

TROPIC PROFIL GUADELOUPE

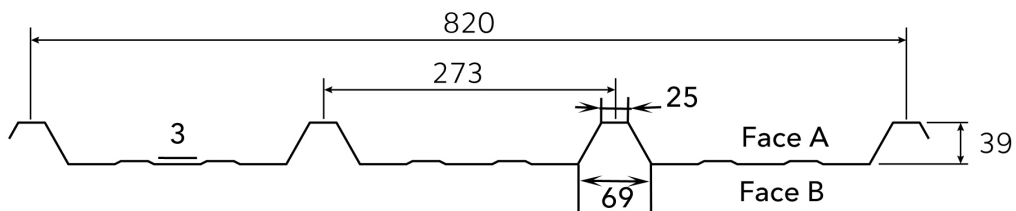
PRODUITS MÉTALLURGIQUES - TÔLES REVÊTUES - TÔLES TUILÉES
Tôles galvanisées et prélaquées - Profilées jusqu'à 12 mètres.
Tôles planes à dimensions - Cisailage - Pliage

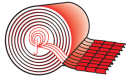
Siège Social Impasse Augustin Fresnel - Z.I. de Jarry - 97122 Baie-Mahault
Tél. : 0590 60 11 63 - Port. : 0690 40 66 90 / 0690 12 01 46 - Fax : 0590 32 77 54
e-mail : contact@tpgprofil.com

Profil de toiture Nervuré

Profil très résistant offrant :

- une étanchéité parfaite,
- une grande résistance à l'arrachement,
- un écart de pannes important,
- un bel esthétisme
- pose en face A pour la toiture





TROPIC PROFIL GUADELOUPE

PRODUITS MÉTALLURGIQUES - TÔLES REVÊTUES - TÔLES TUILÉES
Tôles galvanisées et prélaquées - Profilées jusqu'à 12 mètres.
Tôles planes à dimensions - Cisailage - Plages

Siège Social Impasse Augustin Fresnel - Z.I. de Jarry - 97122 Baie-Mahault
Tél. : 0590 60 11 63 - Port. : 0690 40 66 90 / 0690 12 01 46 - Fax : 0590 32 77 54
e-mail : contact@tpgprofil.com

CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m²

évaluation par calculs

Les tableaux de charge ne sont donnés qu'à titre indicatif.

	Portée l en m								
	Charge daN/m ²								
	50	75	100	125	150	175	200	225	250
Charges ascendantes									
M'3r 2	3,61	2,95	2,55	2,29	2,09	1,93	1,80	1,70	1,62
M'3d 1,5	3,54	2,89	2,50	2,25	2,05	1,89	1,77	1,67	1,58
Sr r	8,73	5,82	4,37	3,49	2,91	2,49	2,18	1,94	1,75
Sd 1,5	9,81	6,54	4,90	3,92	3,27	2,80	2,45	2,18	1,96
Charge concentrée	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Portée utile en m	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,75	1,65	1,60

	Portée l en m								
	Charge daN/m ²								
	50	75	100	125	150	175	200	225	250
Charges descendantes									
Flèche 1/200 l.	3,32	2,90	2,64	2,45	2,31	2,19	2,10	2,02	1,95
Ruine 2	3,64	2,97	2,58	2,30	2,10	1,94	1,82	1,71	1,63
Def. Perm. 1,5	3,37	2,75	2,38	2,13	1,94	1,80	1,68	1,59	1,51
Charge concentrée	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Pr/2	10,60	7,12	5,34	4,27	3,56	3,05	2,67	2,38	2,14
Pd 1,5	10,20	6,78	5,09	4,07	3,39	2,91	2,54	2,26	2,03
Portée utile en ml	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,70	1,60	1,50