

DAL'ALU[®]

Créateur de la gouttière aluminium en continu

Demandez-nous
L'ALU.



AVANCÉE DE TOIT

Aluminium Bas Carbone

- ✓ ALUMINIUM BAS CARBONE pour une empreinte carbone réduite
- ✓ UNE FAÇON HARMONIEUSE et DURABLE, de protéger votre maison
- ✓ UNE SOLUTION COMPLÈTE QUI S'ADAPTE À TOUS LES TYPES D'ARCHITECTURES



*Selon conditions générales de la garantie.

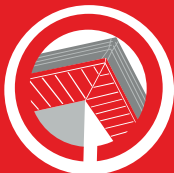
dalalu.fr



Gouttières



Habillages



Sous-faces



Volets



Bardages



Couvertures



Couvertines

AVANCÉE DE TOIT

Aluminium Bas Carbone



La solution **Avancée de toit TOUT ALU** est proposée en **ALUMINIUM BAS CARBONE**, recyclé et recyclable à vie.

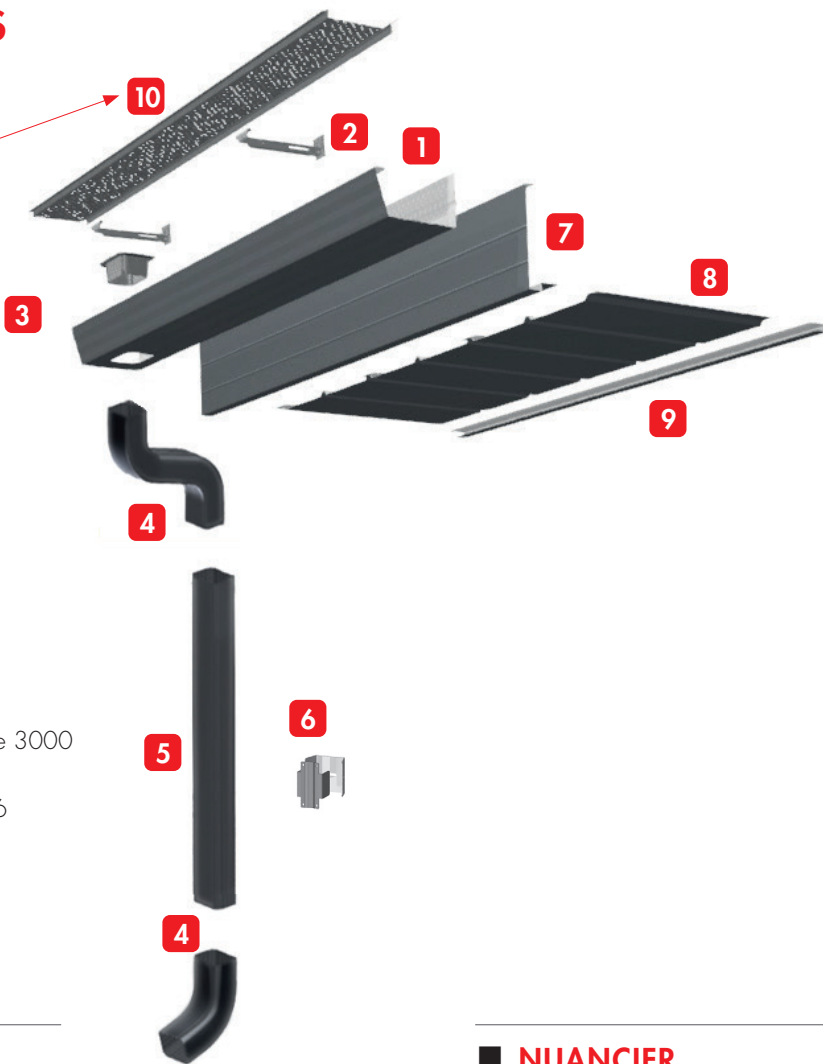
Esthétique et durable, le concept **Avancée de toit TOUT ALU** de **DAL'ALU** réinvente les bords de toit des constructions.

Ce système composé de la **gouttière INOA**, de **bandeaux** et **sous-face** est unique par sa technique et son design.

Il habille et protège durablement vos bords de toiture et s'adapte à tous types d'architectures, tout en réduisant l'empreinte carbone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1	Profil de gouttière
2	Crochet écarteur
3	Naissance
4	Coude de descente
5	Tuyau de descente 80x80
6	Fixation de descente
7	Bandeau / Pliage
8	Sous-face
9	Coulisse
10	Parefeuilles



- Fabrication à partir d'alliage de haute technicité – série 3000
- Accessoires conçus et produits en France
- Composants conformes : NF EN 573-3 - NF EN 1396

TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm	Tuyau Carré 80x80	Tuyau Rectangulaire 60x80 nervuré	
Gouttière INOA	6/10 ^e	79 cm ²	280 mm	✓✓✓	✓✓	
SOUS-FACES	Épaisseur	Largeur lames	Largeur utile	Longueur standard	Masse	Surface ventilée
SF77	6/10 ^e	77 mm	280 mm	3m	2,1 kg/m ²	174 cm ² /m ²
SF129		129 mm	290 mm		2 kg/m ²	168 cm ² /m ²
BANDEAUX	Épaisseur	Largeur x hauteur x longueur				
	8/10 ^e	Sur mesure				

NUANCIER AVANCÉE de TOIT BAS CARBONE

RAL 9007 • Gris Aluminium

RAL 9016 • Blanc Pur

RAL 2900 • Gris sablé

RAL 1015 • Ivoire Clair

AVANTAGES ALUMINIUM BAS CARBONE

- ✓ **PRÉCONISATION ENTRETIEN :** un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.
- ✓ Empreinte CO2 réduite
- ✓ 100% recyclable
- ✓ Esthétique
- ✓ Résistance aux intempéries
- ✓ Inoxydable, pérenne

ecca

inies
Les données environnementales et sanitaires de référence pour le bâtiment



DAL'ALU

Rue des Girolles - ZA La Prade
33650 Saint-Médard-d'Eyrans
T : 05 56 67 40 40

service.commercial@dalalu.fr / dalalu.fr