

>>> BELASTINGTABEL HEB BALKEN



Maximum toelaatbare gelijkmatig verdeelde belasting in kg bij een overspanning in meters van: HEB
De cijfers gelden voor een balk, vrij opgelegd aan de uiteinden, rekening houdend met het eigen gewicht.

HEB	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	4.279	3.405	2.818	2.394	2.078								
120	6.958	5.462	4.528	3.851	3.349								
140	10.300	8.209	6.810	5.800	5.049	3.978							
160	14.842	11.835	9.824	8.372	7.293	5.758	1.182						
180	20.345	16.230	13.478	11.492	10.024	7.974	6.606	1.388					
200	27.237	21.734	18.056	15.403	13.434	10.637	8.752	7.379	1.638				
220	35.185	28.083	23.337	19.915	17.378	13.773	11.347	9.582	2.160	1.910	1.700		
240	44.857	35.811	29.766	25.409	22.179	17.593	14.508	12.267	10.590	2.490	2.224		
260		43.927	36.521	31.184	27.228	21.615	17.542	15.104	13.056	3.347	3.000		
280		52.734	43.851	37.451	32.708	25.981	21.462	18.185	15.736	13.783	3.950		
300			53.409	45.622	39.852	31.671	26.178	22.197	19.224	16.855	5.115		
320			61.379	52.437	45.812	36.421	30.118	25.552	22.144	19.430	1.758		
340			68.718	58.715	51.304	40.802	33.756	28.654	24.848	21.819	19.369	17.318	
360			76.374	65.263	57.032	45.370	37.548	31.886	27.664	24.306	21.620	19.318	
400					68.500	54.521	45.150	38.371	33.320	29.305	26.098	23.351	21.180