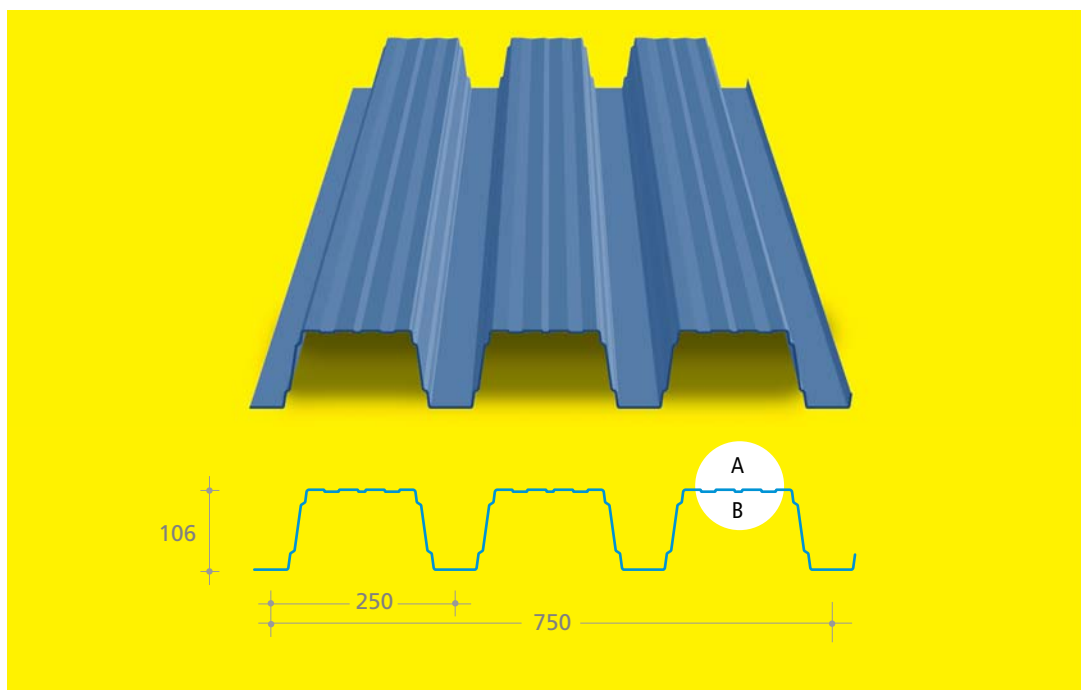


Profil 106.250.750HR*

*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 |