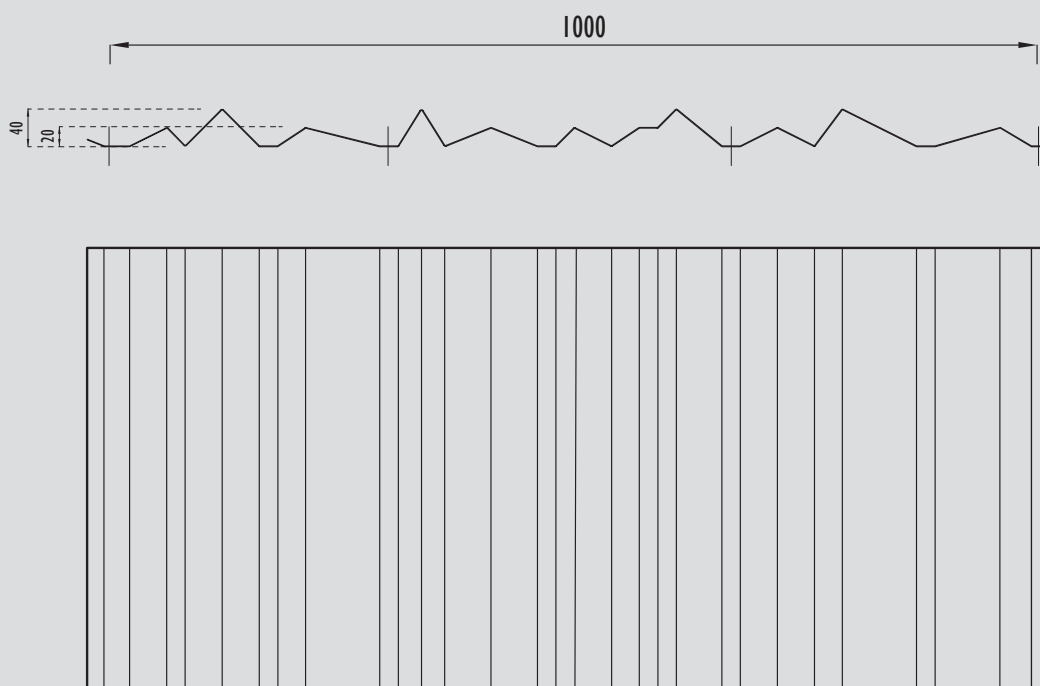


GAMME GLACE

TÔLE PISSAILLAS 1000

GLACE



MODÈLES
ET BREVET
DÉPOSÉS

GARANTIE
30 ANS
A1 (MO) - Q4

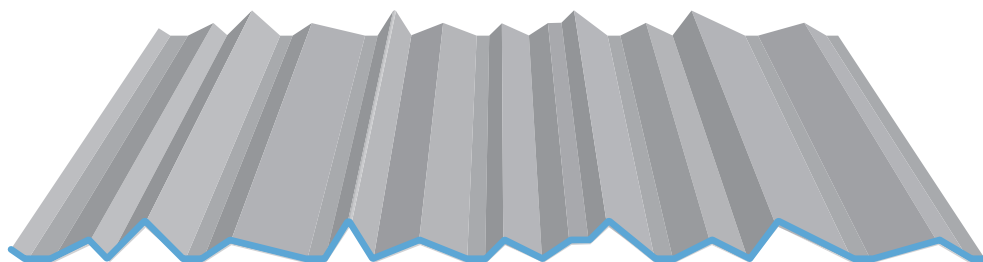
POSE
TRADITIONNELLE
RÈGLES RAGE

FABRIQUÉ EN
FRANCE

FICHIERS DWG,
BIM, SKETCHUP
À TÉLÉCHARGER
SUR LE SITE

PROFIL PISSAILLAS 1000

Hauteur 40 mm



Matière	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Acier S280 GD + Z275	0.75	7.18

Revêtement	Norme
Galva	NF EN 10346
Polyester 35μ THD	Prélaquage NF P 34-301
Polyuréthane 50μ	Prélaquage NF P 34-301
Postlaquage 60μ	
Autre revêtement	Sur demande

