

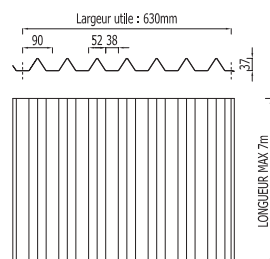
GAMME CADENCE

CADENCE TRIANGLE



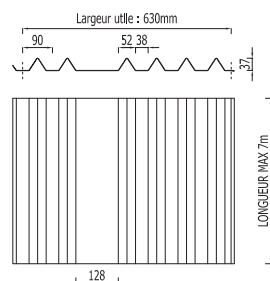
CADENCE T1 (630T 7)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9.1	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9.1	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9.1	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



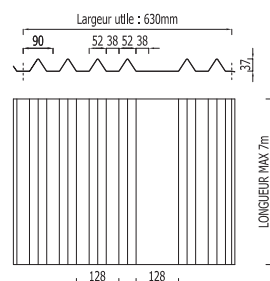
CADENCE T2 (630T 2.4)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.9	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.9	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.9	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



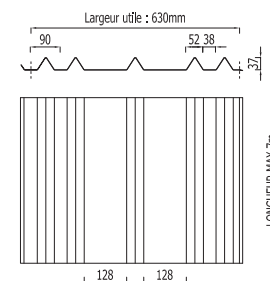
CADENCE T3 (630T 4.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.9	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.9	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.9	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



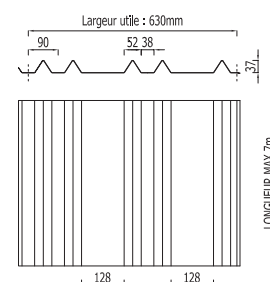
CADENCE T4 (630T 2.1.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.5	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.5	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.5	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE T5 (630T 2.2.1)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.5	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	8.5	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	8.5	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301

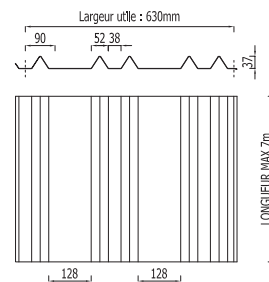




Découvrez les couleurs disponibles dans le NUANCIER **BACACIER 3S** ou **BACACIER 3S SIGNATURE** ou **BACACIER (Magic, Basic ou Specific)**

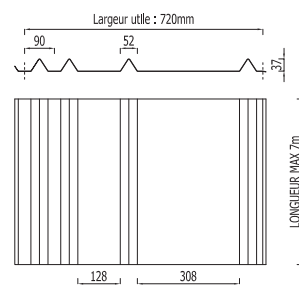
CADENCE T6 (630T 1.2.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	8.5	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	8.5	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	8.5	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



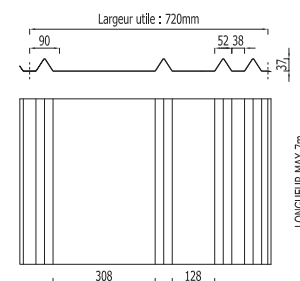
CADENCE T7 (720T 2.1.1)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.9	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	7.9	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	7.9	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



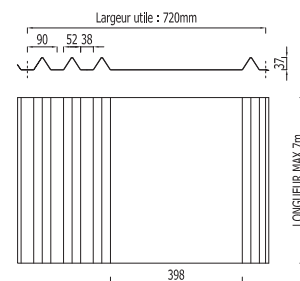
CADENCE T8 (720T 1.1.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.9	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	7.9	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	7.9	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



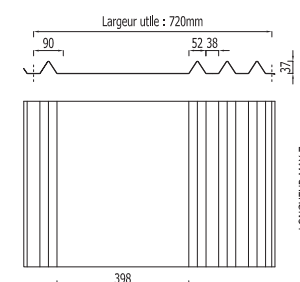
CADENCE T9 (720T 3.1)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.9	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	7.9	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	7.9	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE T10 (720T 1.3)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	7.9	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	7.9	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	7.9	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



GAMME 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
362	310	1,00	362	267
329	270	1,10	329	231
289	238	1,20	301	202
246	211	1,30	277	178
210	189	1,40	222	158
171	170	1,50	180	142
141	154	1,60	129	128
117	140	1,70	124	116
99	128	1,80	104	105
84	117	1,90	89	96
72	108	2,00	76	88
62	100	2,10	66	81
54	93	2,20	57	75
47	86	2,30	50	70
42	80	2,40	44	65
37	75	2,50	39	60
33	70	2,60	35	56
29	66	2,70	31	53
26	62	2,80	28	50
24	59	2,90	25	47
21	53	3,00	23	44



Calculs selon l'Eurocode III Partie 1.3

Information technique établie conformément aux dispositions des recommandations professionnelles pour les bardages en acier de juillet 2014.

VALEURS DE CALCULS			SYMBOLE	UNITÉS	EPAISSEUR mm
					0.75
Pression	Moment d'inertie		I_{eff}	cm ⁴ / ml	7.14
	Moments de flexion résistants	en travée	$M'_{t,Rd}$	m.daN/ml	78.1
		sur appui	$M'_{a,Rd}$	m.daN/ml	107.1
	Effort tranchant résistant		$V'_{b,Rd}$	daN/ml	6369.8
	Réaction d'appui résistantes	de rive	$R_{w,Rd,ex}$	daN/ml	271.3
intermédiaire		$R_{w,Rd,in}$	daN/ml	821.9	
Dépression	Moment d'inertie		$I'_{eff,max}$	cm ⁴ / ml	7.54
	Moment de flexion résistants	en travée	$M'_{t,Rd}$	m.daN/ml	107.1
		sur appui	$M'_{a,Rd}$	m.daN/ml	78.1
	Effort tranchant résistant		$V'_{b,Rd}$	daN/ml	6369.8

Longueur des tôles : 1100mm/mini 7500mm/maxi