

Alle onderstaande modellen HEB 100 - 700 zijn steeds voorradig.
HEB 800 - 1000 zijn leverbaar binnen de week.

HEB	Maximum toelaatbare gelijkmatig verdeelde gebruiksbelasting in kg								
	Overspanning in meters								
	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9
HEB 100	3.405	2.818	2.394	2.078					
HEB 120	5.462	4.528	3.851	3.349					
HEB 140	8.209	6.810	5.800	5.049	3.978				
HEB 160	11.835	9.824	8.372	7.293	5.758				
HEB 180	16.230	13.478	11.492	10.024	7.974	6.606			
HEB 200	21.734	18.056	15.403	13.434	10.637	8.752	7.379		
HEB 220	28.083	23.337	19.915	17.378	13.773	11.347	9.582		
HEB 240	35.811	29.766	25.409	22.179	17.593	14.508	12.267	10.590	
HEB 260	43.927	36.521	31.184	27.228	21.615	17.842	15.104	13.056	
HEB 280	52.734	43.851	37.451	32.708	25.981	21.462	18.185	15.736	13.783
HEB 300		53.409	45.622	39.852	31.671	26.178	22.197	19.224	16.855
HEB 320		61.379	52.437	45.812	36.421	30.118	25.552	22.144	19.430
HEB 340		68.718	58.715	51.304	40.802	33.756	28.654	24.848	21.819
HEB 360		76.374	65.263	57.032	45.370	37.548	31.886	27.664	24.306
HEB 400				68.500	54.521	45.150	38.371	33.320	29.305
HEB 450				84.516	67.305	55.774	47.438	41.232	36.304
HEB 500				102.212	81.433	67.518	57.464	49.984	44.048
HEB 550				118.484	94.429	78.326	66.696	58.048	51.189
HEB 600					108.380	89.928	76.606	66.704	58.854
HEB 650					123.291	102.330	87.201	75.960	67.051
HEB 700					139.723	115.994	102.245	86.152	76.075

Maximale doorbuiging = lengte / 300

De cijfers gelden voor een balk, vrij opgelegd aan de uiteinden, rekening houdend met het eigen gewicht.

Maximum materiaalspanning 12 kN/cm².

Staalsoort S 235 // 100 kg = 1 kN

Alle cijfers zijn slechts gegeven ter inlichting. Wij sluiten elke aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdende met toepassingen van deze publicatie.