

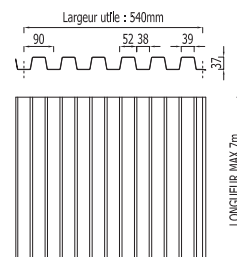
GAMME CADENCE

CADENCE CARRÉ



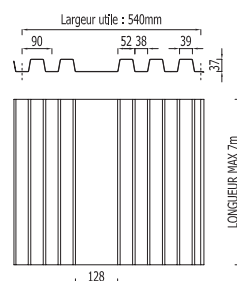
CADENCE C1 (540C 6)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	10,5	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	10,5	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	10,5	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



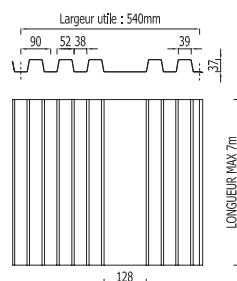
CADENCE C2 (540C 2.3)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9,8	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9,8	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9,8	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



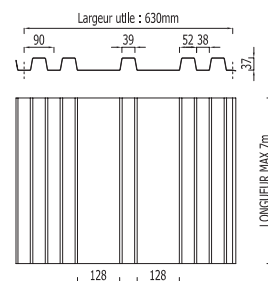
CADENCE C3 (540C 3.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9,8	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9,8	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9,8	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



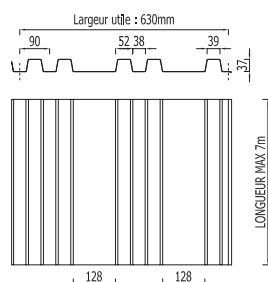
CADENCE C4 (630C 2.1.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9,2	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9,2	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9,2	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE C5 (630C 2.2.1)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)	Norme
Galva	0.75	9,2	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25μ / 35μ THD	0.75	9,2	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50μ	0.75	9,2	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301

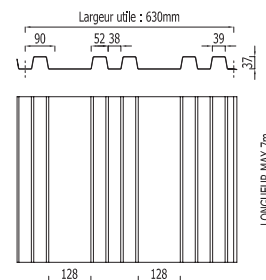




Découvrez les couleurs disponibles dans le NUANCIER **BACACIER 3S** ou **BACACIER 3S SIGNATURE** ou **BACACIER (Magic, Basic ou Specific)**

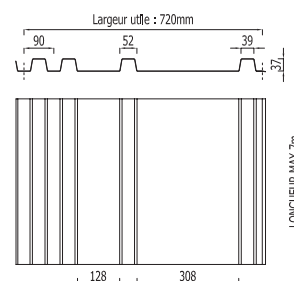
CADENCE C6 (630C 1.2.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m²)	Norme
Galva	0.75	9,2	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	9,2	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	9,2	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



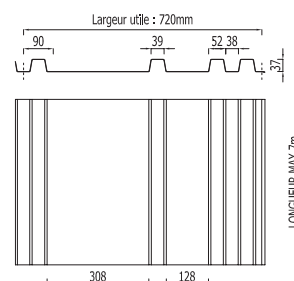
CADENCE C7 (720C 2.1.1)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m²)	Norme
Galva	0.75	8,3	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	8,3	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	8,3	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



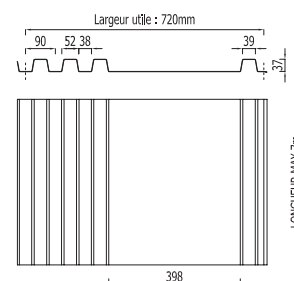
CADENCE C8 (720C 1.1.2)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m²)	Norme
Galva	0.75	8,3	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	8,3	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	8,3	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



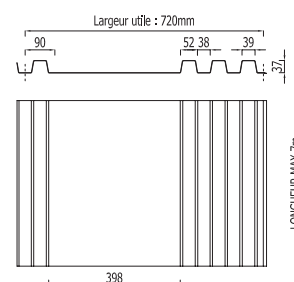
CADENCE C9 (720C 3.1)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m²)	Norme
Galva	0.75	8,3	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	8,3	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	8,3	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



CADENCE C10 (720C 1.3)

Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m²)	Norme
Galva	0.75	8,3	EN 10346 / NF P 34 310
Polyester 25µ / 35µ THD	0.75	8,3	Prélaquage NF P 34-301
Polyester 50µ	0.75	8,3	Postlaquage
Autre revêtements	Sur demande	-	Prélaquage NF P 34-301



GAMME CADENCE CARRÉ

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
671	813	1,00	671	813
610	739	1,10	610	739
559	678	1,20	559	678
516	626	1,30	516	626
479	581	1,40	479	580
447	542	1,50	447	534
419	508	1,60	419	493
395	478	1,70	395	458
373	452	1,80	373	427
353	428	1,90	353	399
336	407	2,00	336	374
320	387	2,10	320	351
305	370	2,20	305	331
292	354	2,30	292	313
280	338	2,40	280	296
268	322	2,50	268	280
258	307	2,60	258	266
249	293	2,70	249	253
240	281	2,80	240	241
231	269	2,90	231	230
224	258	3,00	224	220



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	80.10
	Moments de flexion résistants	en travée	$M_{t,Rd}$	m.daN/ml	847.2
		sur appui	$M_{a,Rd}$	m.daN/ml	1452.0
	Effort tranchant résistant		$V_{b,Rd}$	daN/ml	4813.4
	Réaction d'appui résistantes	de rive	$R_{w,Rd,ex}$	daN/ml	503.4
intermédiaire		$R_{w,Rd,in}$	daN/ml	1525.1	
Dépression	Moment d'inertie		$I'_{eff,max}$	cm ⁴ / ml	104.42
	Moment de flexion résistants	en travée	$M'_{t,Rd}$	m.daN/ml	1452.0
		en appui	$M'_{a,Rd}$	m.daN/ml	847.2
	Effort tranchant résistant		$V'_{b,Rd}$	daN/ml	4813.4

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