

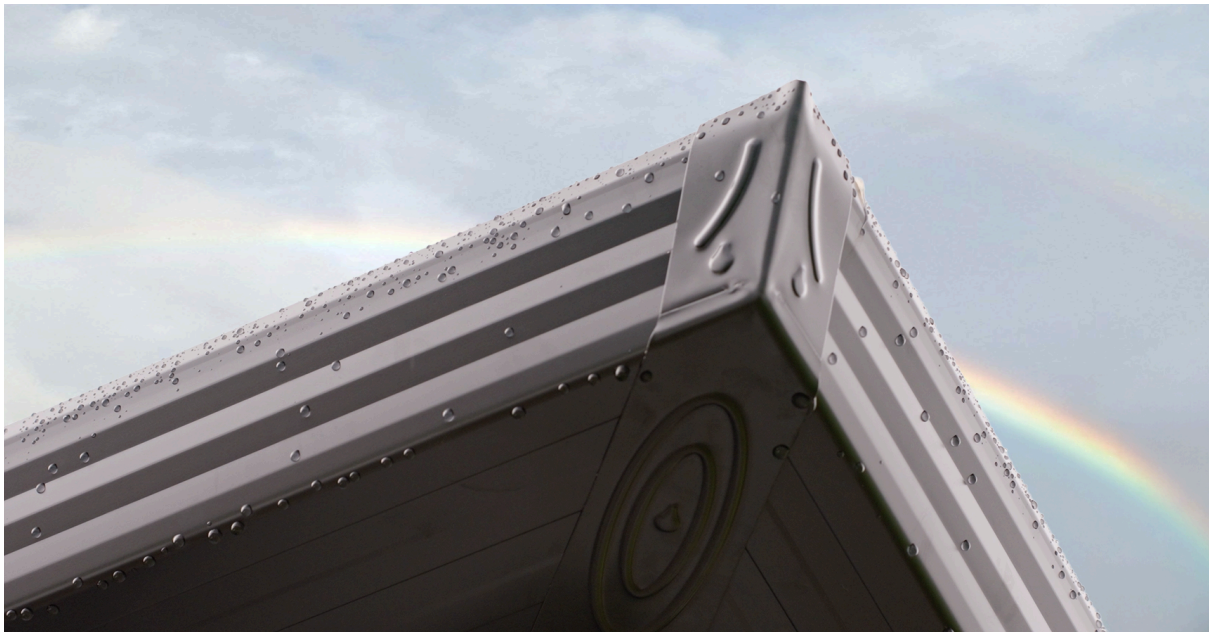


Communiqué de presse - 30 juin 2026

**Face à l'intensification des épisodes pluvieux, DAL'ALU lance ALVORA :
une nouvelle génération de gouttière conçue pour protéger et valoriser durablement l'habitat**

Alors que les épisodes de pluies intenses se multiplient partout en France sous l'effet du changement climatique, la gestion des eaux de pluie devient un enjeu majeur pour les particuliers comme pour les professionnels du bâtiment. Façades dégradées, infiltrations, ruissellement accru autour des habitations, les équipements traditionnellement dédiés à l'évacuation des eaux de pluie sont désormais soumis à de nouvelles exigences.

Pour répondre à cette évolution, [DAL'ALU](#) dévoile ALVORA, sa nouvelle génération de gouttières en aluminium. Une innovation pensée pour protéger durablement les bâtiments tout en s'intégrant aux nouvelles attentes esthétiques des propriétaires.



Crédit photo : DAL'ALU

Les épisodes pluvieux imposent de nouvelles exigences pour l'habitat

Les évolutions climatiques observées en France conduisent progressivement à repenser la protection des bâtiments face à l'eau. Selon Météo-France¹, les précipitations maximales quotidiennes pourraient augmenter en moyenne de 15 % à l'horizon 2100. Dans certaines régions, cette intensification est déjà une réalité : les records de précipitations ont progressé d'environ 20 % en 60 ans dans le bassin méditerranéen français, selon les travaux du Haut Conseil pour le climat.

¹ Source : [Météo France - mars 2025](#)

L'intensification des épisodes de pluie met également en lumière certaines vulnérabilités du bâti : façades fragilisées par le ruissellement, systèmes d'évacuation sous-dimensionnés, descentes d'eaux pluviales inadaptées ou encore gestion insuffisante des flux d'eau autour des habitations. Dans certaines régions historiquement peu équipées en gouttières, notamment sur le pourtour méditerranéen, l'évolution du climat conduit désormais à intégrer des solutions de gestion des eaux de pluie qui étaient auparavant rarement nécessaires.