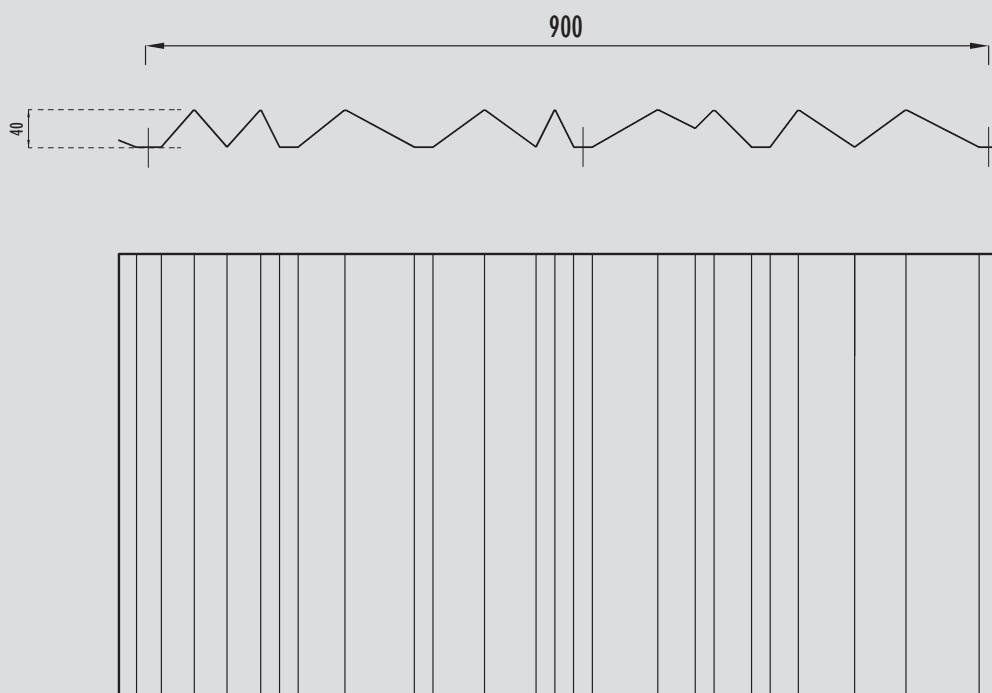
Longueur des tôles : 8000mm maximum



Découvrez les couleurs
disponibles dans le NUANCIER
ATELIERS 3S

GAMME GLACE

TÔLE BOSSONS 900



MODÈLES
ET BREVET
DÉPOSÉS

GARANTIE
30 ANS
A1 (MO) - Q4

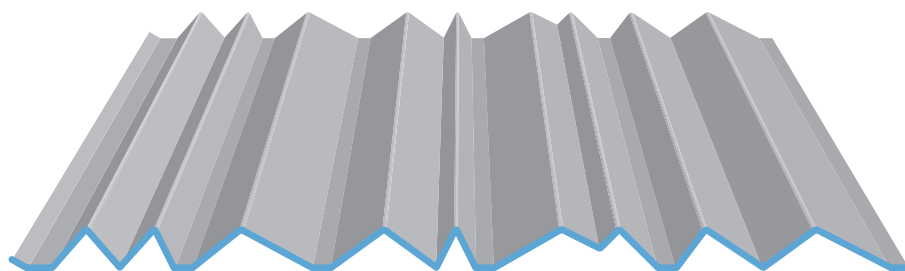
POSE
TRADITIONNELLE
RÈGLES RAGE

FABRIQUÉ EN
FRANCE

FICHIERS DWG,
BIM, SKETCHUP
A TÉLÉCHARGER
SUR LE SITE

PROFIL BOSSONS 900

Hauteur 40 mm



Matière	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Acier S280 GD + Z275	0.75	7.98

Revêtement	Norme
Galva	NF EN 10346
Polyester 35μ THD	Prélaquage NF P 34-301
Polyuréthane 50μ	Prélaquage NF P 34-301
Postlaquage 60μ	
Autre revêtement	Sur demande

Longueur des tôles : 8000mm maximum

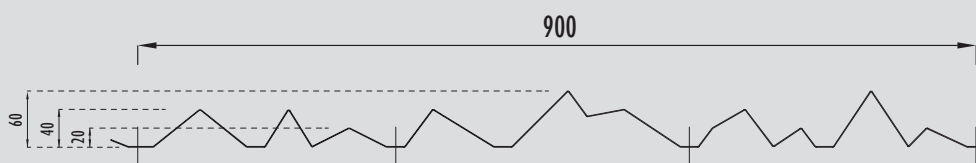


Découvrez les couleurs
disponibles dans le NUANCIER
ATELIERS 3S

GAMME GLACE

TÔLE JORASSES 900

GLACE



MODÈLES
ET BREVET
DÉPOSÉS

GARANTIE
30 ANS
A1 (MO) - Q4

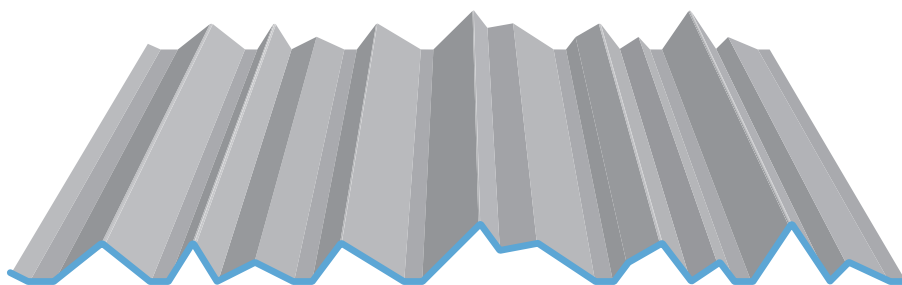
POSE
TRADITIONNELLE
RÈGLES RAGE

FABRIQUÉ EN
FRANCE

FICHIERS DWG,
BIM, SKETCHUP
A TÉLÉCHARGER
SUR LE SITE

PROFIL JORASSES 900

Hauteur 60 mm



Matière	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Acier S280 GD + Z275	0.75	7.98

Revêtement	Norme
Galva	NF EN 10346
Polyester 35μ THD	Prélaquage NF P 34-301
Polyuréthane 50μ	Prélaquage NF P 34-301
Postlaquage 60μ	
Autre revêtement	Sur demande

Longueur des tôles : 8000mm 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	l ₂	8,87
		2 travées	l ₃	7,39
		En continuité	l _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	l' ₂	7,37
		2 travées	l' ₃	7,07
		En continuité	l' _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