

## Konstruktions-Elemente in Stein, Holz und Eisen, Fundamente

Marx, Erwin
Stuttgart, 1901

1) Befestigungsmittel aus Holz

urn:nbn:de:hbz:466:1-78727

## 1) Befestigungsmittel aus Holz.

Dollen.

Die wichtigsten hölzernen Befestigungsmittel sind Dollen, Dübel und Federn, Nägel, Keile, Klammern und Laschen.

α) Die Dollen (fiehe Fig. 274 u. 304) dienen zum Befestigen von Balken bei ihrer Verlängerung oder Winkelverbindung und bestehen in cylindrischen oder vierund mehrseitig prismatischen Holzstückchen, welche bezw. die ganze bis halbe und die halbe Dicke der Verbandstücke zur Länge und ½ bis ½ derselben zur Stärke erhalten. Die Dollen, welche erst unten, dann oben mit Anwendung von heißem Teer oder Leim in ihre Sitze sest eingetrieben werden, sind außen nicht sichtbar.

Dübel.

β) Die Dübel (fiehe Fig. 322 bis 324 <sup>72</sup>) follen das Verschieben auseinander gelegter Verbandstücke nach einer Richtung verhindern und bestehen in prismatischen Holzstücken mit meist quadratischem oder rechteckigem, bisweilen doppelt schwalbenschwanzsörmigem Querschnitt. Sie erhalten die halbe bis ganze Breite ihrer Verbandstücke zur Länge, je nachdem sie verdeckt oder äußerlich sichtbar sein sollen, ihre halbe bis viertel Höhe zur Breite und ½0 bis ½6 dieser Höhe zur Dicke. Um die äußerlich sichtbaren Dübel beim Schwinden der Verbandstücke nachtreiben zu können, erhalten sie vorteilhaft die Form schlanker Keile.

116. Nägel. γ) Die Nägel (fiehe Fig. 278, 289, 291, 297, 299 u. 300) dienen zum Befestigen von übereinander verlegten Verbandstücken und bestehen in vierbis achtseitigen prismatischen Holzstückehen, welche bei einer Stärke von 1 bis 3 cm die Höhe beider Verbandstücke zur Länge erhalten und in vorher gebohrte Nagellöcher eingetrieben werden. Durch konische Erweiterung der Nagellöcher nach außen und durch Eintreiben kleiner Keile in die Hirnenden der Nägel lassen sich ihre Enden nach Art versenkter Nietköpse verdicken, wodurch die Besestigung der Verbandstücke nach der Längsachse der Nägel wesentlich erhöht wird.

Keile.

δ) Die Keile (fiehe Fig. 279, 280 u. 296) kommen als einfache und als doppelte zur Verwendung. Die ersteren dienen teils zum Aneinanderpressen von Verbandstücken, teils zum Auseinandertreiben von Zapfen und Nägeln innerhalb ihrer Sitze, die letzteren zum Auseinanderpressen paralleler Fugen behufs dichteren Anschlusses der Verbandstücke, wie z. B. bei der Verdübelung von Balken (siehe Fig. 324).

118. Klammern  $\epsilon$ ) Die Klammern dienen zum Befestigen nebeneinander befindlicher Verbandstücke und besitzen die Form eines doppelten Schwalbenschwanzes, welcher verdeckt oder äußerlich sichtbar eingelegt wird, die Hälfte seiner Länge zur Breite und  $^{1}/_{4}$  bis  $^{1}/_{3}$  seiner Breite zur Dicke erhält.

## 2) Befestigungsmittel aus Eisen.

Die wichtigsten eisernen Befestigungsmittel find Schrauben, Nägel, Klammern, Schienen, Ringe, Anker und Hängeeisen.

119. Schrauben.

- ζ) Die Schrauben dienen zum dichten Aneinanderpressen der Verbandstücke. Bei Balken und starken Bohlen wendet man Kopsschrauben (Schraubenbolzen), bei schwachen Bohlen und Brettern sog. Holzschrauben an.
- a) Die Schraubenbolzen (fiehe Fig. 285, 287 u. 320 bis 330) erhalten Längen und Dicken, welche bezw. der Stärke der Verbandstücke und dem erforderlichen Grade der Zufammenpressung entsprechen müssen und in den einzelnen Fällen verschieden sind. Ueber die zu wählenden Abmessungen der Bolzen, Köpfe, Muttern

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Siehe die Fuſsñote 66 auf Seite 88.