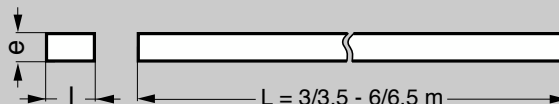


# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A37 ETIRE A FROID PLAT



Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP62	6x2	0,094	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP63	6x3	0,141	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP64	6x4	0,189	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP65	6x5	0,236	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP82	8x2	0,126	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP83	8x3	0,189	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP84	8x4	0,251	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP85	8x5	0,314	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP86	8x6	0,377	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP102	10x2	0,157	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP103	10x3	0,236	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP104	10x4	0,314	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP105	10x5	0,393	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP106	10x6	0,471	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP108	10x8	0,628	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP122	12x2	0,189	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP123	12x3	0,283	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP124	12x4	0,377	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP125	12x5	0,471	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP126	12x6	0,565	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP128	12x8	0,754	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP1210	12x10	0,848	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP142	14x2	0,220	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP143	14x3	0,330	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP144	14x4	0,440	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP145	14x5	0,550	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP146	14x6	0,659	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP148	14x8	0,879	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>

Code article  
EXEMPLE DE COMMANDE **A37ETP3020**

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP1410	14x10	1,100	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP1412	14x12	1,320	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>
A37ETP152	15x2	0,236	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP153	15x3	0,353	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP154	15x4	0,471	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP155	15x5	0,589	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP156	15x6	0,707	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP158	15x8	0,942	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-90</sub>
A37ETP1510	15x10	1,180	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>
A37ETP1512	15x12	1,300	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>
A37ETP162	16x2	0,251	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP163	16x3	0,377	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	-	-
A37ETP164	16x4	0,502	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>
A37ETP165	16x5	0,628	h11	<sup>0</sup> / <sub>-110</sub>	h11	<sup>0</sup> / <sub>-75</sub>

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIÉ A37 ETIRE A FROID PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP166	16x6	0,754	h11	0 -110	h11	0 -90
A37ETP168	16x8	1,000	h11	0 -110	h11	0 -90
A37ETP1610	16x10	1,260	h11	0 -110	h11	0 -90
A37ETP1612	16x12	1,510	h11	0 -110	h11	0 -110
A37ETP183	18x3	0,424	h11	0 -110	-	-
A37ETP184	18x4	0,565	h11	0 -110	h11	0 -75
A37ETP185	18x5	0,707	h11	0 -110	h11	0 -75
A37ETP186	18x6	0,848	h11	0 -110	h11	0 -90
A37ETP188	18x8	1,130	h11	0 -110	h11	0 -90
A37ETP1810	18x10	1,410	h11	0 -110	h11	0 -90
A37ETP1812	18x12	1,700	h11	0 -110	h11	0 -110
A37ETP202	20x2	0,236	h11	0 -130	-	-
A37ETP203	20x3	0,471	h11	0 -130	-	-
A37ETP204	20x4	0,628	h11	0 -130	h11	0 -75
A37ETP205	20x5	0,785	h11	0 -130	h11	0 -75
A37ETP206	20x6	0,942	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP208	20x8	1,260	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP2010	20x10	1,570	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP2012	20x12	1,880	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2014	20x14	2,200	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2015	20x15	2,360	h11	0 -130	h11	0 -110

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP2016	20x16	2,510	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2018	20x18	2,830	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP252	25x2	0,377	h11	0 -130	-	-
A37ETP253	25x3	0,565	h11	0 -130	-	-
A37ETP254	25x4	0,785	h11	0 -130	h11	0 -75
A37ETP255	25x5	0,981	h11	0 -130	h11	0 -75
A37ETP256	25x6	1,180	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP258	25x8	1,570	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP2510	25x10	1,960	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP2512	25x12	2,360	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2514	25x14	2,750	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2515	25x15	2,940	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2516	25x16	3,140	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2518	25x18	3,533	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP2520	25x20	3,930	h11	0 -130	h11	0 -130
A37ETP303	30x3	0,707	h11	0 -130	-	-
A37ETP304	30x4	0,942	h11	0 -130	h11	0 -75
A37ETP305	30x5	1,178	h11	0 -130	h11	0 -75
A37ETP306	30x6	1,413	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP308	30x8	1,884	h11	0 -130	h11	0 -90
A37ETP3010	30x10	2,355	h11	0 -130	h11	0 -90

