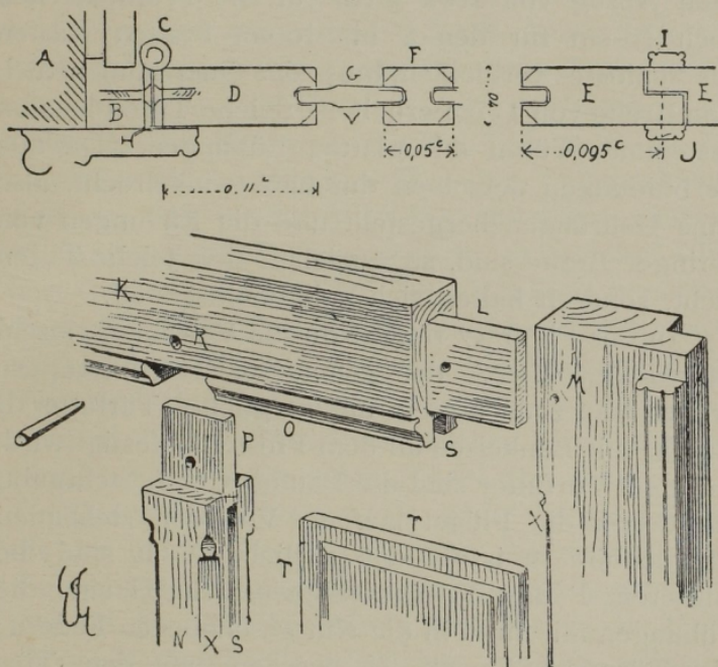


eine Breite von je 11 cm, die kleineren Zwischenrahmenstücke D eine solche von 5 cm. Da die ganze Tür eine Breite von 1,20 m haben soll, so bleiben für jeden Flügel, gemessen bis zur Axe der Schlag-

Fig. 57.



leiste I (Figur 57), also nach Abzug von $1\frac{1}{2}$ cm für den halben mittleren Falz, 60 cm; bringt man die Summe der Breitenmasse der drei senkrechten Rahmenstücke, $11 + 5 + (11 - 1\frac{1}{2})$, also im ganzen $25\frac{1}{2}$ cm in Abzug, so erhält man für die beiden Fül-