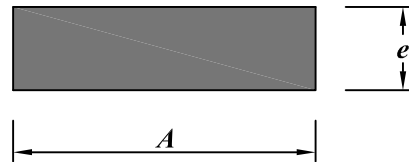




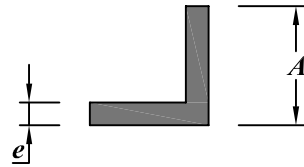
Perfiles estructurales

Planchuelas



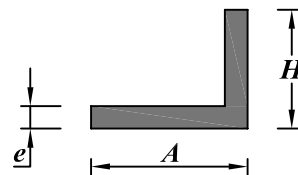
Código	A	e	Kg / m
EP 202	20	2	0,108
EP 203	20	3	0,162
EP 252	25	2	0,135
EP 253	25	3	0,203
EP 254	25	4	0,270
EP 321	32	1,5	0,130
EP 324	32	4	0,345
EP 325	32	5	0,418
EP 385	38	5	0,513
EP 381	38	10	1,026
EP 505	50	5	0,675
EP 501	50	10	1,350
EP 605	60	5	0,810
EP 601	60	10	1,620
EP 602	60	20	3,240
EP 705	70	5	0,945
EP 802	80	20	4,320
EP 1010	100	10	2,700
EP 1020	100	20	5,400

Angulo alas iguales



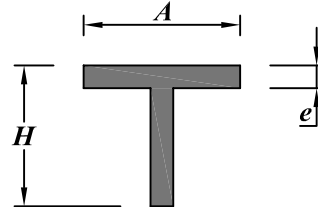
Código	A	e	Kg / m
EA 192	19	2	0,194
EA 241	24	1.5	0,188
EA 252	25	2	0,260
EA 253	25,4	2,5	0,326
EA 303	30	3	0,462
EA 382	38	2	0,400
EA 383	38	3	0,591
EA 503	50	3	0,786

Angulo alas desiguales



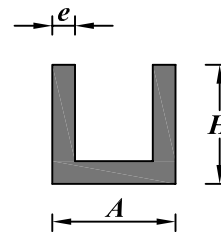
Código	A	H	e	Kg / m
EL 381	15	38	1,5	0,208
EL 515	15	50	1,5	0,257
EL 352	35	20	2	0,286
EL 525	50	25	1,2	0,239
EL 940	90	40	2	1,490

Perfiles T



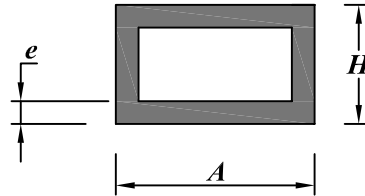
Código	A	H	e	Kg / m
ET 251	25	25	1,5	0,196
ET 253	25	25	3	0,381

Perfiles U



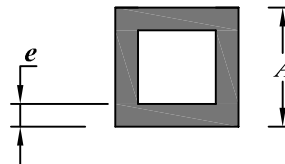
Código	H	A	e	Kg / m
EU 321	32	12	2	0,281
EU 232	23,5	20	1,7	0,275
EU 142	14	24	1,5	0,239

Tubos rectangulares



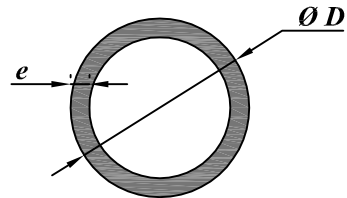
Código	A	H	e	Kg / m
TL 5015	50	15	2	0,659
TL 5025	50	25	1,8	0,694
TL 6020	60	20	1,5	0,624
TL 7525	75	25	1,5	0,786
TL 9040	90	40	2	1,361

Tubos cuadrados



Código	A	e	Kg / m
TC 2515	25,4	1,5	0,387
TC 3015	30	1,5	0,462
TC 502	50	2	1,037

Tubos redondos



Código	D	e	Kg / m
TR 1911	19,05	1,15	0,175
TR 2211	22,22	1,15	0,205
TR 2215	22,22	1,5	0,264
TR 2515	25	1,5	0,299
TR 2542	25,4	2	0,397
TR 3815	38,1	1,5	0,464
TR 5015	50,8	1,5	0,627
TR 726	76	2	1,255
TR 802	80	2	1,323
TR 1011	101.6	1,5	1,274