

Frans Timmermans, vice-président de la Commission européenne, a annoncé lors de la COP 27 que l'Union européenne prévoyait une réduction un peu plus ambitieuse de ses émissions de gaz à effet de serre malgré la crise énergétique et qu'elle « ne ferait pas machine arrière ». La réduction des émissions des Vingt-sept devrait atteindre « au moins 57% » d'ici à 2030, contre un objectif d'au moins 55% affiché jusque-là ».

Face à l'enjeu mondial du changement climatique, il est essentiel que le secteur du bâtiment soit force de proposition et agisse.

Repenser les solutions sous le prisme de la circularité, trouver des alternatives plus vertueuses aux matériaux actuels, améliorer les process de fabrication, faire évoluer les habitudes de travail des collaborateurs et avec les partenaires... sont autant de priorités pour WICONA.

Aujourd'hui, nous souhaitons mettre en avant deux réalisations emblématiques de cette ambition et qui mettent en avant la pertinence des solutions de façades en aluminium recyclé WICONA :

- **Estudio Lamela fait appel à WICONA pour le campus « Futura » d'Airbus à Madrid – immobilier tertiaire**



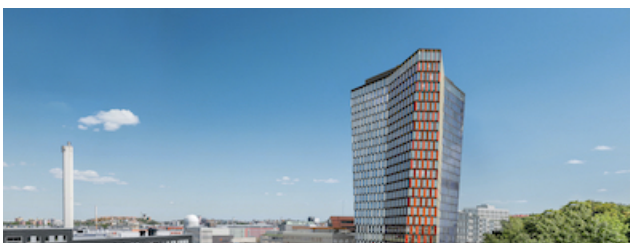
Le nouveau siège social d'Airbus en Espagne, Campus Airbus « Futura » à Madrid, a été conçu par le renommé bureau d'architecture Estudio Lamela. Il se veut devenir un pôle d'innovation et de développement. La conception du site prévoit une structure indépendante pour chacun des **cinq bâtiments du campus** qui seront néanmoins reliés entre eux. Elle couvre au total une surface de **400 000 m²**. Les façades WICONA certifiées **Cradle to Cradle Certified Argent** ont contribué à l'obtention de la **certification BREEAM niveau Very Good**.

BREEAM vise à faire progresser une série d'améliorations en matière de durabilité des bâtiments, notamment la réduction de l'empreinte écologique des bâtiments au long de leur cycle de vie, l'établissement de normes de qualité très ambitieuses et le développement de la construction durable par la mise à disposition d'informations accessibles au public pour comparer les bâtiments et en établissant un écolabel reconnu au niveau international.

Cliquez ici pour télécharger les visuels :

<https://onedrive.live.com/?v=photos&id=C50B7AFE6E089EC2%2183737&cid=C50B7AFE6E089EC2>

- **Sthlm 01 – Prestigieuse certification écologique pour nouveau repère emblématique à Stockholm - immobilier tertiaire**





Le nouveau **gratte-ciel** Sthlm 01 à Stockholm de **102 m de haut**, conçu par le bureau d'architecture **Sauerbruch & Hutton** connu pour ses édifices spectaculaires et riches en couleurs, démontre combien la communication et les interactions sont un générateur de créativité. Ce bâtiment s'est vu décerner la prestigieuse certification de **bâtiment vert LEED en Platine** qui atteste le caractère écologique des solutions adoptées pour la conception, la construction, l'exploitation et l'entretien du bâtiment. C'est une preuve de durabilité tant pour l'environnement que pour les personnes qui séjourneront sur place.

Cliquez ici pour télécharger les visuels :

<https://onedrive.live.com/?v=photos&id=C50B7AFE6E089EC2%2183736&cid=C50B7AFE6E089EC2>

