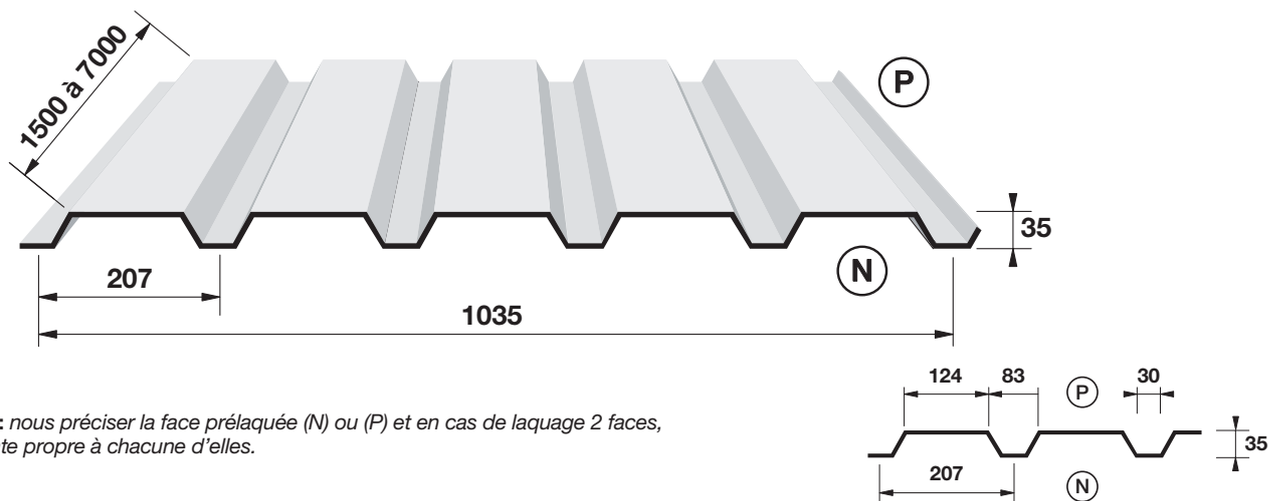


Nerba 5.35.1035B

Bardage

■ CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES



Nota : nous préciser la face prélaquée (N) ou (P) et en cas de laquage 2 faces, la teinte propre à chacune d'elles.

■ APPLICATIONS

Profil de bardage en pose verticale et horizontale (0,75 mm).

Masse

| Épaisseur en mm | 0,63 | 0,75 |
|----------------------------|------|------|
| Masse (kg/m ²) | 5,83 | 6,94 |

■ NORMES

Revêtements

- Acier galvanisé.
- Acier galvanisé prélaqué Super 25/E THD 35/E

Autres revêtements, nous consulter.
Possibilité de tôles polyester, nous consulter.

- Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/SNPPA (janvier 1981 - 2e édition).

- Recommandations professionnelles bardages en acier protégé et en acier inoxydable conception et mise en œuvre (juin 2014 - Règles de l'Art Grenelle Environnement 2012).

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charges admissibles en daN/m²

Valeurs calculées selon DTU P 22 703 et règles bardage

| Pression et dépression ⁽¹⁾ épaisseurs en mm | | Portée (m) | Pression et dépression ⁽¹⁾ épaisseurs en mm | |
|---|------|---------------|---|------|
| 0,75 | 0,63 | | 0,63 | 0,75 |
| 129 | 100 | 2,00 | 187 | 225 |
| 99 | 77 | 2,20 | 154 | 186 |
| 78 | 60 | 2,40 | 130 | 156 |
| 62 | 48 | 2,60 | 110 | 133 |
| 50 | 39 | 2,80 | 93 | 114 |
| 41 | 32 | 3,00 | 76 | 93 |
| 34 | | 3,20 | 63 | 77 |
| | | 3,40 | 53 | 65 |
| | | 3,60 | 44 | 55 |
| | | 3,80 | 38 | 47 |
| | | 4,00 | 33 | 40 |

⁽¹⁾ Ce tableau ne tient pas compte de la résistance des fixations (voir règles bardage).

Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013

- Norme P 34 - 310 "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

- Norme P 34 - 301 "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

Teinte

Nuancier SPO.
Autres couleurs nous consulter.

Parachèvement

Tôles courtes < 1 500 mm, nous consulter.

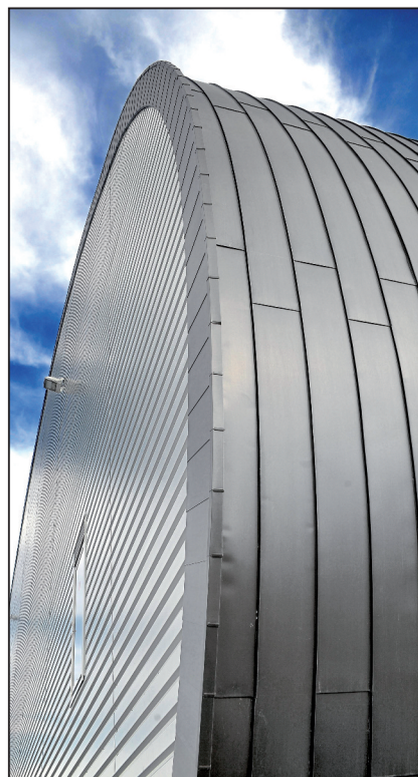
Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

Nerba 5.35.1035B

Bardage

■ ILLUSTRATIONS



© Crédit photo Philippe JAUNET