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP3012	30x12	2,83	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP3014	30x14	3,30	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP3015	30x15	3,53	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP3016	30x16	3,77	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP3018	30x18	4,24	h11	0 -130	h11	0 -110
A37ETP3020	30x20	4,71	h11	0 -130	h11	0 -130
A37ETP3025	30x25	5,89	h11	0 -130	h11	0 -130
A37ETP353	35x3	0,82	h11	0 -160	-	-
A37ETP354	35x4	1,10	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP355	35x5	1,37	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP356	35x6	1,65	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP358	35x8	2,20	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP3510	35x10	2,75	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP3512	35x12	3,30	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP3514	35x14	3,85	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP3515	35x15	4,12	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP3516	35x16	4,40	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP3518	35x18	4,95	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP3520	35x20	5,50	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP3525	35x25	6,87	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP3530	35x30	8,24	h11	0 -160	h11	0 -130

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A37 ETIRE A FROID PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP403	40x3	0,94	h11	0 -160	-	-
A37ETP404	40x4	1,26	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP405	40x5	1,57	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP406	40x6	1,88	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP408	40x8	2,51	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP4010	40x10	3,14	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP4012	40x12	3,77	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4014	40x14	4,40	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4015	40x15	4,71	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4016	40x16	5,02	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4018	40x18	5,65	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4020	40x20	6,28	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP4025	40x25	7,85	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP4030	40x30	9,42	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP4035	40x35	11,00	h11	0 -160	h11	0 -160
A37ETP453	45x3	1,06	h11	0 -160	-	-
A37ETP454	45x4	1,41	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP455	45x5	1,77	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP456	45x6	2,12	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP458	45x8	2,83	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP4510	45x10	3,53	h11	0 -160	h11	0 -90

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP4512	45x12	4,24	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4514	45x14	4,95	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4515	45x15	5,30	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4516	45x16	5,65	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4518	45x18	6,36	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP4520	45x20	7,07	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP4525	45x25	8,83	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP4530	45x30	10,60	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP4535	45x35	12,40	h11	0 -160	h11	0 -160
A37ETP4540	45x40	14,10	h11	0 -160	h11	0 -160
A37ETP503	50x3	1,18	h11	0 -160	-	-
A37ETP504	50x4	1,57	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP505	50x5	1,96	h11	0 -160	h11	0 -75
A37ETP506	50x6	2,36	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP508	50x8	3,14	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP5010	50x10	3,93	h11	0 -160	h11	0 -90
A37ETP5012	50x12	4,71	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP5014	50x14	5,50	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP5015	50x15	5,89	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP5016	50x16	6,28	h11	0 -160	h11	0 -110
A37ETP5018	50x18	7,07	h11	0 -160	h11	0 -110

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP5020	50x20	7,85	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP5025	50x25	9,81	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP5030	50x30	11,78	h11	0 -160	h11	0 -130
A37ETP5035	50x35	13,74	h11	0 -160	h11	0 -160
A37ETP5040	50x40	15,70	h11	0 -160	h11	0 -160
A37ETP553	55x3	1,30	h11	0 -190	-	-
A37ETP554	55x4	1,73	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP555	55x5	2,16	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP556	55x6	2,59	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP558	55x8	3,45	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP5510	55x10	4,32	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP5512	55x12	5,18	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP5515	55x15	6,48	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP5518	55x18	7,77	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP5520	55x20	8,64	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP5525	55x25	10,79	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP5530	55x30	12,95	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP5535	55x35	15,11	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP5540	55x40	17,27	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP603	60x3	1,41	h11	0 -190	-	-
A37ETP604	60x4	1,88	h11	0 -190	h11	0 -75

