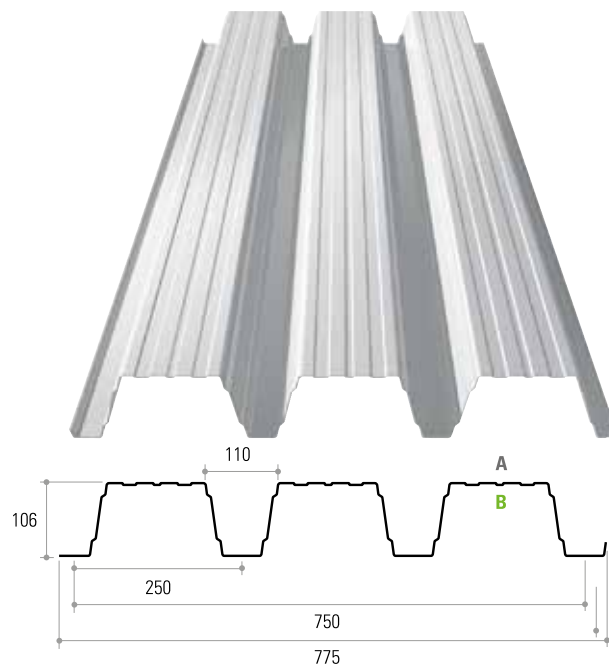


Profil 106.250.750 HR



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.