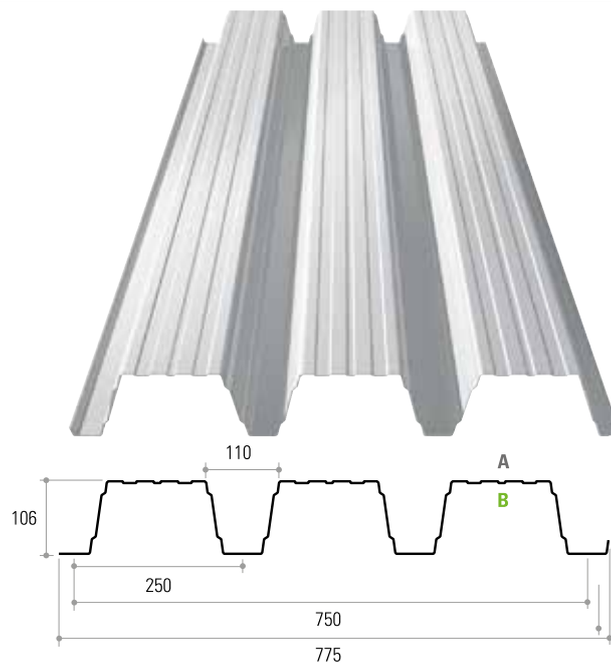


Profil 106.250.750 HR



longueur min.: 1,5m - longueur max.: 18m

APPLICATION Support d'étanchéité pour toits plats (grande portée de 3 à 6m)

EXÉCUTION STANDARD

COMMANDE SUR MESURE					
Sendzimir galvanisée 275g/m ²	Galva	épaisseur 0,75 0,88 1,00 1,25 mm			
Polyester intérieur 15 µ	912 Blanc*	épaisseur 0,75 0,88 1,00 1,13 mm			
Polyester 25 µ	Grey white RAL 9002 *	épaisseur 0,75 mm			
COMMANDE SUR MESURE					
EPAISSEUR	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,13 mm	1,25 mm
Sendzimir galvanisée 275g/m ²	X	X	X		X
Polyester intérieur 15 µ	X	X	X		X
Polyester 25 µ	X	X	X		X
Supplément d'emballage différent des paquets standards					
Commande inférieure à 50m ² : FRAIS DE MISE EN PRODUCTION					
Achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 tôles					

Surstock *** sendzimir galvanisée 275gr/m ²	Stock longueur 6m
Surstock *** polyester intérieur 15 µ	Stock longueur 6m

COULEUR

Voir notre nuancier page 85-86

* Ce profil est peint sur la face B

** En fonction des disponibilités

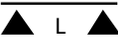
*** Surstock = pas de garantie couleur, épaisseur et modèle

Profil 106.250.750

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR NOMINALE	POIDS	MOMENT DE CHAMP MAX	MOMENT D'APPUI MAX	L	W	REACTION D'APPUI
mm	kg/m ²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm ³	kg
0,75	9,73	594,2	603	188	28,3	2901
0,88	11,42	706,6	719	223	33,7	4047
1,00	12,98	811,5	817	253	38,3	5242
1,13	14,67	922,3	922	286	43,2	6679
1,25	16,22	1020,0	1020	317	48,0	8135

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION

kg/m ²	mm	m				m			
									
		FLEXION				FLEXION			
		L/150	L/200	L/250	L/300	L/150	L/200	L/250	L/300
100	0,75	5,87	5,33	4,95	4,66	6,94	6,94	6,63	6,24
	0,88	6,21	5,64	5,24	4,93	7,58	7,57	7,03	6,61
	1,00	6,48	5,89	5,47	5,14	8,08	7,89	7,33	6,90
	1,13	6,75	6,13	5,69	5,36	8,59	8,22	7,63	7,18
	1,25	6,98	6,34	5,89	5,54	9,03	8,50	7,89	7,43
110	0,75	5,68	5,16	4,79	4,51	6,61	6,62	6,43	6,05
	0,88	6,02	5,47	5,08	4,78	7,23	7,23	6,80	6,40
	1,00	6,28	5,70	5,30	4,98	7,70	7,65	7,10	6,68
	1,13	6,54	5,94	5,52	5,19	8,19	7,97	7,39	6,96
	1,25	6,76	6,14	5,70	5,22	8,61	8,24	7,65	7,20
120	0,75	5,52	5,02	4,66	4,38	6,34	6,34	6,24	5,87
	0,88	5,85	5,31	4,93	4,64	6,92	6,92	6,61	6,22
	1,00	6,10	5,54	5,14	4,98	7,38	7,38	6,90	6,49
	1,13	6,35	5,77	5,36	5,19	7,84	7,74	7,18	6,76
	1,25	6,57	5,97	5,54	5,22	8,25	8,00	7,43	6,99
125	0,75	5,45	4,95	4,59	4,32	6,21	6,21	6,16	5,80
	0,88	5,77	5,24	4,86	4,58	6,78	6,78	6,52	6,14
	1,00	6,02	5,47	5,07	4,78	7,23	7,23	6,80	6,40
	1,13	6,27	5,69	5,29	4,97	7,68	7,63	7,09	6,67
	1,25	6,48	5,89	5,47	5,14	8,08	7,89	7,33	6,90
150	0,75	5,13	4,66	4,32	4,07	5,67	5,67	5,67	5,45
	0,88	5,43	4,93	4,58	4,31	6,19	6,19	6,14	5,78
	1,00	5,66	5,14	4,78	4,49	6,60	6,60	6,40	6,03
	1,13	5,90	5,36	4,97	4,68	7,01	7,01	6,67	6,28
	1,25	6,10	5,54	5,14	4,84	7,38	7,38	6,90	6,49
200	0,75	4,66	4,23	3,93	3,70	4,91	4,91	4,91	4,91
	0,88	4,93	4,48	4,16	3,91	5,36	5,36	5,36	5,25
	1,00	5,14	4,67	4,34	4,08	5,71	5,71	5,71	5,47
	1,13	5,36	4,87	4,52	4,25	6,07	6,07	6,06	5,70
	1,25	5,54	5,03	4,67	4,40	6,39	6,39	6,26	5,90

Par ex. : Pour une tôle bi appuyée et une charge de 100kg/m², profil en épaisseur de 0,75 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axes est de 5,87m maximum.