

Schmiedeeifernes Stabgeländer. — $^{1}/_{25}$ n. Gr.

Wählt man diefelben Bezeichnungen, wie oben, und läfft man beim Gusseisen eine Beanspruchung von $200\,\mathrm{kg}$ für $1\,\mathrm{qcm}$ zu, so mache man nach Winkler 21)

$$\frac{\mathcal{F}}{a} = 20 eh$$
,

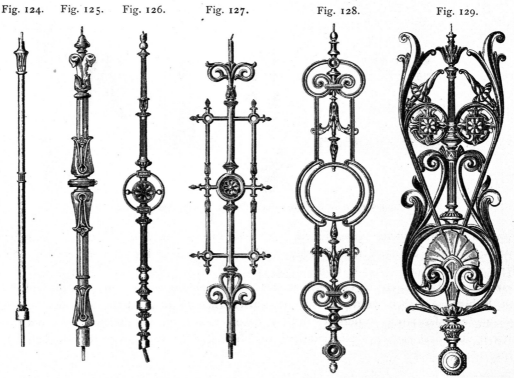
worin e und h in Met. einzuführen find.

Für den quadratischen Pfostenquerschnitt wird daher

$$d = 49,3 \sqrt[3]{eh}$$
 Millim.

Für h = 1 m und e = 1, 2, 3, 4 m wird hiernach bezw. d = 49, 62, 71, 78 mm.

2) Eine gleichfalls einfache Construction von Stabgeländern entsteht, wenn man in Abständen von etwa 10 bis 25 cm lothrechte Stäbe ausstellt und diese durch die Handleiste abschließt; bisweilen wird noch eine Fussleiste angeordnet, oder es werden wohl auch noch ein oder zwei wagrechte Eisenbänder zwischen Hand- und Fussleiste verlegt. Das über die Vereinigung der sich kreuzenden Stäbe in Art. 13



Gusseiserne Geländerstäbe.