

## FINIS

ExpressTray<sup>md</sup> est offert en combinaisons de trois matériaux et finis :

### ACIER ÉLECTROGALVANISÉ

Après fabrication, un revêtement de zinc est lié à la surface des fils métalliques des profilés par un procédé électrolytique. Ce revêtement de zinc électroplaque convient particulièrement bien aux usages intérieurs.

### ACIER GALVANISÉ PAR TREMPAGE À CHAUD

Le revêtement de zinc se fait par immersion du produit dans un bain de zinc en fusion. Ce fini est idéal pour les installations extérieures exposées aux accélérateurs de corrosion tels la pollution, l'air salin et autres conditions atmosphériques défavorables. Il peut également servir à l'intérieur pour les applications qui nécessitent une plus grande résistance à la corrosion.

### ACIER INOXYDABLE (TYPES 304 ET 316)

Sans aucun traitement de surface, l'acier inoxydable est sans contredit le matériau qui assure la meilleure protection contre la corrosion. Il sert principalement en environnements maritimes, dans les usines de transformation des aliments et autres installations industrielles, à l'extérieur autant qu'à l'intérieur.

## PROFILÉ en « U » de 2 po – Charge maximale suggérée

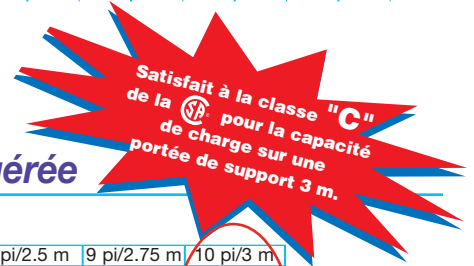
Largeur po (mm)	Série « ETQ » QuikLok <sup>mc</sup>				Calibre de fil po (mm)	Longueur											
	Électro- galvanisé	Galv. par trempage à chaud	Acier inox. (type 304)	Acier inox. (type 316)		5 pi/1,5 m		6 pi/1,75 m		7 pi/2 m		8 pi/2,5 m		9 pi/2,75 m		10 pi/3 m	
						lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m
4 (100)	<b>ETQ 2004SE10</b>	<b>ETQ 2004SH10</b>	<b>ETQ 2004SS10</b>	<b>ETQ 2004S610</b>	0,153 (3,9)	32	48	22	33	16	24	13	19	10	15	8	12
6 (150)	<b>ETQ 2006SE10</b>	<b>ETQ 2006SH10</b>	<b>ETQ 2006SS10</b>	<b>ETQ 2006S610</b>	0,153 (3,9)	36	54	25	37	18	27	14	21	11	17	9	13
8 (200)	<b>ETQ 2008SE10</b>	<b>ETQ 2008SH10</b>	<b>ETQ 2008SS10</b>	<b>ETQ 2008S610</b>	0,153 (3,9)	36	54	25	37	18	27	14	21	11	17	9	13
12 (300)	<b>ETQ 2012SE10</b>	<b>ETQ 2012SH10</b>	<b>ETQ 2012SS10</b>	<b>ETQ 2012S610</b>	0,189 (4,8)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
16 (400)	<b>ETQ 2016SE10</b>	<b>ETQ 2016SH10</b>	<b>ETQ 2016SS10</b>	<b>ETQ 2016S610</b>	0,189 (4,8)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
18 (450)	<b>ETQ 2018SE10</b>	<b>ETQ 2018SH10</b>	<b>ETQ 2018SS10</b>	<b>ETQ 2018S610</b>	0,189 (4,8)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
20 (500)	<b>ETQ 2020SE10</b>	<b>ETQ 2020SH10</b>	<b>ETQ 2020SS10</b>	<b>ETQ 2020S610</b>	0,189 (4,8)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
24 (600)	<b>ETQ 2024SE10</b>	<b>ETQ 2024SH10</b>	<b>ETQ 2024SS10</b>	<b>ETQ 2024S610</b>	0,189 (4,8)	88	131	61	91	45	67	34	51	27	41	22	33

