

▪ BATIMAT 2024 ▪ Stand H1-T066

**DAL'ALU se recentre sur la rénovation
et expose ses nouvelles solutions aluminium
GOUTTIERE - FAÇADE - TOITURE offrant un double usage
grâce au réemploi des ressources naturelles**



Spécialiste français de la gouttière en aluminium en continu pour l'habitat individuel et collectif, le bâtiment tertiaire et agricole, DAL'ALU est l'unique réseau de franchisés utilisant cette technique sur le territoire.

Fort de cette capacité à proposer des solutions aluminium pour le bâtiment, la marque noue des partenariats avec 3 entreprises à concepts innovants pour proposer des systèmes valorisant le réemploi des ressources naturelles eau et énergie solaire.

Ainsi, DAL'ALU entend se positionner comme un acteur du marché de la rénovation.

DAL'ALU, son premier stand 100% réutilisable

Entièrement conçu avec l'entreprise GIMMICK DESIGN, une entreprise bordelaise qui fait du réemploi sa ligne directrice, le stand sera réutilisé à 100% par DAL'ALU pour la création de showrooms, stands de démonstrations...

Parmi les nouvelles solutions, les innovations "double usage" sont à découvrir en avant-première sur le stand DAL'ALU :

**GOUTTIERE
valorisation des eaux de pluie**

Présentation de l'innovation "Terrasse", une solution de collecte d'eau de pluie et de stockage de grande capacité.

DAL'ALU, en s'associant à AQUALYO (marque du groupe Aramis), propose une solution connectée, pilotée, autonome et surtout esthétique, complètement intégrée au bâti pour les particuliers.

**FAÇADE
valorisation thermique**

Présentation en exclusivité et avant-première d'une solution de chauffage d'appoint adaptée à la maison individuelle en collaboration avec AIRBOOSTER. Les bardages en aluminium de DAL'ALU captent la chaleur du soleil, insufflé à l'intérieur des façades.

**TOITURE
valorisation solaire**

Présentation en exclusivité d'une solution universelle photovoltaïque validée par le CSTB (ATEX a n°3064-V1), en collaboration avec l'entreprise familiale WATT KISS qui prône l'intégration esthétique de l'énergie solaire au bâti et adaptée aux solutions de toiture aluminium.