

Dansk Ingeniørforenings Normalmaal for Betonjærn

Ved Dimensionering af Jærnbetonkonstruktioner anbefales det kun at gøre Brug af Jærn med de nedenfor anførte Tværmaal. I Fremtiden vil Jærnhandlerne i Danmark kun eller fortrinsvis holde Lager af disse Jærn og kun eller fortrinsvis i de vedføjede Længder.

A. RUNDJÆRN

Diameter i Millimeter						Lagerlængder		
5,	6,	7,	8,	9,	10	8,	10	Meter
	12,	14,	16,	18,	20	8,	10,	12, »
	22,	24,	26,	28,	30	8,	10,	12, 14 »
	32,	34,	36,	38,	40	8,	10,	12, 14 »

B. BAANDJÆRN

Tværsnit i mm²: 20 · 1½, 30 · 2, 40 · 3

C. BINDETRAAD

Diameter i mm: 1, 1½, 2, 3, 4

København, den 24. April 1923.

R. Hiort-Lorenzen,

Delegeret for De danske Statsbaner

Ax. M. Knudsen,

Delegeret for Foren. af raadgivende Ingeniører

Elon Rasmussen,

Delegeret for De københavnske Tillidsmænd
for Grosserere i Jærns og Staalbranchen

E. Suenson,

Delegeret for Dansk Ingeniørforening

P. Ørum,

Delegeret for Entreprenørforeningen

Approberede af Dansk Ingeniørforenings Bestyrelse den
7. Juni 1923.