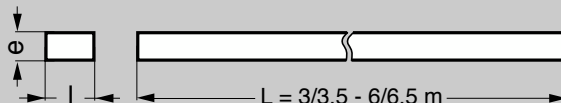


ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A60 ETIRE A FROID PLAT



Code article

EXEMPLE DE COMMANDE **A60ETP3020**

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP65	6x5	0,236	h11	0 -110	h11	0 -75
A60ETP86	8x6	0,377	h11	0 -110	h11	0 -75
A60ETP106	10x6	0,471	h11	0 -110	h11	0 -75
A60ETP108	10x8	0,628	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP126	12x6	0,565	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP128	12x8	0,754	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP1210	12x10	0,848	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP146	14x6	0,659	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP158	15x8	0,942	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP1510	15x10	1,180	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP165	16x5	0,628	h11	0 -110	h11	0 -75
A60ETP1610	16x10	1,260	h11	0 -110	h11	0 -90
A60ETP1612	16x12	1,510	h11	0 -110	h11	0 -110
A60ETP1810	18x10	1,410	h11	0 -110	h11	0 -90

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP205	20x5	0,785	h11	0 -130	h11	0 -75
A60ETP206	20x6	0,942	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP208	20x8	1,260	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP2010	20x10	1,570	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP2012	20x12	1,880	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP2015	20x15	2,360	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP2016	20x16	2,510	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP255	25x5	0,981	h11	0 -130	h11	0 -75
A60ETP258	25x8	1,570	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP2510	25x10	1,960	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP2512	25x12	2,360	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP2514	25x14	2,750	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP2515	25x15	2,940	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP2516	25x16	3,140	h11	0 -130	h11	0 -110

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP2518	25x18	3,53	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP2520	25x20	3,93	h11	0 -130	h11	0 -130
A60ETP304	30x4	0,94	h11	0 -130	h11	0 -75
A60ETP305	30x5	1,18	h11	0 -130	h11	0 -75
A60ETP306	30x6	1,41	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP308	30x8	1,88	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP3010	30x10	2,36	h11	0 -130	h11	0 -90
A60ETP3012	30x12	2,83	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP3015	30x15	3,53	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP3016	30x16	3,77	h11	0 -130	h11	0 -110
A60ETP3020	30x20	4,71	h11	0 -130	h11	0 -130
A60ETP3025	30x25	5,89	h11	0 -130	h11	0 -130
A60ETP354	35x4	1,10	h11	0 -160	h11	0 -75
A60ETP356	35x6	1,65	h11	0 -160	h11	0 -90

ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A60 ETIRE A FROID PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP358	35x8	2,20	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP3510	35x10	2,75	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP3512	35x12	3,30	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP3515	35x15	4,12	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP3520	35x20	5,50	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP3525	35x25	6,87	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP3530	35x30	8,24	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP404	40x4	1,26	h11	0 -160	h11	0 -75
A60ETP405	40x5	1,57	h11	0 -160	h11	0 -75
A60ETP406	40x6	1,88	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP408	40x8	2,51	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP4010	40x10	3,14	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP4012	40x12	3,77	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP4015	40x15	4,71	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP4016	40x16	5,02	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP4020	40x20	6,28	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP4025	40x25	7,85	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP4030	40x30	9,42	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP455	45x5	1,77	h11	0 -160	h11	0 -75
A60ETP456	45x6	2,12	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP458	45x8	2,83	h11	0 -160	h11	0 -90

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP4510	45x10	3,53	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP4512	45x12	4,24	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP4515	45x15	5,30	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP4520	45x20	7,07	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP4525	45x25	8,83	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP4530	45x30	10,60	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP4535	45x35	12,40	h11	0 -160	h11	0 -160
A60ETP503	50x3	1,18	h11	0 -160	-	-
A60ETP505	50x5	1,96	h11	0 -160	h11	0 -75
A60ETP508	50x8	3,14	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP5010	50x10	3,93	h11	0 -160	h11	0 -90
A60ETP5012	50x12	4,71	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP5015	50x15	5,89	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP5016	50x16	6,28	h11	0 -160	h11	0 -110
A60ETP5020	50x20	7,85	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP5025	50x25	9,81	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP5030	50x30	11,78	h11	0 -160	h11	0 -130
A60ETP5035	50x35	13,74	h11	0 -160	h11	0 -160
A60ETP5040	50x40	15,70	h11	0 -160	h11	0 -160
A60ETP5520	55x20	8,64	h11	0 -190	h11	0 -130
A60ETP5525	55x25	10,79	h11	0 -190	h11	0 -130