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A37 ETIRE A FROID PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP605	60x5	2,36	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP606	60x6	2,83	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP608	60x8	3,77	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP6010	60x10	4,71	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP6012	60x12	5,65	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6014	60x14	6,59	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6015	60x15	7,07	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6016	60x16	7,54	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6018	60x18	8,48	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6020	60x20	9,42	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP6025	60x25	11,78	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP6030	60x30	14,13	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP6035	60x35	16,49	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP6040	60x40	18,84	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP6050	60x50	23,55	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP653	65x3	1,53	h11	0 -190	-	-
A37ETP654	65x4	2,04	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP655	65x5	2,55	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP656	65x6	3,06	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP658	65x8	4,08	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP6510	65x10	5,10	h11	0 -190	h11	0 -90

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP6512	65x12	6,12	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6515	65x15	7,65	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6516	65x16	8,16	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP6520	65x20	10,21	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP6525	65x25	12,76	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP6530	65x30	15,31	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP6535	65x35	17,86	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP6540	65x40	20,41	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP6550	65x50	25,51	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP703	70x3	1,65	h11	0 -190	-	-
A37ETP704	70x4	2,20	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP705	70x5	2,75	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP706	70x6	3,30	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP708	70x8	4,40	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP7010	70x10	5,50	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP7012	70x12	6,59	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP7015	70x15	8,24	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP7016	70x16	8,79	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP7020	70x20	10,99	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP7025	70x25	13,74	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP7030	70x30	16,49	h11	0 -190	h11	0 -130

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP7035	70x35	19,23	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP7040	70x40	21,98	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP7050	70x50	27,48	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP7060	70x60	32,97	h11	0 -190	h11	0 -190
A37ETP755	75x5	2,94	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP756	75x6	3,53	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP758	75x8	4,12	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP7510	75x10	5,89	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP7512	75x12	7,07	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP7515	75x15	8,83	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP7518	75x18	10,60	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP7520	75x20	11,78	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP7525	75x25	14,72	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP7530	75x30	17,66	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP7540	75x40	23,55	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP7550	75x50	29,44	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP803	80x3	1,88	h11	0 -190	-	-
A37ETP804	80x4	2,51	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP805	80x5	3,14	h11	0 -190	h11	0 -75
A37ETP806	80x6	3,77	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP808	80x8	5,02	h11	0 -190	h11	0 -90

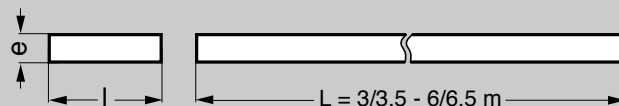
# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIÉ A37 ETIRE A FROID PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP8010	80x10	6,2	h11	0 -190	h11	0 -90
A37ETP8012	80x12	7,5	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP8015	80x15	9,4	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP8016	80x16	10,0	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP8018	80x18	11,3	h11	0 -190	h11	0 -110
A37ETP8020	80x20	12,6	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP8025	80x25	15,7	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP8030	80x30	18,8	h11	0 -190	h11	0 -130
A37ETP8040	80x40	25,1	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP8045	80x45	28,3	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP8050	80x50	31,4	h11	0 -190	h11	0 -160
A37ETP8060	80x60	37,7	h11	0 -190	h11	0 -190
A37ETP904	90x4	2,8	h11	0 -220	h11	0 -75
A37ETP905	90x5	3,5	h11	0 -220	h11	0 -75
A37ETP906	90x6	4,2	h11	0 -220	h11	0 -75

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP908	90x8	5,7	h11	0 -220	h11	0 -90
A37ETP9010	90x10	7,1	h11	0 -220	h11	0 -90
A37ETP9012	90x12	8,5	h11	0 -220	h11	0 -110
A37ETP9015	90x15	10,6	h11	0 -220	h11	0 -110
A37ETP9016	90x16	11,3	h11	0 -220	h11	0 -110
A37ETP9020	90x20	14,1	h11	0 -220	h11	0 -130
A37ETP9025	90x25	17,7	h11	0 -220	h11	0 -130
A37ETP9030	90x30	21,2	h11	0 -220	h11	0 -130
A37ETP9035	90x35	24,7	h11	0 -220	h11	0 -160
A37ETP9040	90x40	28,3	h11	0 -220	h11	0 -160
A37ETP9050	90x50	35,3	h11	0 -220	h11	0 -160
A37ETP9060	90x60	42,4	h11	0 -220	h11	0 -190
A37ETP1004	100x4	3,1	h11	0 -220	h11	0 -75
A37ETP1005	100x5	3,9	h11	0 -220	h11	0 -75
A37ETP1006	100x6	4,7	h11	0 -220	h11	0 -75

