



# BÂTIMENT AGORA

Maisons Alfort, France

## **Maître d'ouvrage**

École Nationale Vétérinaire d'Alfort

Maisons Alfort

France

## **Architecte**

ArtBuild Architects

Paris

France

## **Réalisation des travaux en RHEINZINK**

BOC - Couverture Étanchéité

Aulnay sous Bois

France

## **Données techniques**

Toiture: Système à joint debout

RHEINZINK-GRANUM skygrey

Détails architecturaux: Profilés à joint creux

RHEINZINK-GRANUM skygrey

Façade: Cassettes

RHEINZINK-GRANUM skygrey

## **Copyright photo**

RHEINZINK/Artbuild Architects/SAFIDRONE

Dans le cadre de la modernisation de son campus, l'EnvA a choisi de construire un nouvel élément central en s'inspirant du bâtiment Abel Brion datant de 1928. Pour mener à bien ce projet, le cabinet ArtBuild Architects a été sollicité et a opté pour l'intégration de notre gamme GRANUM skygrey dans plusieurs parties du bâtiment, aussi bien pour la couverture que le bardage. AGORA représentait un véritable défi à relever, c'est pourquoi notre Bureau d'Étude basé à Neulise a été impliqué pour donner vie à ce challenge. AGORA a, en effet, été conçu avec un souci du détail exceptionnel, ce qui le rend difficile à saisir au premier coup d'œil. Voici 3 éléments marquants :

1. Sur un seul bâtiment, trois systèmes de couverture et de bardage différents ont été conceptualisés et réalisés.

2. Les coulisseaux plats des membrons sont alignés avec tous les joints debout et les joints creux.

3. Tous les éléments d'évacuation d'eaux pluviales sont invisibles, pourtant ils sont bien tous là.

