

**Tableau n° 1 :**

| Classe de Produit   | Type de Finition                         | Garantie de la couleur [ans]                 |    | Garantie de bon fonctionnement [ans]         |    |
|---|--|--|----|--|----|
|   |  | Catégorie de corrosivité de l'environnement* |    | Catégorie de corrosivité de l'environnement* |    |
|   |  | C1-C2  | C3 | C1-C2  | C3 |
| <b>TOLE D'ALUMINIUM (avec ou sans isolation) - Tôles de toiture et bardage</b>          | Polyester mat, grain grossier 25 microns | 15   |    | 50   |    |
| <b>Tôle Acier STANDARD (avec ou sans isolation) – Tôles de toiture et de bardage 3D</b> | Polyester mat, grain grossier 35 microns | 10   |    | 30   | 15 |
|   | Imitation bois, polyester 25 microns     | 10   |    | 30   | 15 |
| <b>Systèmes de gouttières</b>   | Gouttière Laquée, polyester 35 microns   | 15   |    | 30   |    |
| <b>Systèmes de ventilation (dite chatière) et les sortie de VMC</b>                     | Tous les modèles                         | 2  |    | 2  |    |

\* Selon la norme PN-EN ISO 12944-2:2001 – descriptions dans le tableau n° 2.

**Tableau n° 2:**

| Catégorie de corrosivité: | Corrosivité de l'environnement | Exemple d'environnement  |
|---------------------------|--------------------------------|--|
| <b>C1</b>                 | <b>Très basse</b>              | Interne: bâtiments chauffés avec atmosphère propre de type bureaux, magasins, écoles et hôtels.  |
| <b>C2</b>                 | <b>Basse</b>                   | Externe: atmosphère avec un faible niveau d'impuretés. Zones rurales, en principe.<br>Interne: locaux non chauffés, avec possibilité qu'une condensation se forme, tels que les entrepôts, les salles de sport.  |
| <b>C3</b>                 | <b>Modérée</b>                 | Externe: atmosphère urbaine et industrielle, pollution au dioxyde de soufre modérée. Zones côtières à faible salinité.<br>Interne: zones de production avec forte humidité et pollution de l'air faible, telles que les usines de transformation alimentaire, blanchisseries, brasseries, laiteries. |