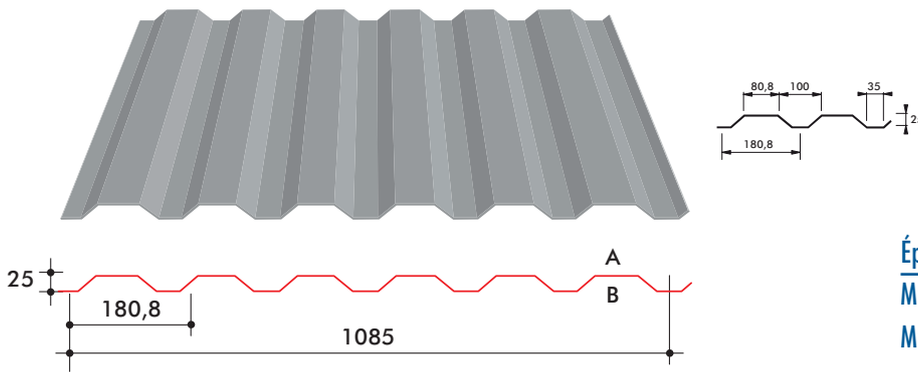


NERBA 6.25.1085B

Application Tôle extérieure pour bardage

(sur commande)



La face prélaquée est la face A, sauf instruction particulière.

| | | |
|----------------------------|------|------|
| Épaisseur en mm | 0,63 | 0,75 |
| Masse en Kg/m ² | 5,56 | 6,62 |
| Masse en Kg/ml | 6,03 | 7,18 |

Portées admissibles en daN/m²

Charges admissibles (actions globales du vent normal sur le profil), en pression et en dépression en fonction de l'épaisseur nominale de la tôle et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200^{ème}

| | Charges daN/m ² | Ep. 0,63 mm | | Ep. 0,75 mm | |
|-------------------|----------------------------|-------------|-----|-------------|-----|
| | | ▲▲ | ▲▲▲ | ▲▲ | ▲▲▲ |
| <p>Pression</p> | 200 | 109 | 184 | 130 | 219 |
| | 210 | 93 | 165 | 111 | 196 |
| | 220 | 80 | 149 | 95 | 177 |
| | 230 | 69 | 134 | 82 | 160 |
| | 240 | 60 | 122 | 71 | 145 |
| | 250 | 52 | 111 | 62 | 132 |
| | 260 | 46 | 102 | 54 | 122 |
| | 270 | - | 91 | 48 | 109 |
| | 280 | - | 81 | 42 | 97 |
| | 290 | - | 73 | - | 87 |
| | 300 | - | 65 | - | 78 |
| <p>Dépression</p> | 200 | 125 | 181 | 149 | 215 |
| | 210 | 109 | 165 | 130 | 197 |
| | 220 | 96 | 150 | 115 | 179 |
| | 230 | 85 | 137 | 102 | 163 |
| | 240 | 76 | 125 | 90 | 149 |
| | 250 | 68 | 115 | 81 | 137 |
| | 260 | 61 | 102 | 73 | 122 |
| | 270 | - | 93 | 66 | 110 |
| | 280 | - | 84 | 60 | 100 |
| | 290 | - | 76 | - | 90 |
| | 300 | - | 69 | - | 82 |

Programme de fabrication

| | |
|--------------------|---|
| Longueurs | Standard de 2 000 mm à 12 000 mm. |
| Métal | Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu. |
| Revêtements | Prélaqués standard polyuréthane 35 μm. Autres nous consulter. |
| Couleurs | 20 couleurs en stock, selon nuancier. |
| Options | TOP Marine |

Parachèvements
- Tôles courtes < 1 500mm, nous consulter.

Normes

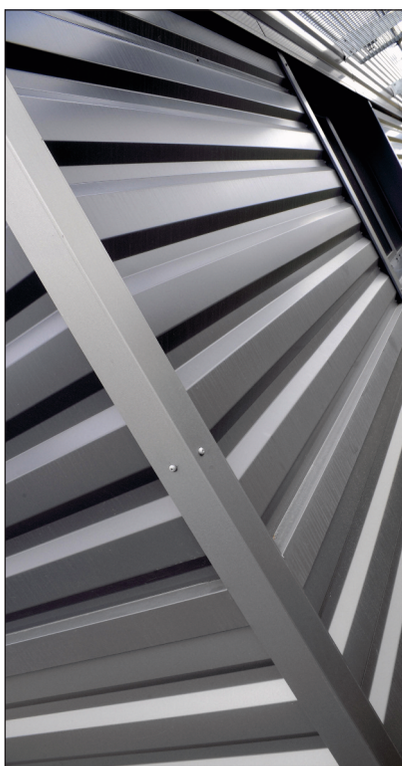
| | |
|-------------------------|--|
| Acier galvanisé | NF EN 10346 / P 34-310. |
| Prélaquage | NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation. |
| Cotes/Tolérances | Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques. |
| Emploi | Règles Bardage. |
| Essais | NF P 34-503 et interprétation suivant les Règles Bardage. Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013 |

NERBA 6.25.1085B

Application Tôle extérieure pour bardage



Illustrations



© Crédit photo Philippe JAUNET