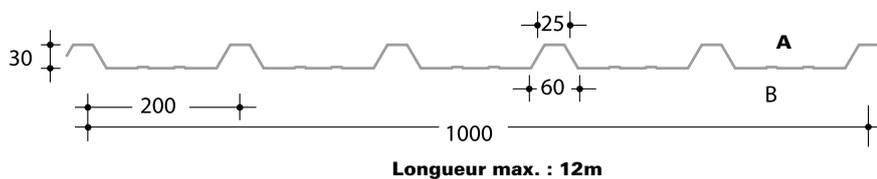
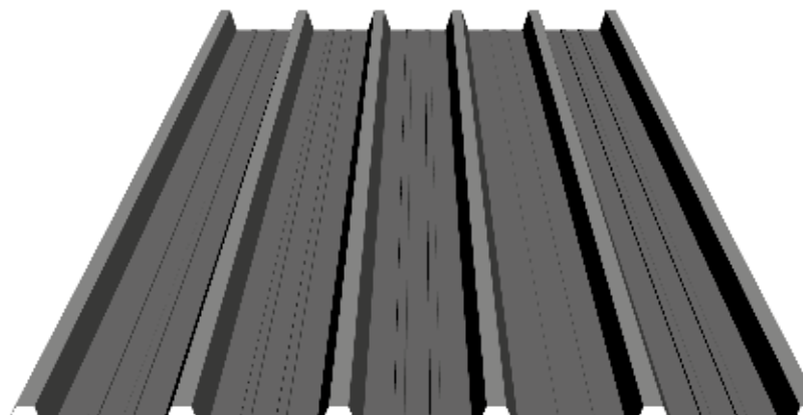


## Profil 30.200.1000



### APPLICATION Toiture et bardage

#### DESCRIPTION

Tôle en acier galvanisé (sendzimir zinc 275gr/m<sup>2</sup> double face) revêtue d'un primer + laque de finition polyester silicone 25 $\mu$  pour la face extérieure et d'une laque primer epoxy de 7 $\mu$  pour la face intérieure.

La tôle est profilée à froid en continu et découpée à la dimension désirée. D'autres revêtements sont également disponibles : sur demande uniquement.

#### EXÉCUTION STANDARD

| COMMANDES SUR MESURE        |                   |                      |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Polyester-silicone 25 $\mu$ | épaisseur 0,60 mm | 14 coloris standards |
| Execution Standard          | épaisseur 0,75 mm | Sur demande          |

#### COULEUR

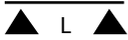
Voir notre nuancier page 85-86

## Profil 30.200.1000

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| EPAISSEUR NOMINALE | POIDS             | MOMENT DE CHAMP MAX | MOMENT D'APPUI MAX | L               | W               | REACTION D'APPUI |
|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| mm                 | kg/m <sup>2</sup> | kg.m                | kg.m               | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | kg               |
| 0,60               | 5,75              | 64,1                | 64,1               | 8,9             | 3,440           | 1430             |
| 0,75               | 7,18              | 76,3                | 76,3               | 10,6            | 4,090           | 1955             |

### TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION\*

| CHARGE                                    | EPAISSEUR | PORTÉE MAXIMALE   |       |       |       | PORTÉE MAXIMALE  |       |       |       |
|---|-----------|---|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|
|   |           | m   |       |       |       | m  |       |       |       |
| kg/m <sup>2</sup>                         | mm        |  |       |       |       |  |       |       |       |
|   |           | FLEXION   |       |       |       | FLEXION  |       |       |       |
|   |           | L/150   | L/200 | L/250 | L/300 | L/150  | L/200 | L/250 | L/300 |
| 75  | 0,60      | 2,36  | 2,32  | 2,15  | 2,03  | 2,58   | 2,58  | 2,58  | 2,47  |
|   | 0,75      | 2,69  | 2,45  | 2,27  | 2,14  | 3,07   | 2,98  | 2,77  | 2,60  |
| 100                                       | 0,60      | 2,33  | 2,12  | 1,97  | 1,85  | 2,58   | 2,58  | 2,40  | 2,26  |
|   | 0,75      | 2,46  | 2,24  | 2,08  | 1,96  | 3,00   | 2,73  | 2,53  | 2,38  |
| 125                                       | 0,60      | 2,17  | 1,98  | 1,83  | 1,73  | 2,49   | 2,41  | 2,23  | 2,10  |
|   | 0,75      | 2,30  | 2,09  | 1,94  | 1,82  | 2,71   | 2,54  | 2,36  | 2,22  |
| <b>Portée maximale recommandée : 1m50</b> |           |   |       |       |       |  |       |       |       |

Par ex. : Pour une tôle bi appuyée et une charge de 75kg/m<sup>2</sup>, profil en épaisseur de 0,60 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axes est de 2,36m maximum. Sur stock selon disponibilité

\* basé sur le rapport Veritas N° GEN1/010305L 05.