Largeur po (mm)	Série « ETU »				Calibre de fil po (mm)	Longueur											
	Électro- galvanisé	Galv. par trempage à chaud	Acier inox. (type 304)	Acier inox. (type 316)		5 pi/1,5 m		6 pi/1,75 m		7 pi/2 m		8 pi/2,5 m		9 pi/2,75 m		10 pi/3 m	
						lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m
2 (50)	<b>ETU 2002SE10</b>	<b>ETU 2002SH10</b>	<b>ETU 2002SS10</b>	<b>ETU 2002S610</b>	0,153 (3,9)	20	30	14	21	10	15	8	12	6	9	5	7
4 (100)	<b>ETU 2004SE10</b>	<b>ETU 2004SH10</b>	<b>ETU 2004SS10</b>	<b>ETU 2004S610</b>	0,153 (3,9)	32	48	22	33	16	24	13	19	10	15	8	12
6 (150)	<b>ETU 2006SE10</b>	<b>ETU 2006SH10</b>	<b>ETU 2006SS10</b>	<b>ETU 2006S610</b>	0,153 (3,9)	36	54	25	37	18	27	14	21	11	17	9	13
8 (200)	<b>ETU 2008SE10</b>	<b>ETU 2008SH10</b>	<b>ETU 2008SS10</b>	<b>ETU 2008S610</b>	0,173 (4,4)	48	72	33	50	24	37	19	28	15	22	12	18
12 (300)	<b>ETU 2012SE10</b>	<b>ETU 2012SH10</b>	<b>ETU 2012SS10</b>	<b>ETU 2012S610</b>	0,173 (4,4)	64	95	44	66	33	49	25	37	20	29	16	24
16 (400)	<b>ETU 2016SE10</b>	<b>ETU 2016SH10</b>	<b>ETU 2016SS10</b>	<b>ETU 2016S610</b>	0,189 (4,8)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
18 (450)	<b>ETU 2018SE10</b>	<b>ETU 2018SH10</b>	<b>ETU 2018SS10</b>	<b>ETU 2018S610</b>	0,189 (4,8)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
20 (500)	<b>ETU 2020SE10</b>	<b>ETU 2020SH10</b>	<b>ETU 2020SS10</b>	<b>ETU 2020S610</b>	0,189 (4,8)	88	131	61	91	45	67	34	51	27	41	22	33
24 (600)	<b>ETU 2024SE10</b>	<b>ETU 2024SH10</b>	<b>ETU 2024SS10</b>	<b>ETU 2024S610</b>	0,189 (4,8)	88	131	61	91	45	67	34	51	27	41	22	33

## PROFILÉ en « U » de 4 po – Charge maximale suggérée

Largeur po (mm)	Série « ETQ » QuikLok <sup>mc</sup>				Calibre de fil po (mm)	Longueur											
	Électro-galvanisé	Galv. par trempage à chaud	Acier inox. (type 304)	Acier inox. (type 316)		5 pi/1,5 m		6 pi/1,75 m		7 pi/2 m		8 pi/2,5 m		9 pi/2,75 m		10 pi/3 m	
						lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m
4 (100)	<b>ETQ 4004SE10</b>	<b>ETQ 4004SH10</b>	<b>ETQ 4004SS10</b>	<b>ETQ 4004S610</b>	0,153 (3,9)	32	48	22	33	16	24	13	19	10	15	8	12
6 (150)	<b>ETQ 4006SE10</b>	<b>ETQ 4006SH10</b>	<b>ETQ 4006SS10</b>	<b>ETQ 4006S610</b>	0,153 (3,9)	36	54	25	37	18	27	14	21	11	17	9	13
8 (200)	<b>ETQ 4008SE10</b>	<b>ETQ 4008SH10</b>	<b>ETQ 4008SS10</b>	<b>ETQ 4008S610</b>	0,189 (4,8)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
12 (300)	<b>ETQ 4012SE10</b>	<b>ETQ 4012SH10</b>	<b>ETQ 4012SS10</b>	<b>ETQ 4012S610</b>	0,189 (4,8)	96	143	67	99	49	73	38	56	30	44	24	36
16 (400)	<b>ETQ 4016SE10</b>	<b>ETQ 4016SH10</b>	<b>ETQ 4016SS10</b>	<b>ETQ 4016S610</b>	0,189 (4,8)	96	143	67	99	49	73	38	56	30	44	24	36
18 (450)	<b>ETQ 4018SE10</b>	<b>ETQ 4018SH10</b>	<b>ETQ 4018SS10</b>	<b>ETQ 4018S610</b>	0,189 (4,8)	96	143	67	99	49	73	38	56	30	44	24	36
20 (500)	<b>ETQ 4020SE10</b>	<b>ETQ 4020SH10</b>	<b>ETQ 4020SS10</b>	<b>ETQ 4020S610</b>	0,189 (4,8)	104	155	72	108	53	79	41	61	32	48	26	39
24 (600)	<b>ETQ 4024SE10</b>	<b>ETQ 4024SH10</b>	<b>ETQ 4024SS10</b>	<b>ETQ 4024S610</b>	0,189 (4,8)	108	161	75	112	55	82	42	63	33	50	27	40

