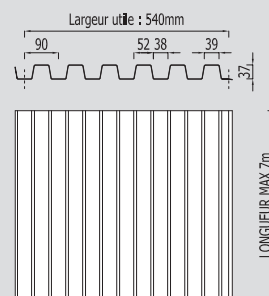


CADENCE CARREE



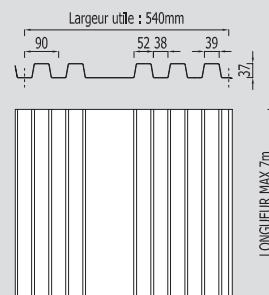
CADENCE 540C 6

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	10.43	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	10.43	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	10.43	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



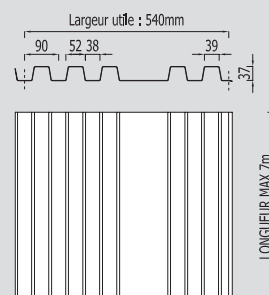
CADENCE 540C 2.3

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9.54	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9.54	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9.54	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



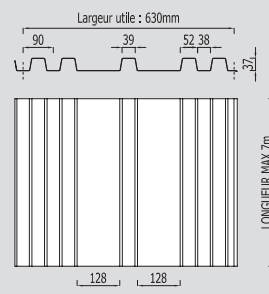
CADENCE 540C 3.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9.54	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9.54	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9.54	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



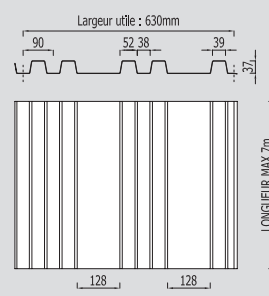
CADENCE 630C 2.1.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9.08	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9.08	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9.08	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



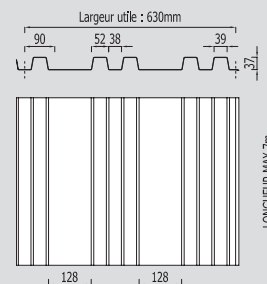
CADENCE 630C 2.2.1

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9.08	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9.08	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9.08	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



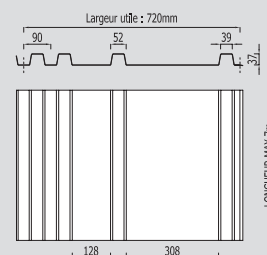
CADENCE 630C 1.2.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9.08	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9.08	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9.08	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



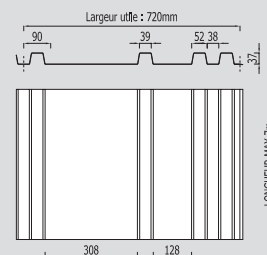
CADENCE 720C 2.1.1

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.21	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.21	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.21	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



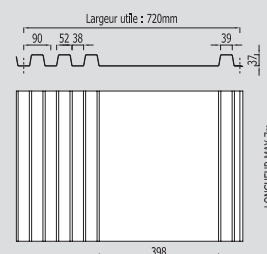
CADENCE 720C 1.1.2

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.21	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.21	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.21	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



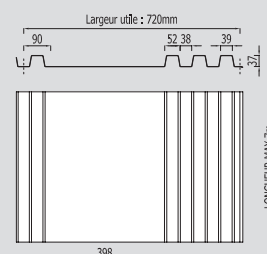
CADENCE 720C 3.1

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.21	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.21	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.21	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE 720C 1.3

Acier S320 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.21	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.21	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.21	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE 800C 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

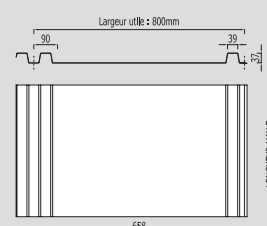


TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

PRESSION		Portées d'utilisation	DÉPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
508	563	1,00	518	465
402	492	1,10	408	404
322	434	1,20	326	355
261	386	1,30	265	314
215	345	1,40	219	280
180	310	1,50	182	251
151	281	1,60	154	226
129	255	1,70	131	203
110	233	1,80	112	183
95	214	1,90	97	166
83	197	2,00	84	151
73	181	2,10	74	138
64	160	2,20	65	127
56	141	2,30	57	117
50	125	2,40	51	108
45	112	2,50	46	100
40	100	2,60	41	93
36	90	2,70	37	87
33	82	2,80	33	81
30	74	2,90	30	75
27	67	3,00	27	68
25	61	3,10	25	62
22	56	3,20	23	57
21	51	3,30	21	52
19	47	3,40	19	48
17	44	3,50	18	44
16	40	3,60	16	41
15	37	3,70	15	38
14	34	3,80	14	35
0	0	3,90	0	0
0	0	4,00	0	0



Calculs selon l'Eurocode III Partie 1.3