



Tekniskt datablad – Z-profil, tvärsnittsdata

Produkt	Beteckning	h	b	c	t_n	t	A_g	I_y	I_z	W_y	W_z	g
XA	Z 17/46/150/46/17 x1,5	150	46	17	1,5	1,460	391,71	1,32	0,21	1,78	0,38	3,2
HA	Z 18/46/150/46/18 x2	150	46	18	2,0	1,960	526,54	1,76	0,29	2,38	0,51	4,2
OA	Z 21/46/150/46/21 x3	150	46	21	3,0	2,936	796,81	2,63	0,48	3,58	0,82	6,4
5A	Z 17/55/200/55/17 x1,5	200	55	17	1,5	1,460	490,99	2,88	0,33	2,90	0,50	3,8
6A	Z 18/55/200/55/18 x2	200	55	18	2,0	1,960	659,82	3,85	0,45	3,89	0,68	5,2
7A	Z 20/55/200/55/20 x3	200	55	20	3,0	2,936	990,58	5,73	0,70	5,81	1,04	7,7
WE	Z 20/60/250/60/20 x2	250	60	20	2,0	1,960	785,26	6,97	0,59	5,62	0,82	6,3
JE	Z 22/60/250/60/22 x3	250	60	22	3,0	2,936	1178,49	10,38	0,92	8,40	1,26	9,4
Multipel								$\times 10^6$	$\times 10^6$	$\times 10^4$	$\times 10^4$	
Enhet		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm ²]	[mm ⁴]	[mm ⁴]	[mm ³]	[mm ³]	[kg/m]

Storhetsbeteckningar

A_g = Bruttotvårsnittsarean
 I = Tröghetsmoment
 W = Elastiskt böjmotstånd
 g = Massa per m

