



Le bâtiment Silvae fera, à terme, le lien entre les 8 hectares du campus Evergreen qu'il surplombe et la ville de Montrouge. Sur 18 350 m², les plafonds du bâtiment font lever les yeux, les gorges lumineuses mettent en valeur les formes elliptiques des différents étages.

Maîtriser l'acoustique avec les plafonds

Dans les bureaux, le choix s'est porté sur du plafond suspendu en fibre : Thermatex Db Acoustic en dalles de 1350 x 600 x 24 mm sur ossature semi-encastree T15 Fine Line blanc. Dans les différents hall ou espace d'accueil, il s'agit du plafond Gyptone Activ'Air Quattro 41 qui est composé de dalles acoustiques et décoratives aux perforations carrées.

Ambiance chaleureuse avec les gorges lumineuses

Les gorges lumineuses cintrées ont été conçues sur-mesure, notamment dans l'atrium, pour suivre les formes elliptiques des différents étages. Toujours dans l'esprit de cette architecture, différents modules de forme ronde ont été suspendus au plafond Gyptone pour rappeler le galbe des étages.



Equipes de maîtrise

- Maître d'ouvrage : **Crédit Agricole Immobilier**
- Maîtrise d'oeuvre : **Léon Grosse Grand Projet**

