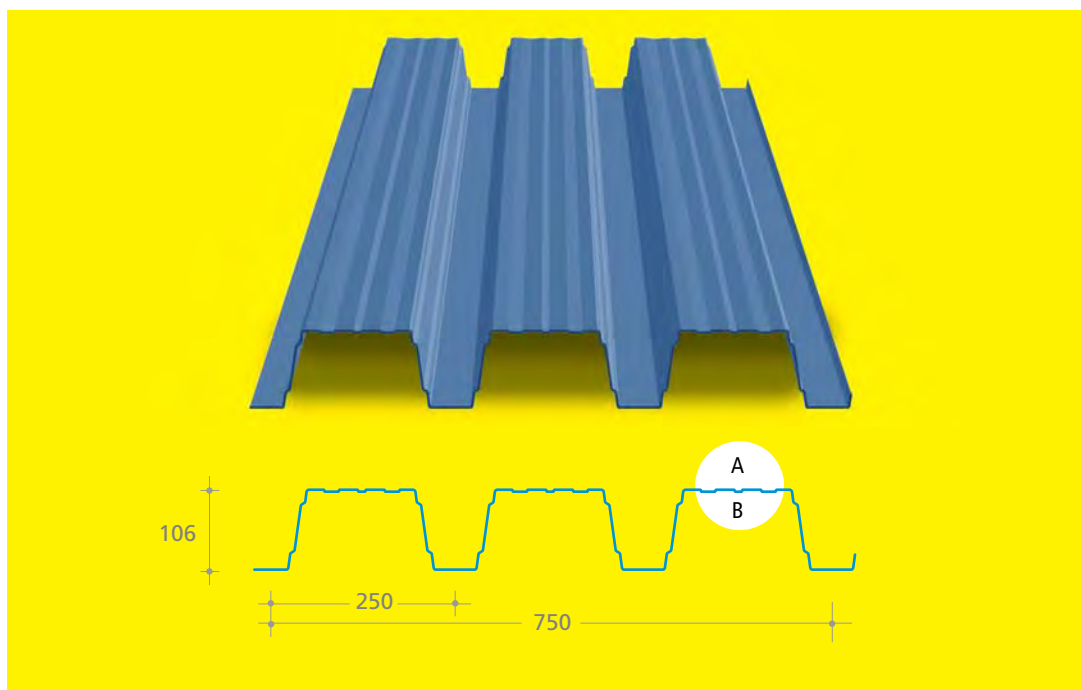


Profil 106.250.750HR*

*High Resistance



APPLICATION Support d'étanchéité pour toits plats (grande portée de 5 à 7m).

EXÉCUTION STANDARD

COMMANDES SUR MESURE

Galva	275gr/m ²	épaisseur 0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,25mm
Polyester intérieur 15μ	RAL 9002	épaisseur 0,75 / 0,88 / 1,00 / 1,13mm
Polyester 25μ	RAL 9002	épaisseur 0,75mm

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur nominale mm	Poids kg/m ²	Moment de champ max. kg.m	Moment d'appui. max kg.m	I (moment d'inertie) cm ⁴	W (moment de résistance) cm ³	Réaction d'appui 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

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION

CHARGE kg/m ²	ÉPAISSEUR mm	PORTÉE MAXIMALE m				PORTÉE MAXIMALE m			
	FLEXION	1/150	1/200	1/250	1/300	1/150	1/200	1/250	1/300
100	0,75	5,86	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	5,91	5,49	5,17	8,08	7,89	7,33	6,90
120	0,75	5,52	5,01	4,66	4,38	6,34	6,34	6,24	5,87
	0,88	5,87	5,34	4,95	4,66	6,97	6,97	6,64	6,25
	1,00	6,13	5,57	5,17	4,86	7,38	7,38	6,90	6,49