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP606	60x6	2,83	h11	0 -190	h11	0 -90
A60ETP608	60x8	3,77	h11	0 -190	h11	0 -90
A60ETP6010	60x10	4,71	h11	0 -190	h11	0 -90
A60ETP6012	60x12	5,65	h11	0 -190	h11	0 -110
A60ETP6014	60x14	6,59	h11	0 -190	h11	0 -110
A60ETP6015	60x15	7,07	h11	0 -190	h11	0 -110
A60ETP6016	60x16	7,54	h11	0 -190	h11	0 -110
A60ETP6020	60x20	9,42	h11	0 -190	h11	0 -130
A60ETP6025	60x25	11,78	h11	0 -190	h11	0 -130
A60ETP6030	60x30	14,13	h11	0 -190	h11	0 -130
A60ETP6035	60x35	16,49	h11	0 -190	h11	0 -160
A60ETP6040	60x40	18,84	h11	0 -190	h11	0 -160
A60ETP6050	60x50	23,55	h11	0 -190	h11	0 -160
A60ETP6510	65x10	5,10	h11	0 -190	h11	0 -90
A60ETP708	70x8	4,40	h11	0 -190	h11	0 -90
A60ETP7010	70x10	5,50	h11	0 -190	h11	0 -90
A60ETP7012	70x12	6,59	h11	0 -190	h11	0 -110
A60ETP7015	70x15	8,24	h11	0 -190	h11	0 -110
A60ETP7020	70x20	10,99	h11	0 -190	h11	0 -130
A60ETP7025	70x25	13,74	h11	0 -190	h11	0 -130
A60ETP7030	70x30	16,49	h11	0 -190	h11	0 -130

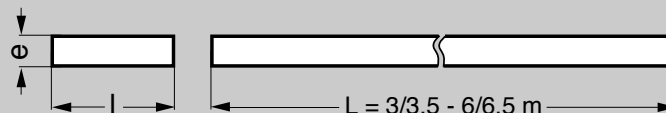
ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A60 ETIRE A FROID PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP7035	70x35	19,23	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP7040	70x40	21,98	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP7050	70x50	27,48	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP7512	75x12	7,07	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-110}$
A60ETP808	80x8	5,02	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-90}$
A60ETP8010	80x10	6,28	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-90}$
A60ETP8012	80x12	7,54	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-110}$
A60ETP8015	80x15	9,42	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-110}$
A60ETP8016	80x16	10,05	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-110}$
A60ETP8020	80x20	12,56	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP8025	80x25	15,70	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-130}$

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP8030	80x30	18,8	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP8040	80x40	25,1	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP8050	80x50	31,4	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP8060	80x60	37,7	h11	$\frac{0}{-190}$	h11	$\frac{0}{-190}$
A60ETP9015	90x15	10,6	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-110}$
A60ETP9020	90x20	14,1	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP9025	90x25	17,7	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP9030	90x30	21,2	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP9035	90x35	24,7	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP9040	90x40	28,3	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP9050	90x50	35,3	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-160}$

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A60ETP9060	90x60	42,4	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-190}$
A60ETP10010	100x10	7,9	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-90}$
A60ETP10012	100x12	9,4	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-110}$
A60ETP10015	100x15	11,8	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-110}$
A60ETP10020	100x20	15,7	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP10025	100x25	19,6	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP10030	100x30	23,6	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-130}$
A60ETP10035	100x35	27,5	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP10040	100x40	31,4	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP10050	100x50	39,3	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-160}$
A60ETP10060	100x60	47,1	h11	$\frac{0}{-220}$	h11	$\frac{0}{-190}$

ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A60 ETIRE A FROID LARGE PLAT



Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A60ETP1208	120x8	7,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A60ETP12010	120x10	9,4	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A60ETP12015	120x15	14,1	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A60ETP12020	120x20	18,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A60ETP12025	120x25	23,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A60ETP12030	120x30	28,3	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A60ETP12040	120x40	37,7	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A60ETP12050	120x50	47,1	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160

Code article
EXEMPLE DE COMMANDE **A60ETP12030**

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A60ETP12060	120x60	56,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -190
A60ETP12520	125x20	19,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A60ETP14060	140x60	65,9	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160