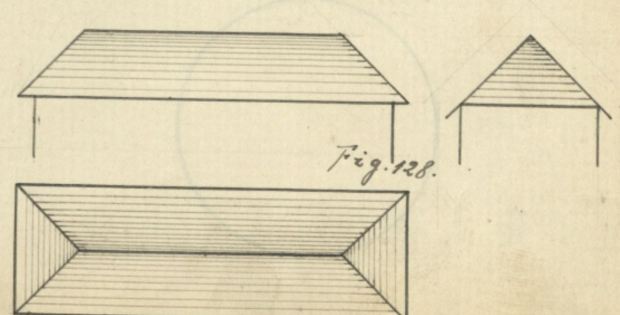
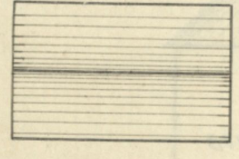


Fig. 128.