

GAMME GLACE

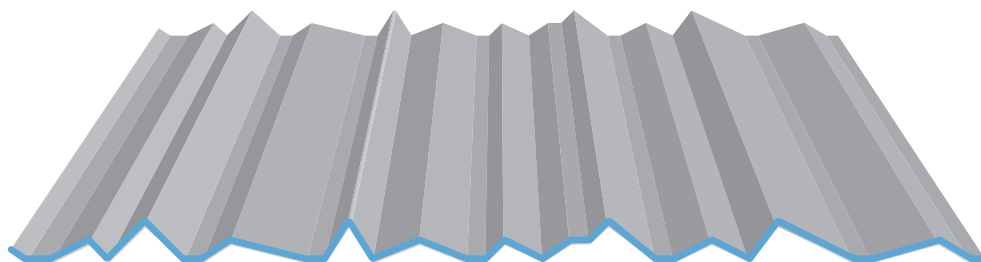
TÔLE PISSAILLAS 1000

GLACE



PROFIL PISSAILLAS 1000

Hauteur 40 mm



Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Norme	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)
Polyester 35µ THD	0.75	Prélaquage NF P 34-301	0.75	7.18
Autre revêtements	Sur demande	Prélaquage NF P 34-301		

Longueur des tôles : 7800mm maximum

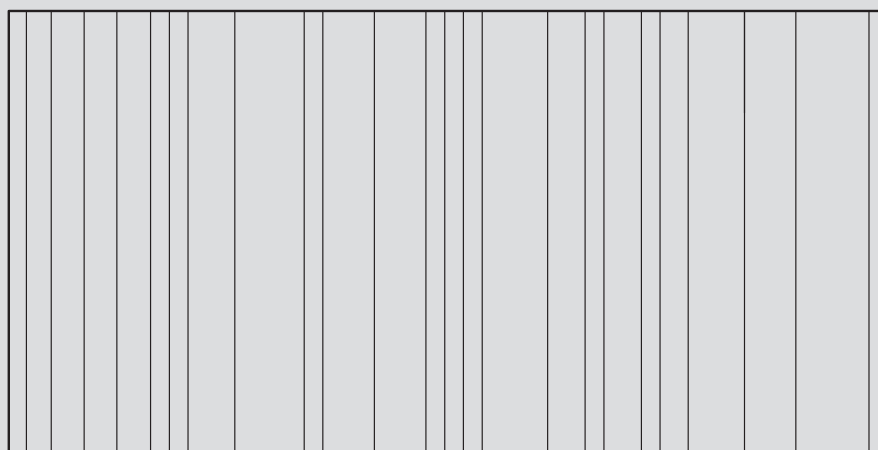
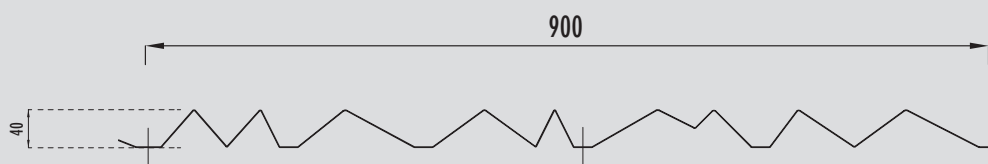


Découvrez les couleurs disponibles dans le NUANCIER **ATELIERS 3S**

GAMME GLACE

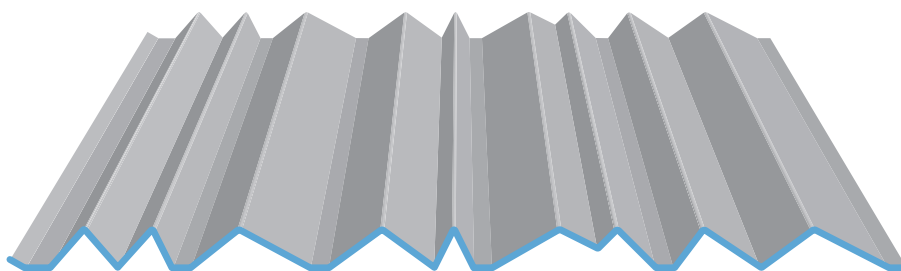
TÔLE BOSSONS 900

GLACE



PROFIL BOSSONS 900

Hauteur 40 mm



Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Norme	Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)
Polyester 35µ THD	0.75	Prélaquage NF P 34-301	0.75	7.98
Autre revêtements	Sur demande	Prélaquage NF P 34-301		

