

LA PERFORMANCE DE TOUS CÔTÉS



# Couverture à joint debout en acier

# La gamme

Profils	STYL'INOV® Profil N°1		STYL'INOV® économique Profil N°3	
	Profils standards			
Profils nervurés				
Épaisseur	0,6 mm		0,6 mm	
Hauteur de joint	25 mm	38 mm	25 mm	38 mm
Entraxe des joints	430 mm 580 mm	402 mm 552 mm	395 mm 544 mm	368 mm 517 mm
Longueur maximale	15,20 m	15,20 m	10 m	10 m
Profils cintrés	oui		non	

## Les avantages

### Étanche

Les vis de fixation ne traversent pas la couverture, donc Styl'inov® assure une étanchéité parfaite et durable, même dans les régions enneigées.

### Esthétique

Styl'inov®, par la légèreté, la régularité de ses lignes et l'absence de fixation visible, a une fonction architecturale. L'acier réagit sur la couverture ou le bardage avec de légères vagues similaires aux autres produits métalliques à joint debout du marché.

### Incombustible

De par sa nature, Styl'inov® est incombustible.

### Résistant

Utilisé dans des conditions normales en bardage ou en couverture, Styl'inov® conservera son aspect avec un vieillissement harmonieux et uniforme de la teinte.

### Facile à poser

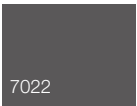
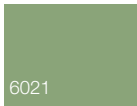
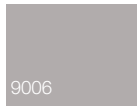
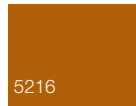
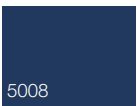
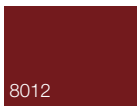
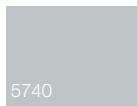
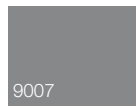
La mise en œuvre rapide et facile de Styl'inov® économique à clipper, augmente sa compétitivité. Des accessoires performants sont disponibles pour traiter les points singuliers.

### Economique

Styl'inov® offre un excellent rapport qualité/prix comparativement au zinc, au cuivre, à l'aluminium ou à l'acier inoxydable.

## Les coloris

Nous consulter, coloris non contractuels

 7022 Gris graphite	 6021 Vert cuivre	 9006 Gris métallisé	 5216 Cuivre
 5008 Ardoise	 8012 Rouge tuile	 5740 Zinc	 9007 Gris aluminium

Echantillons sur demande

## Les accessoires

Styl'inov® propose des gammes d'accessoires standards complètes pour une approche globale de la couverture. Sur demande, notre équipe fabrique des moules de dimensions adaptées en fonction des configurations de chantier.

- MO : IPAC (74)  
- ARCHITECTE : HENRI MAULET (74)  
- ENTREPRISE : ALPES ZINGUERIE (74)

- MO : MARIE DE DUGNY (93)  
- ARCHITECTE : B ET N ARCHITECTES (77)  
- ENTREPRISE : HERGRUG (77)

## SALLE HENRI SALVADORE

### Destination



est un produit de couverture et de bardage à joint debout en acier galvanisé laqué, conçu pour les constructions et les rénovations de nombreux types de bâtiments : traditionnels ou contemporains, collectifs ou individuels.



convient aux toitures et aux bardages complexes : cintrées, gironnées...



allie la beauté et l'élégance de l'acier qui ne cesse de progresser par sa modernité



est particulièrement adapté aux régions de montagne en résistant aux climats rigoureux et aux alternances de gel/dégel.



- MO : QUARTIER BORDS DE SEINE (78)  
- ENTREPRISE : MCE (78)

## Le faîtage



La rigidité des profils Styl'inov® facilite la manutention et augmente la rapidité de pose. Des profils spéciaux N°1 et N°3 appelés mâle/mâle sont disponibles sur demande ; ils permettent le travail en équipe sur un même rampant et ils augmentent la productivité sur des chantiers de grande surface à couvrir.

- MO : RÉSIDENCES CAPRI (78)  
- ARCHITECTE : ROMAIN REVEAU (95)  
- ENTREPRISE : MCE (78)

- MO : CRÉDIT AGRICOLE (51)  
- ARCHITECTE : GAILLET ARCHITECTURE (51)  
- ENTREPRISE : ARGONNE TOITURE (51)

## Arêtier

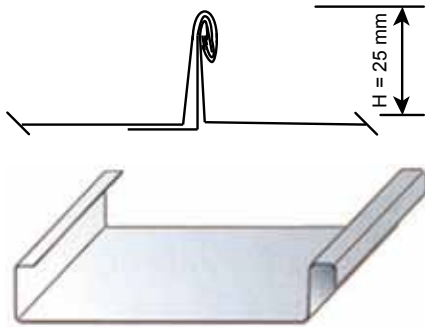


## Membrane d'interposition

Les appentis, les avant-toits, les débords de toits et les toits ouverts au vent peuvent transmettre des bruits de flottement. Pour limiter ce phénomène, il faut :

- fermer les débords de toits et prévoir une aération indirecte pour éviter une dépression dans la zone ventilée.
- procéder à la pose sur le voilage d'une membrane d'interposition compatible avec la pose sur support continu ventilé en sous face.
- privilégier des profils de faibles largeurs (Profil N°1 – 430 mm ou Profil N° 3 - 395 mm).