Largeur po (mm)	Série « ETU »				Calibre de fil po (mm)	Longueur											
	Électro-galvanisé	Galv. par trempage à chaud	Acier inox. (type 304)	Acier inox. (type 316)		5 pi/1,5 m		6 pi/1,75 m		7 pi/2 m		8 pi/2,5 m		9 pi/2,75 m		10 pi/3 m	
						lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m
4 (100)	<b>ETU 4004SE10</b>	<b>ETU 4004SH10</b>	<b>ETU 4004SS10</b>	<b>ETU 4004S610</b>	0,153 (3,9)	32	48	22	33	16	24	13	19	10	15	8	12
6 (150)	<b>ETU 4006SE10</b>	<b>ETU 4006SH10</b>	<b>ETU 4006SS10</b>	<b>ETU 4006S610</b>	0,153 (3,9)	36	54	25	37	18	27	14	21	11	17	9	13
8 (200)	<b>ETU 4008SE10</b>	<b>ETU 4008SH10</b>	<b>ETU 4008SS10</b>	<b>ETU 4008S610</b>	0,173 (4,4)	72	107	50	75	37	55	28	42	22	33	18	27
12 (300)	<b>ETU 4012SE10</b>	<b>ETU 4012SH10</b>	<b>ETU 4012SS10</b>	<b>ETU 4012S610</b>	0,189 (4,8)	96	143	67	99	49	73	38	56	30	44	24	36
16 (400)	<b>ETU 4016SE10</b>	<b>ETU 4016SH10</b>	<b>ETU 4016SS10</b>	<b>ETU 4016S610</b>	0,189 (4,8)	96	143	67	99	49	73	38	56	30	44	24	36
18 (450)	<b>ETU 4018SE10</b>	<b>ETU 4018SH10</b>	<b>ETU 4018SS10</b>	<b>ETU 4018S610</b>	0,189 (4,8)	96	143	67	99	49	73	38	56	30	44	24	36
20 (500)	<b>ETU 4020SE10</b>	<b>ETU 4020SH10</b>	<b>ETU 4020SS10</b>	<b>ETU 4020S610</b>	0,189 (4,8)	104	155	72	108	53	79	41	61	32	48	26	39
24 (600)	<b>ETU 4024SE10</b>	<b>ETU 4024SH10</b>	<b>ETU 4024SS10</b>	<b>ETU 4024S610</b>	0,189 (4,8)	108	161	75	112	55	82	42	63	33	50	27	40



## PROFILÉ en « U » de 6 po – Charge maximale suggérée

Largeur po (mm)	Électro-galvanisé	Galv. par trempage à chaud	Calibre de fil po (mm)	Longueur											
				5 pi/1,5 m		6 pi/1,75 m		7 pi/2 m		8 pi/2,5 m		9 pi/2,75 m		10 pi/3 m	
				lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m
12 (300)	<b>ETU 6012SE10</b>	<b>ETU 6012SH10</b>	0,250 (6,4)	–	–	173	259	127	190	97	145	77	115	65	97
18 (450)	<b>ETU 6018SE10</b>	<b>ETU 6018SH10</b>	0,250 (6,4)	–	–	173	259	127	190	97	145	77	115	65	97
20 (500)	<b>ETU 6020SE10</b>	<b>ETU 6020SH10</b>	0,250 (6,4)	–	–	173	259	127	190	97	145	77	115	65	97
24 (600)	<b>ETU 6024SE10</b>	<b>ETU 6024SH10</b>	0,250 (6,4)	–	–	173	259	127	190	97	145	77	115	65	97

## PROFILÉ en « U » de 2 1/2 po – Charge maximale suggérée

Largeur po (mm)	Série « ETC »				Calibre de fil po (mm)	Longueur											
	Électro-galvanisé	Galv. par trempage à chaud	Acier inox. (type 304)	Acier inox. (type 316)		5 pi/1,5 m		6 pi/1,75 m		7 pi/2 m		8 pi/2,5 m		9 pi/2,75 m		10 pi/3 m	
						lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m	lb/pi	kg/m
2 (50)	—	<b>ETC 2502SH10</b>	<b>ETC 2502SS10</b>	—	0,177 (4,5)	36,1	53,7	25,1	37,4	18,4	27,4	14,1	21,0	11,0	16,4	9,8	14,6
4 (100)	—	<b>ETC 2504SH10</b>	<b>ETC 2504SS10</b>	—	0,177 (4,5)	65,8	97,9	45,7	68,0	33,6	50,0	25,7	38,2	15,0	22,3	12,8	19,0
8 (200)	—	<b>ETC 2508SH10</b>	<b>ETC 2508SS10</b>	—	0,177 (4,5)	67,1	99,9	46,6	69,3	34,2	50,9	26,2	39,0	20,0	29,8	16,7	24,9
12 (300)	—	<b>ETC 2512SH10</b>	—	—	0,177 (4,5)	95,5	142,1	66,3	98,7	48,7	72,5	37,3	55,5	22,6	33,6	18,7	27,8
16 (400)	—	<b>ETC 2516SH10</b>	—	—	0,177 (4,5)	82,4	122,6	57,2	85,1	42,1	62,7	32,2	47,9	22,3	33,2	18,2	27,1