



## Breitflanschträger / HEA

leichte Ausführung, mit parallelen Flanschflächen  
DIN 1025-3 / DIN EN 10034

Bezeichnung HEA	Breite (mm)	Höhe (mm)	Stegdicke ts (mm)	Flanschdicke tg (mm)	Handelsgewicht (kg/m)
100	100	96	5,0	8,0	17,10
120	120	114	5,0	8,0	20,40
140	140	133	5,5	8,5	25,30
160	160	152	6,0	9,0	31,20
180	180	171	6,0	9,5	36,40
200	200	190	6,5	10,0	43,00
220	220	210	7,0	11,0	52,00
240	240	230	7,5	12,0	62,00
260	260	250	7,5	12,5	70,00
280	280	270	8,0	13,0	78,00
300	300	290	8,5	14,0	90,00
320	300	310	9,0	15,5	100,00
340	300	330	9,5	16,5	108,00
360	300	350	10,0	17,5	115,00
400	300	390	11,0	19,0	128,00
450	300	440	11,5	21,0	143,00
500	300	490	12,0	23,0	159,00



Leichte Baureihe.  
Warmgewalzte Stahlträger in  
S235JR (RSt37-2) gefertigt nach DIN  
1025-3 / DIN EN 10034.

Durch die etwas geringere  
Trägerhöhe, bei gleicher  
Flanschbreite und den geringeren  
Flansch- und Stegstärke bieten  
diese Träger eine Alternative für  
leichte Konstruktionen.  
Gewichtersparnis gegenüber HEB  
Trägern ca. 20 %



## Breitflanschträger / HEA

leichte Ausführung, mit parallelen Flanschflächen

DIN 1025-3 / DIN EN 10034

Bezeichnung HEA	Breite (mm)	Höhe (mm)	Stegdicke ts (mm)	Flanschdicke tg (mm)	Handelsgewicht (kg/m)
550	300	540	12,5	24,0	170,00
600	300	590	13,0	25,0	182,00
650	300	640	13,5	26,0	195,00
700	300	690	14,5	27,0	209,00
800	300	790	15,0	28,0	230,00
900	300	890	16,0	30,0	258,00
1.000	300	990	16,5	31,0	279,00