

-
- Persistenter Identifier:** 1ka_1467_1447767866193
- Titel:** Compendium der Baustylkunde zu den Vorträgen in der Stuttgarter Baugewerkeschule
- Autor:** Egle, Joseph von
Fucke, Wilhelm
- Ort:** Stuttgart
- Maße:** [246] S.
- Datierung:** 1882
- Besitzende Institution:** Universitätsbibliothek Stuttgart
- Signatur:** 1Ka 1467
- Strukturtyp:** monograph
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1ka_1467_1447767866193/1/
- Abschnitt:** §2 Kreuzungen und Verknüpfungen von wagrechten Hölzern
- Strukturtyp:** chapter
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1ka_1467_1447767866193/316/LOG_0071/

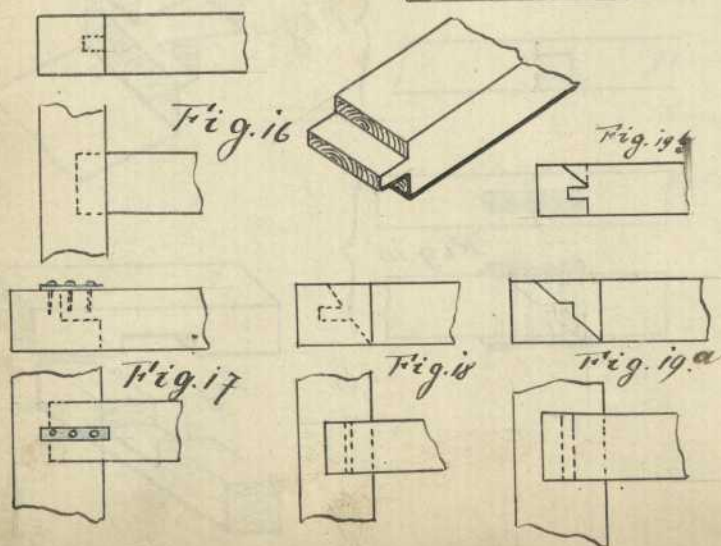
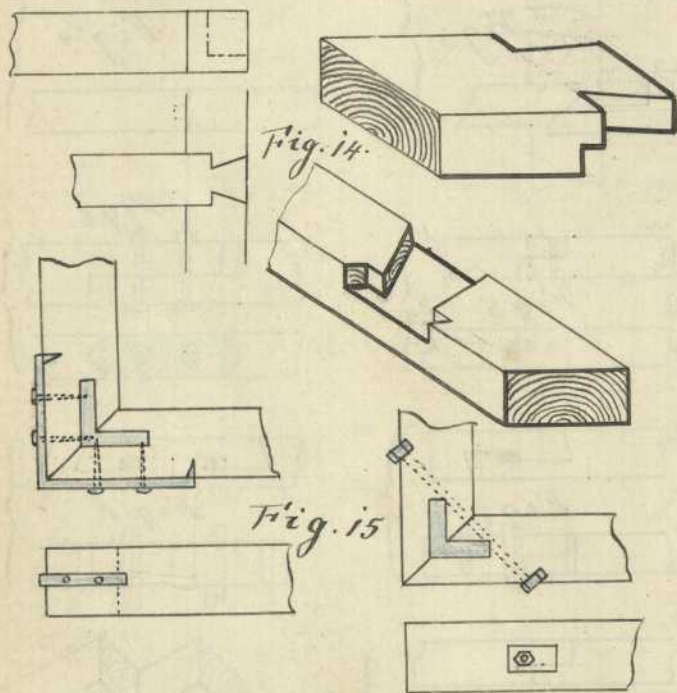
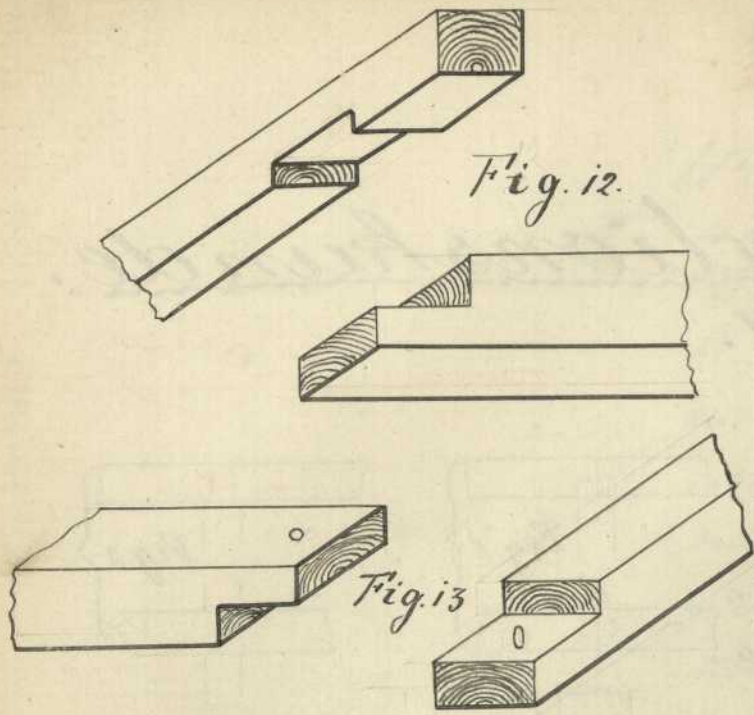


Fig. 16, 17 und 18 Verbindung von
Lackensprossen und Lackensprossen
mit den Querbalken.

Die Figuren 17, 18 u. 19 sind besonders
bei Balkenlagen, die belastet werden
Fig. 16 für Aufsteifungen, wie
solche keine Belastung haben, z. B.
für Fenstersprossen.

§ 2.
Kriechungen und Wackelungen
von wasserfeuchten Holzern, welche
nicht in einer ebenen Ebene
liegen, in dieser Verbindung
von Balkenlagen mit Wänden
Latten, Platten, Brettern und
Tafeln die Aufkriechung.

Der einfache spaltenförmige
Kam Fig. 20; der doppelte spaltenförmige
Kam Fig. 21; der
Kriechkam Fig. 22; die Verbindung
mit beidseitiger Versteifung
Fig. 23; der Hakenkam Fig. 24.

§ 3.

Bestimmte Träger.

Da die Tragfähigkeit eines Holzes
im einfachen Profil nicht
so groß ist, im Quadrat
sofern zumeist, so werden Holz-
träger, welche mit einem Stück
nicht zu beschaffen sind mit 2 auf