

GAMME PARISIENNE

TÔLE PARISIENNE 1000

LA PARISIENNE 67
Si standard et tellement plus belle

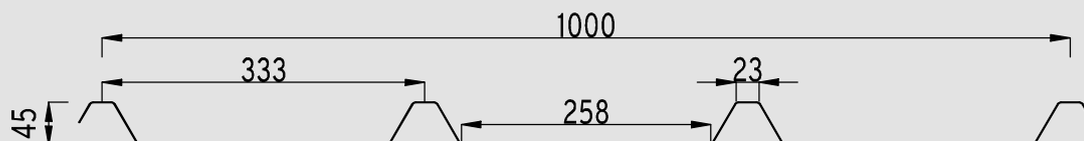
COMPATIBILITÉ
MAXIMUM AUX
ACCESSOIRES DU
MARCHÉ

GARANTIE
30 ANS
A1 (MO) - BROOF
(T3)

POSE
TRADITIONNELLE
DTU 40.35

FABRIQUÉ EN
FRANCE

FICHIERS DWG,
BIM, SKETCHUP
A TÉLÉCHARGER
SUR LE SITE



PROFIL PARISIENNE 1000

Hauteur 45 mm



Matière	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
Acier S390 GD + Z275	0.63	6.03

Revêtement	Norme
Polyuréthane 50μ	Prélaquage NF P 34-301

Longueur des tôles : 13000mm maximum

Largeur utile : 1000mm



La Parisienne est une tôle non structurale selon la norme NF EN 14782:2006, conformément au DTU 40.35 (NF P 34-205-1:1997), non destinée à recevoir des dispositifs d'ancrages EPI selon la norme EN 795 ou ligne de vie.

VALEURS DE CALCUL

Action des charges descendantes			Moment d'inertie cm^4/ml	travée simple		I2	cm^4/ml	19,18	
				2 travées égales		I3	cm^4/ml	15,04	
				continuité		I _m	cm^4/ml	17,11	
			Moment de flexion $\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	En travée	Système élastique		Md2T	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	143,79
					Système élastoplastique		Md3T	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	173,02
				Sur appui		Md3A	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	150,87	
				Sous charge concentrée		Mc	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	120,84	
Réaction sur appui			Rd	daN/ml	770,97				
Action des charges ascendantes	Fixations en sommet de nervure	Toutes nervures fixées	Moments de flexion $\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	En travée	Système élastique		Ma2T	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	124,21
					Système élastoplastique		Ma3T	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	155,46
			Sur appui		Ma3A	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	144,82		
			Effort d'arrachement sur appui		Sar	daN/ml	548,89		
			Résistance caractéristique à l'arrachement		Pk/ym	daN	253		
	Fixation 2 nervures sur 3	Moments de flexion $\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	En travée	Système élastique		Ma2Tr	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	82,81	
				Système élastoplastique		Ma3Tr	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	103,64	
		Sur appui		Ma3Ar	$\text{m}.\text{daN}/\text{ml}$	96,55			
		Effort d'arrachement sur appui		Sar	daN/ml	365,93			
		Résistance caractéristique à l'arrachement		Pk/ym	daN	253			

TABLEAU DE PORTÉES D'UTILISATION

Rapport d'essai n°R134476108-001-1



Essai réalisé selon la norme NF P 34-503-1 et interprétation selon DTU 40.35 (NF P 34-205-1 mai 1997)

Le tableau ci-dessous donne les portées d'utilisations en mètres en fonction des charges ascendantes (vent) et descendantes (neige) et en fonction du type de pose :

Charges d'exploitation non pondérées daN/m^2	Charges descendantes			Charges ascendantes (fixation toutes nervures)			Charges ascendantes (fixation 2 nervures sur 3)	
	2 appuis	3 appuis	4 appuis	2 appuis	3 appuis	4 appuis	3 appuis	4 appuis
50	2,45	3,00	3,00	2,45	3,00	3,00	3,00	3,00
75	2,45	3,00	3,00	2,45	3,00	3,00	3,00	3,00
100	2,45	2,95	2,95	2,45	3,00	3,00	2,45	2,65
125	2,35	2,65	2,65	2,35	2,85	2,90	1,90	2,10
150	2,20	2,45	2,45	2,15	2,40	2,60	1,60	1,75
175	2,05	2,25	2,25	1,95	2,05	2,20	1,35	1,50
200	1,95	2,10	2,10	1,75	1,75	1,95	1,20	1,30
225	1,80	2,00	2,00					
250	1,75	1,85	1,90					

La Parisienne est une tôle non structurale selon la norme NF EN 14782:2006, conformément au DTU 40.35 (NF P 34-205-1:1997), non destinée à recevoir des dispositifs d'ancrages EPI selon la norme EN 795 ou ligne de vie.