Cette évolution se traduit déjà dans le quotidien des Français. Selon une étude BigMat-OpinionWay réalisée en 2025², 47 % des personnes interrogées constatent des dégradations sur les espaces extérieurs liées à l'alternance entre sécheresses et fortes pluies, tandis que 41 % déclarent avoir déjà été confrontées à des précipitations intenses ayant provoqué des inondations ou des affaissements de terrain.

ALVORA : une gouttière pensée pour répondre à ces nouveaux enjeux

Développée par les équipes de DAL'ALU, ALVORA a été conçue pour répondre à une double évolution du marché : la nécessité de mieux protéger les habitations face à l'intensification des épisodes pluvieux et l'attention croissante portée à l'esthétique des équipements extérieurs.

Fabriquée directement sur chantier grâce au procédé historique de profilage en continu de DAL'ALU, la gouttière est réalisée sur mesure à la longueur exacte de chaque toiture. Cette fabrication sans raccord apparent améliore l'intégration au bâtiment tout en limitant les points de faiblesse potentiels.

ALVORA intègre plusieurs évolutions destinées à renforcer sa fiabilité dans le temps :

- une largeur de collecte optimisée pour accompagner l'intensification des précipitations,
- des fonds pré-étanchés intégrés dès la fabrication,
- une pose simplifiée favorisant la rapidité d'installation et la qualité des finitions,
- une conception en aluminium pensée pour offrir une durabilité accrue.

Au-delà de ses performances techniques, ALVORA répond également à une évolution des usages. Longtemps cantonnée à une fonction exclusivement technique, la gouttière participe aujourd'hui à l'identité architecturale du bâtiment. DAL'ALU observe d'ailleurs d'importantes disparités régionales dans les choix de coloris, reflet des spécificités locales. Proposée dans 26 coloris, ALVORA a été conçue pour s'intégrer harmonieusement à la diversité des styles d'habitat présents sur tout le territoire.

NUANCIER ALVORA

CENDRÉES



ANTHRACITES



TRADITIONNELLES



CRISTALLINES



NATURELLES



AUDACIEUSES



² Source : monimmeuble.com - octobre 2025

“Les attentes autour de la gestion des eaux de pluie ont profondément évolué ces dernières années. Les propriétaires recherchent des solutions capables de protéger durablement leur habitation face à des épisodes climatiques plus intenses, tout en s'intégrant à l'architecture du bâtiment. ALVORA est née de cette évolution des usages et des besoins”, explique Bernard Houtin, Directeur Général de DAL'ALU.

Une innovation qui s'inscrit dans la stratégie de développement de DAL'ALU

Depuis plus de 40 ans, DAL'ALU développe des solutions aluminium destinées à accompagner les évolutions du bâtiment. Pionnière du profilage en continu sur chantier, l'entreprise s'appuie sur un savoir-faire industriel unique en France et sur un réseau de 120 franchisés présents sur l'ensemble du territoire.

Le lancement d'ALVORA s'inscrit dans une dynamique d'innovation continue portée par l'entreprise. Après l'INOA, première gouttière en aluminium décarboné, puis la G500 dédiée aux grandes toitures agricoles, industrielles et photovoltaïques, DAL'ALU enrichit aujourd'hui son offre avec une solution spécifiquement conçue pour répondre aux nouveaux enjeux de l'habitat individuel.

À travers ALVORA, l'entreprise confirme sa volonté d'accompagner les transformations du secteur du bâtiment en proposant des solutions capables de conjuguer performance technique, respect de l'environnement et qualité architecturale.

A propos de DAL'ALU :

Filiale du groupe ARAMIS, DAL'ALU est une entreprise française fondée en 1982, spécialisée dans la maîtrise des eaux de pluie et l'enveloppe des bâtiments, en construction neuve comme en rénovation. L'enseigne conçoit des solutions en aluminium destinées à l'habitat individuel, collectif ainsi qu'aux bâtiments tertiaires, agricoles et industriels. Forte de plus de 40 ans d'expérience, DAL'ALU s'appuie sur un savoir-faire industriel unique en France : le profilage en continu sur chantier de gouttières et de couvertines en aluminium, réalisé directement grâce à des véhicules-ateliers. Ce procédé permet des réalisations sur mesure, sans raccord ni soudure, parfaitement adaptées à chaque architecture. Ce savoir-faire a notamment permis à DAL'ALU de détenir le record du monde Guinness de la gouttière en aluminium la plus longue jamais posée.

Au-delà de la gestion des eaux de pluie, DAL'ALU propose une offre globale de solutions aluminium pour la toiture et la façade, incluant avancées de toit, bardages et couvertures, qui allient durabilité dans le temps, performance technique et exigence esthétique. S'appuyant sur un réseau de 120 franchisés implantés sur l'ensemble du territoire, DAL'ALU associe expertise industrielle, innovation responsable et proximité locale, au service d'un modèle de développement pérenne et engagé dans la transition du bâtiment. Pour en savoir plus : www.dalalu.com