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	μ	ISO	μ
A37ETP1008	100x8	6,3	h11	0 -220	h11	0 -90
A37ETP10010	100x10	7,9	h11	0 -220	h11	0 -90
A37ETP10012	100x12	9,4	h11	0 -220	h11	0 -110
A37ETP10015	100x15	11,8	h11	0 -220	h11	0 -110
A37ETP10016	100x16	12,6	h11	0 -220	h11	0 -110
A37ETP10018	100x18	14,1	h11	0 -220	h11	0 -110
A37ETP10020	100x20	15,7	h11	0 -220	h11	0 -130
A37ETP10025	100x25	19,6	h11	0 -220	h11	0 -130
A37ETP10030	100x30	23,6	h11	0 -220	h11	0 -130
A37ETP10035	100x35	27,5	h11	0 -220	h11	0 -160
A37ETP10040	100x40	31,4	h11	0 -220	h11	0 -160
A37ETP10050	100x50	39,3	h11	0 -220	h11	0 -160
A37ETP10060	100x60	47,1	h11	0 -220	h11	0 -190

## ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A37 ETIRE A FROID LARGE PLAT



Code article

EXEMPLE DE COMMANDE **A37ETP12050**

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP1105	110x5	4,3	-	+0,50 -0,50	h11	0 -75
A37ETP1106	110x6	5,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -75
A37ETP1108	110x8	6,9	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP11010	110x10	8,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP11012	110x12	10,4	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP11015	110x15	13,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP11020	110x20	17,3	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP11025	110x25	21,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP11030	110x30	25,9	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP11035	110x35	30,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP11040	110x40	34,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP11050	110x50	43,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP11060	110x60	51,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -190
A37ETP1205	120x5	4,7	-	+0,50 -0,50	h11	0 -75

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP1206	120x6	5,7	-	+0,50 -0,50	h11	0 -75
A37ETP1208	120x8	7,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP12010	120x10	9,4	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP12012	120x12	11,3	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP12015	120x15	14,1	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP12016	120x16	15,1	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP12020	120x20	18,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP12025	120x25	23,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP12030	120x30	28,3	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP12035	120x35	33,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP12040	120x40	37,7	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP12050	120x50	47,1	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP12060	120x60	56,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -190
A37ETP1258	125x8	7,9	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP12510	125x10	9,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP12512	125x12	11,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP12515	125x15	14,7	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP12520	125x20	19,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP12525	125x25	24,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP12530	125x30	29,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP1308	130x8	8,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP13010	130x10	10,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP13012	130x12	12,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP13015	130x15	15,3	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP13020	130x20	20,4	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP13025	130x25	25,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP13030	130x30	30,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP13040	130x40	40,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIÉ A37 ETIRE A FROID LARGE PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP13050	130x50	51,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP13060	130x60	61,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -190
A37ETP1408	140x8	8,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP14010	140x10	11,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP14012	140x12	13,2	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP14015	140x15	16,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP14020	140x20	22,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP14025	140x25	27,5	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP14030	140x30	33,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP14040	140x40	44,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP14050	140x50	55,0	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP14060	140x60	65,9	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP1508	150x8	9,4	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP15010	150x10	11,8	-	+0,50 -0,50	h11	0 -90
A37ETP15012	150x12	14,1	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP15015	150x15	17,7	-	+0,50 -0,50	h11	0 -110
A37ETP15020	150x20	23,6	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP15025	150x25	29,4	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130
A37ETP15030	150x30	35,3	-	+0,50 -0,50	h11	0 -130

