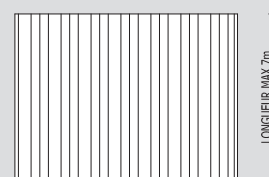
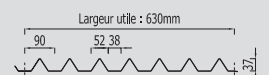


CADENCE TRIANGLE



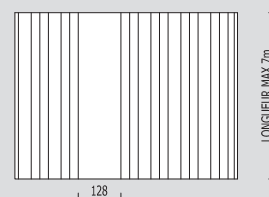
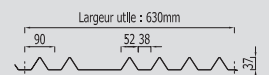
CADENCE 630T 7

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.81	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.81	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.81	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



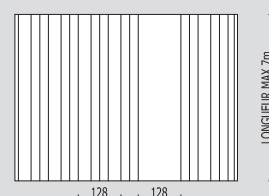
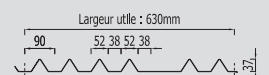
CADENCE 630T 2.4

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.45	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.45	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.45	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



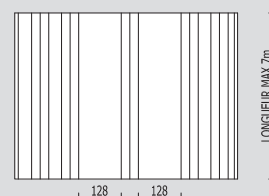
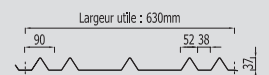
CADENCE 630T 4.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.45	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.45	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.45	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



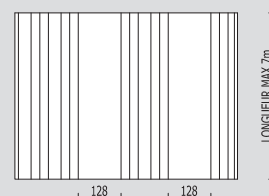
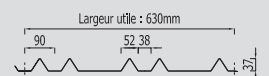
CADENCE 630T 2.1.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.09	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.09	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.09	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



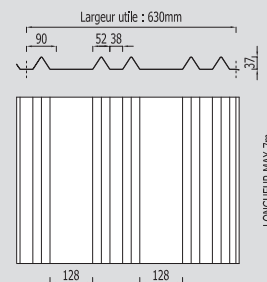
CADENCE 630T 2.2.1

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.09	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.09	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.09	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



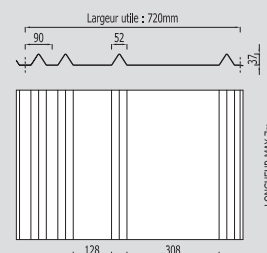
CADENCE 630T 1.2.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.09	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.09	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.09	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



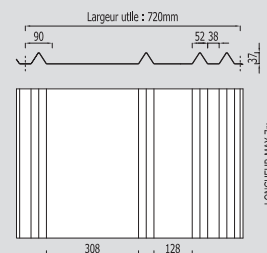
CADENCE 720T 2.1.1

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.50	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	7.50	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	7.50	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



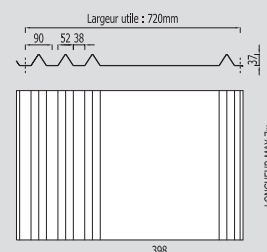
CADENCE 720T 1.1.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.50	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	7.50	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	7.50	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



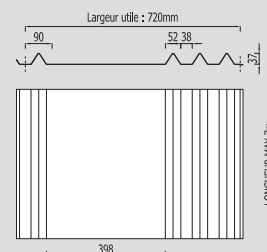
CADENCE 720T 3.1

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.50	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	7.50	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	7.50	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



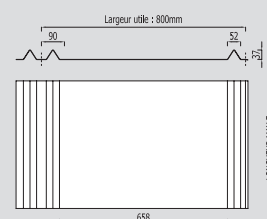
CADENCE 720T 1.3

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.50	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	7.50	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	7.50	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE 800T 1.1

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.58	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	7.58	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	7.58	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE TRIANGLE

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

PRESSION		Portées d'utilisation	DÉPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
357	399	1,00	425	349
295	337	1,10	349	294
248	289	1,20	269	248
211	250	1,30	211	211
176	217	1,40	169	182
143	189	1,50	138	159
118	166	1,60	113	139
98	147	1,70	95	123
83	131	1,80	80	110
70	118	1,90	68	99
60	106	2,00	58	89
52	96	2,10	50	81
45	88	2,20	44	74
40	80	2,30	38	67
35	74	2,40	34	62
31	68	2,50	30	57
27	63	2,60	26	53
24	58	2,70	24	49
22	54	2,80	21	46
20	49	2,90	19	42
18	45	3,00	17	40
16	40	3,10	16	37
15	37	3,20	14	35
13	34	3,30	13	32
12	31	3,40	12	30
11	28	3,50	11	27
10	26	3,60	10	25
10	24	3,70	9	23
9	22	3,80	8	21
8	20	3,90	8	20
8	19	4,00	7	18



Calculs selon l'Eurocode III Partie 1.3