## Profil Styl'inov® N°1 (agrafé)



- MO : FRANCIS MANTZER (91)



- Maisons Individuelles
- MO. OPAC (76)
- Entreprise : SAUVAL (76)



Profils cintrés en usine (nous consulter)

**Styl'inov® N°1 est le profil de couverture à joint debout traditionnel couramment utilisé en France.**

### Principe

La couverture Styl'inov® est posée sur un support rigide en bois massif constitué de voliges ou planches dont la sous-face est ventilée. Les profils sont agrafés entre eux, dans le sens longitudinal, par double pliage des reliefs latéraux, après interposition des pattes de fixation. Styl'inov® est prévue pour des pentes de 5° et plus.

## Le bardage



- Architecte : Agence DEVILLERS ARCHITECTES (75)
- MO : BOUYGUES IMMOBILIER (69)
- Entreprise : B.A.T.I Sarl (69)



- MO : CHARTRES HABITAT (28)
- ENTREPRISE : DRU COUVERTURE (28)

**Profil N°1**  
Pour des pentes supérieures à 75°, possibilité de pose à simple pli.





Rapidité  
Economie

- Maison individuelle en bois (30)  
- Architecte : Benoît GILLET (30)  
- Entreprise : DIFFÉRENCE BOIS (30)



- MO : CASTORAMA (77)  
- ARCHITECTE : CABINET LOBJOY & ASSOCIÉS (92)  
- ENTREPRISE : FT SERVICES (77)



Styl'inov® procure une étanchéité parfaite et garantit une excellente résistance à la corrosion. Styl'inov® est prévu pour une pose sans perforation, ni recouvrement transversal. Styl'inov® est posé en couverture avec des profils d'un seul tenant et pour des pentes supérieures à 5%.

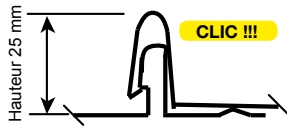
L'égout



## Normes et documents de références à consulter

- NF EN 10326 "Bandes et tôles en acier de construction revêtues en continu par immersion à chaud"
- XP P 34-301 "Tôles et bandes en acier prélaquées ou revêtues d'un film organique contrecollé ou colaminé destinées au bâtiment"
- NF P 34-310 "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud en continu destinées au bâtiment"
- NF EN 10169 "Produits plats revêtus en continu de matières organiques (prélaqués)"
- DTU 40-41 "Couverture par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en zinc"
- DTU 40-35 "Couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues"
- Cahier du CSTB 2267 - "Guide des couvertures en climat de montagne"
- Règles NV 65 définissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes
- Guide de pose et Avis Techniques Styl'inov®

## Profil Styl'inov® N°3 (à clipper)



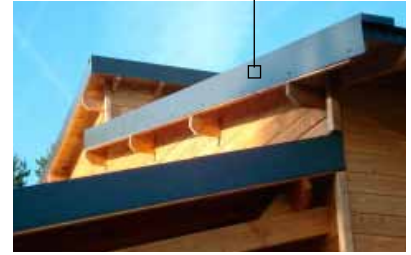
## Bardage

- Architecte : Agence O.JAMAR & Associés (51)
- MO : Ville de Châlons-en-Champagne (51)
- Entreprise : APPERT-PAULIN Sarl (51)

## Facile à poser

Le mise en œuvre rapide et facile de Styl'inov® économique à clipper, augmente sa compétitivité. Des accessoires performants sont disponibles pour traiter les points singuliers.

## Rive



- Maison individuelle en bois
- Entreprise : C.C.B.H (36)



**PRIVÉ SA innove avec une gamme de produits qui conjugue réussite esthétique et performance technique.**



- Centre d'incendie et de secours
- Architecte : EN ACT Architecture (76)
- MO : SDIS (76)
- Entreprise : DELEAU Sarl (76)



- Bureaux
- MO : SCI SALU (64)
- Architecte : Atelier du Té (64)
- Entreprise : Les Toits du Béarn (64)



UNE ÉQUIPE POUR VOUS ACCOMPAGNER



Pour nous contacter :



98, avenue du Général Patton - BP 536  
51010 Châlons-en-Champagne Cedex (France)

Tél. : 33 (0)3.26.68.66.66

Fax : 33 (0)3.26.68.66.87

E-mail : [contact@prive.fr](mailto:contact@prive.fr)

[www.stylinov.com](http://www.stylinov.com)

Une entreprise  
certifiée