Longueur des tôles : 7800mm maximum

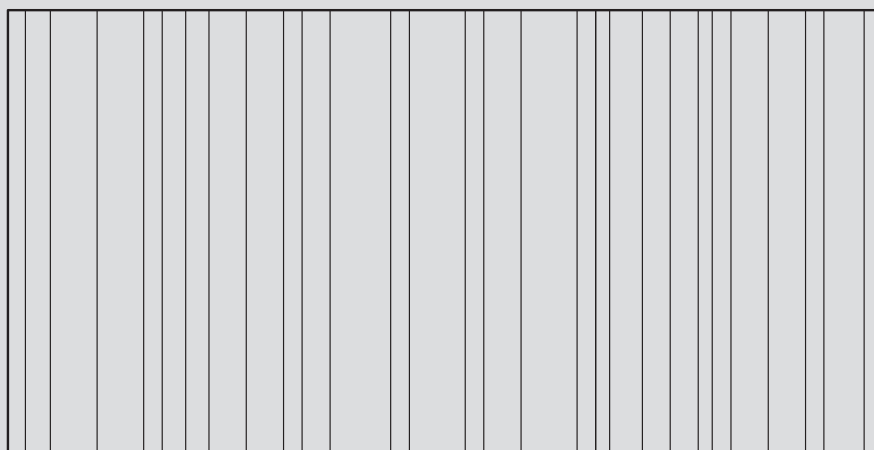
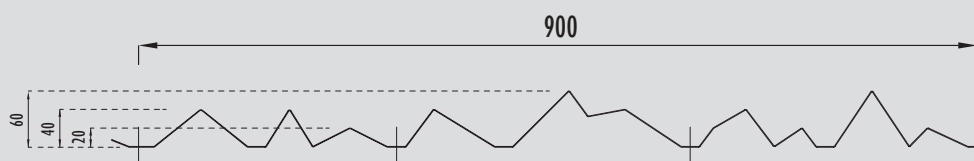


Découvrez les couleurs disponibles dans le NUANCIER **ATELIERS 3S**

GAMME GLACE

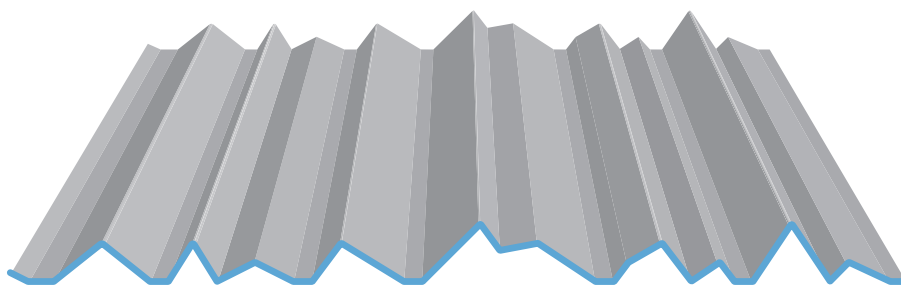
TÔLE JORASSES 900

GLACE



PROFIL JORASSES 900

Hauteur 60 mm



Acier S280 GD + Z	Épaisseurs (mm)	Norme
Polyester 35µ THD	0.75	Prélaquage NF P 34-301
Autre revêtements	Sur demande	Prélaquage NF P 34-301

Épaisseurs (mm)	Poids (kg/m ²)
0.75	7.98

Longueur des tôles : 7800mm maximum



Découvrez les couleurs disponibles dans le NUANCIER **ATELIERS 3S**

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION
Critère de flèche limite pris en compte : 1/150^{eme} suivant recommandations professionnelles (RAGE) sous vent calculé selon NF En 1991-1-4

PRESSION		Portées d'utilisation m	DEPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
0.75	0.75		0.75	0.75
449	449	1.00	475	238
374	374	1.20	396	198
320	320	1.40	289	170
233	280	1.60	194	148
164	249	1.80	136	132
119	224	2.00	99	119
90	194	2.20	75	108
69	150	2.40	57	99
54	118	2.60	45	91
44	94	2.80	36	85
35	77	3.00	29	73

Basé sur les calculs de la tôle Pissailas

Un tableau calculé selon les règles NV 65 est disponible sur simple demande

Rapport d'essai n°R12846520-001-1



Essai réalisé selon la norme NF P 34-503 et interprétation selon les annexes E et N des recommandations professionnelles RAGE

VALEURS DE CALCULS			SYMBOLE	EPAISSEUR mm
				0.75
PRESSION	Moments d'inertie (cm ⁴ /ml)	Travée simple	I ₂	8,87
		2 travées	I ₃	7,39
		En continuité	I _m	8,13
	Moments de flexion (daN-m/ml)	Travée élastique	M _{2T}	126,38
		Sur appui	M _{3A}	175,89
		Travée elasto-plastique	M _{3T}	195,67
Réaction d'appui en pression (daN/ ml)			R _a	673,03
DEPRESSION	Moments d'inertie (cm ⁴ /ml)	Travée simple	I' ₂	7,37
		2 travées	I' ₃	7,07
		En continuité	I' _m	7,22
	Moments de flexion (daN-m/ml)	Travée élastique	M' _{2T}	151,82
		Sur appui	M' _{3A}	111,16
		Travée elasto-plastique	M' _{3T}	177,98
Réaction d'appui en dépression (daN/ ml)			S _a	356,35