



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.
Kreuzungen und Winkerverbindungen
von verschiedenen Holzarten, welche
nicht in einer Ebene liegen, in
Platz und diese Verbindungen
von Balkenlagen mit Wänden,
Läden, Treppen, Stiegen und
Tischen die Aufkantung.

Der einfache schalenförmige
Kam Fig. 20; der doppelte schalenförmige
Kam Fig. 21; der
Kreuzkam Fig. 22; die Verbindung
mit beidseitiger Überführung
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