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP15040	150x40	47,1	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP15050	150x50	58,9	-	+0,50 -0,50	h11	0 -160
A37ETP15060	150x60	70,7	-	+0,50 -0,50	h11	0 -190
A37ETP1608	160x8	10,0	-	+1,00 -1,00	h11	0 -90
A37ETP16010	160x10	12,6	-	+1,00 -1,00	h11	0 -90
A37ETP16012	160x12	15,1	-	+1,00 -1,00	h11	0 -110
A37ETP16015	160x15	18,8	-	+1,00 -1,00	h11	0 -110
A37ETP16020	160x20	25,1	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP16025	160x25	31,4	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP16030	160x30	37,7	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP16040	160x40	50,2	-	+1,00 -1,00	h11	0 -160
A37ETP16050	160x50	62,8	-	+1,00 -1,00	h11	0 -160
A37ETP1808	180x8	11,3	-	+1,00 -1,00	h11	0 -90
A37ETP18010	180x10	14,1	-	+1,00 -1,00	h11	0 -90
A37ETP18012	180x12	17,0	-	+1,00 -1,00	h11	0 -110
A37ETP18015	180x15	21,2	-	+1,00 -1,00	h11	0 -110
A37ETP18020	180x20	28,2	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP18025	180x25	35,4	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP18030	180x30	42,4	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP18040	180x40	56,6	-	+1,00 -1,00	h11	0 -160
A37ETP18050	180x50	70,6	-	+1,00 -1,00	h11	0 -160
A37ETP18060	180x60	84,8	-	+1,00 -1,00	h11	0 -190
A37ETP2008	200x8	12,6	-	+1,00 -1,00	h11	0 -90
A37ETP20010	200x10	15,7	-	+1,00 -1,00	h11	0 -90
A37ETP20012	200x12	18,8	-	+1,00 -1,00	h11	0 -110
A37ETP20015	200x15	23,6	-	+1,00 -1,00	h11	0 -110
A37ETP20020	200x20	31,4	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP20025	200x25	39,2	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP20030	200x30	47,2	-	+1,00 -1,00	h11	0 -130
A37ETP20040	200x40	62,8	-	+1,00 -1,00	h11	0 -160
A37ETP20050	200x50	78,6	-	+1,00 -1,00	h11	0 -160
A37ETP20060	200x60	94,2	-	+1,00 -1,00	h11	0 -190
A37ETP2508	250x8	15,7	-	+2,00 -2,00	h11	0 -90
A37ETP25010	250x10	19,7	-	+2,00 -2,00	h11	0 -90
A37ETP25012	250x12	23,5	-	+2,00 -2,00	h11	0 -110
A37ETP25015	250x15	29,5	-	+2,00 -2,00	h11	0 -110
A37ETP25020	250x20	39,3	-	+2,00 -2,00	h11	0 -130
A37ETP25025	250x25	49,0	-	+2,00 -2,00	h11	0 -130

# ACIER DE CONSTRUCTION NON ALLIE A37 ETIRE A FROID LARGE PLAT

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP25030	250x30	58,9	-	+2,00 -2,00	h11	0 -130
A37ETP25040	250x40	78,5	-	+2,00 -2,00	h11	0 -160
A37ETP25050	250x50	98,2	-	+2,00 -2,00	h11	0 -160
A37ETP25060	250x60	117,8	-	+2,00 -2,00	h11	0 -190
A37ETP3008	300x8	18,8	-	+2,00 -2,00	h11	0 -90
A37ETP30010	300x10	23,6	-	+2,00 -2,00	h11	0 -90

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP30012	300x12	28,2	-	+2,00 -2,00	h11	0 -110
A37ETP30015	300x15	35,4	-	+2,00 -2,00	h11	0 -110
A37ETP30020	300x20	47,2	-	+2,00 -2,00	h11	0 -130
A37ETP30025	300x25	58,8	-	+2,00 -2,00	h11	0 -130
A37ETP30030	300x30	70,6	-	+2,00 -2,00	h11	0 -130
A37ETP30040	300x40	94,2	-	+2,00 -2,00	h11	0 -160

Code article	l x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances largeur		Tolérances épaisseur	
			ISO	mm	ISO	μ
A37ETP30050	300x50	117,8	-	+2,00 -2,00	h11	0 -160
A37ETP30060	300x60	141,4	-	+2,00 -2,00	h11	0 -190
A37ETP40015	400x15	47,2	-	+2,50 -2,50	h11	0 -110
A37ETP40020	400x20	62,8	-	+2,50 -2,50	h11	0 -130
			-			
			-			