

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



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

5

■ TABLEAUX DESCRIPTIFS

Modèle	Épaisseur	Section cm ²	Développé mm	Tuyau Carré 80x80	Tuyau Rectangulaire 60x80 nervuré	
Gouttière INOA	6/10°	79 cm ²	280 mm	///	//	
SOUS-FACES	Épaisseur	Largeur lames	Largeur utile	Longueur standard	Masse	Surface ventilée
SF77	6/10°	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				
	8/10e	Sur mesure				

NUANCIER **AVANCÉE de TOIT BAS CARBONE**

RAL 9007 • Gris Aluminium	
RAL 9016 • Blanc Pur	
RAL 2900 • Gris sablé	
RAL 1015 • Ivoire Clair	
RAL 1015 • Ivoire Clair	

■ AVANTAGES ALUMINIUM BAS CARBONE



un simple rinçage à l'eau claire 2 fois par an.

- Empreinte CO2 réduite
- 100% recyclable
- Esthétique
- Résistance aux intempéries
- Inoxydable, pérenne





DAL'ALU

FABRIQUÉ EN FRANCE

Rue des Girolles - ZA La Prade 33650 Saint-Médard-d'Eyrans