

Applications

Agrifarm® est utilisé comme profil de couverture tant pour les bâtiments d'élevage que pour les bâtiments de stockage.

Particularités et propriétés

Agrifarm® s'adapte et remplace idéalement les matériaux fibro ciment en assurant les conditions de sécurité propre aux profils en acier aussi bien lors de la mise en œuvre qu'en cas d'intervention sur la toiture.

(résistance > 1200J).

Agrifarm® présente un excellent comportement face à la grêle et permet une intégration paysagère des bâtiments adaptée à chaque région grâce aux teintes mates.



Conditions d'utilisation

DTU 40.35 - Norme NFP 34-205-1 Epaisseur : 0.75

	Charges descendantes (daN/m ²)												
	45	50	55	65	75	90	100	125	150	175	200	225	250
2 appuis	3,25	3,15	3,05	2,90	2,80	2,65	2,55	2,40	2,25	2,15	2,05	1,95	1,90
3 appuis	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,00	2,85	2,55	2,35	2,20	2,05	1,95	1,85
4 appuis	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,15	3,05	2,80	2,55	2,35	2,20	2,10	2,00

DTU 40.35 - Norme NFP 34-205-1 Epaisseur : 0.63

	Charges descendantes (daN/m ²)												
	45	50	55	65	75	90	100	125	150	175	200	225	250
2 appuis	3,00	3,00	2,90	2,75	2,65	2,50	2,40	2,25	2,15	2,00	1,95	1,85	1,80
3 appuis	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,75	2,65	2,35	2,15	2,00	1,90	1,80	1,70
4 appuis	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,95	2,85	2,55	2,35	2,20	2,05	1,95	1,85

Neige 1A ; Neige 1B - Altitude ≤ 500 m
voir avec notre service technique.

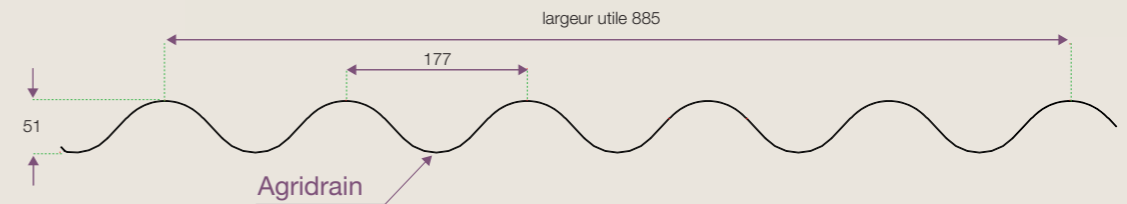
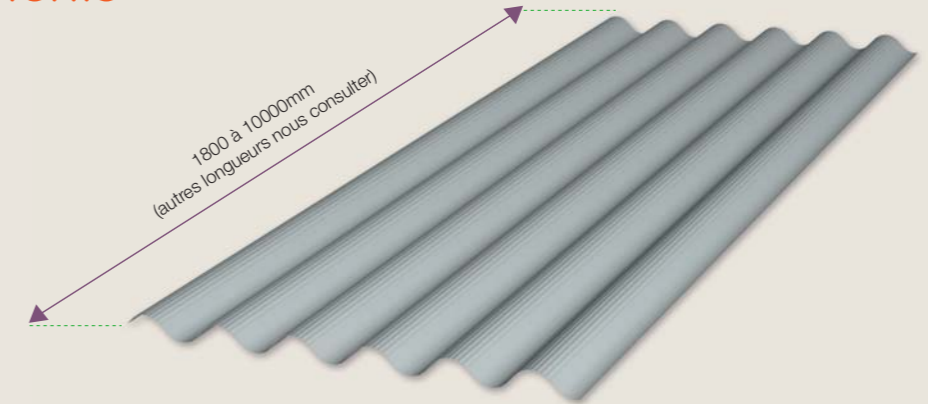
Galvanisé prélaqué Nature-Color®

Masse

Epaisseur tôle : 0,63 mm
Masse : 6,03 kg/m²

Epaisseur tôle : 0,75 mm
Masse : 7,18 kg/m²

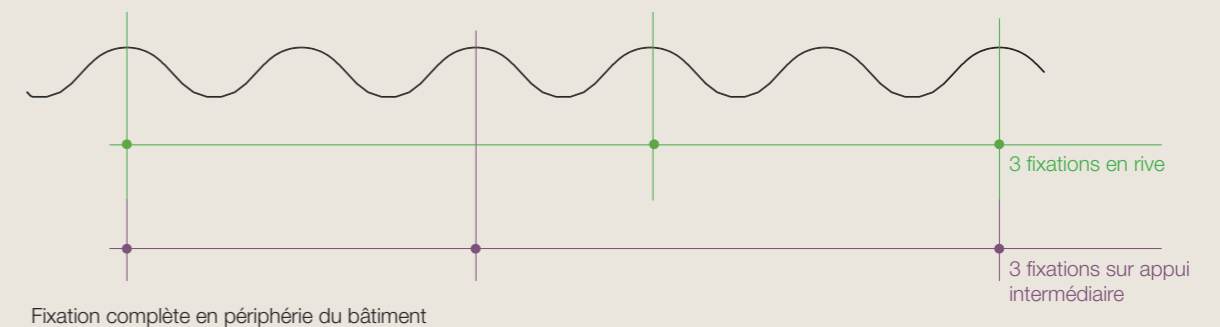
Revêtements



Conditions de mise en œuvre

Pour des raisons de sécurité et afin d'obtenir un résultat optimal, il est nécessaire de fixer les plaques à l'avancement et de ne se déplacer que sur des produits complètement fixés.

La fixation des bacs de couverture s'effectue en sommet d'onde.
Répartition des fixations.



Produits complémentaires

- Plaques éclairantes
- Fixations
- Accessoires de finition
- Protections sur pannes