|  |
| --- |
| **Descriptif type Système ATELIERS 3S :**  **BARDAGE METALLIQUE DOUBLE PEAU**  **A TOLES ATELIERS 3S VERTICALES GAMME ONWOOD SERIE LANDAISE** |

1. **Cahier normatif**

Le système double peau vertical ATELIERS 3S Gamme ONWOOD Série Landaise est conforme à l’avis technique du procédé d’isolation considéré, en cours de validité. Les tôles ATELIERS 3S Gamme ONWOOD Série Landaise sont conformes aux règles RAGE pour la conception et la mise en œuvre du bardage métallique en acier et acier inoxydable, juillet 2014.

1. **Nature des travaux**

Fourniture et pose d’un bardage double peau, à peau extérieure constituée de tôles d’acier pliées ATELIERS 3S LANDAISE :

LANDAISE L1

Ou LANDAISE L2

de largeur utile 980mm ou 944mm, d’épaisseur 0,75mm, à haute protection galvanique Z275 et recouvertes d’un revêtement :

prélaquage 47µm COLORIGAMI de coloris choisi dans le nuancier ONWOOD des ATELIERS 3S.

posées verticalement et solidarisées à la paroi support (Plateau de bardage métallique BACACIER et isolant) porteuse par visserie adaptée. Y compris le traitement des sujétions et finitions.

1. **Description du système**

Le procédé de bardage LANDAISE de chez ATELIERS 3S est un bardage double peau traditionnel constitué de :

* Un plateau de bardage Tempo 400, 400LC, 450, 500 / Tempo 400 P, 400 LC P, 450 P, 500 P de chez BACACIER, épaisseur 0,75mm minimum, nuance d’acier S320, revêtement Galvanisé/Galvanisé prélaqué XX µm Ral XXXX
* Un isolant en laine minérale en panneaux posés selon les règles RAGE pour la conception et la mise en œuvre du bardage métallique en acier et acier inoxydable, juillet 2014 ou selon l’avis technique du procédé d’isolation en cours de validité.
* Une/plusieurs tôle/tôles de bardage pliée(s) ATELIERS 3S LANDAISE :

LANDAISE L1

Ou LANDAISE L2

de largeur utile 980mm ou 944mm, d’épaisseur 0,75mm, à haute protection galvanique Z275 et recouvertes d’un revêtement :

prélaquage 47µm COLORIGAMI de coloris choisi dans le nuancier ONWOOD des ATELIERS 3S.

posée(s) verticalement selon les règles RAGE pour la conception et la mise en œuvre du bardage métallique en acier, juillet 2014.

* Une fixation des tôles ATELIERS 3S par visserie adaptée et avec une densité minimale selon les règles RAGE pour la conception et la mise en œuvre du bardage métallique en acier et acier inoxydable, juillet 2014 ou selon l’avis technique du procédé d’isolation en cours de validité.

Le panachage des tôles ATELIERS 3S Gamme ONWOOD Série Landaise, de largeurs utiles différentes et de même épaisseur, est évidemment possible sur une même façade.

1. **Performance thermique**

Les valeurs des coefficients de transmission thermique Up des complexes de bardage double peau, à peau extérieure constituée de tôles d’acier pliées ATELIERS 3S LANDAISE sont indiquées dans le tableau ci-dessous pour un isolant de conductivité 0,035 W/m.K :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Up (W/m².K) | Entretoise 40 mm | | Entretoise 60 mm | |
| Fixations /m² | 2,5 | 3,5 | 2,5 | 3,5 |
| Tempo 400 /  Tempo 400 LC | 0,38 | 0,39 | 0,31 | 0,32 |
| Tempo 450 | 0,40 | 0,41 | 0,34 | 0,35 |
| Tempo 500 | 0,36 | 0,37 | 0,30 | 0,31 |

1. **Performance sismique**

Les bardages double peau à bardage métallique vertical ATELIERS 3S Gamme ONWOOD Série Landaise, sont validés sur différentes zones et pour différentes catégories de bâtiment selon l’avis technique du procédé d’isolation.