

### SAINT-GOBAIN ECOPHON EQUIPE LES NOUVEAUX BUREAUX DU CABINET D'AVOCATS AUGUST DEBOUZY



Le cabinet d'avocats August Debouzy a déménagé en début d'année 2021 pour s'installer rue de Téhéran dans le VIII<sup>e</sup> arrondissement de Paris, à quelques centaines de mètres de ses anciens bureaux historiques. Ce déménagement dans le bâtiment ayant auparavant abrité le siège des Parfums Christian Dior a été l'occasion d'importants travaux de restructuration et de rénovation. Dans ce cadre, Saint-Gobain Ecophon a été choisi pour ses solutions de plafond modulaire acoustique. Le travail d'équipe et la collaboration entre le Studio Razavi Architecture, l'entreprise Vinci Construction et le bureau d'études techniques de Saint-Gobain Ecophon a été déterminante dans la réussite de ce projet.

Le chantier, lancé à l'automne 2019, s'est déroulé en deux phases : une première phase de restructuration du bâtiment d'environ un an avec le bailleur PGIM Real Estate, puis une seconde étape d'aménagement pour le preneur, le cabinet d'avocats August Debouzy. C'est lors de la première période de travaux que le Studio Razavi Architecture a fait appel à Ecophon pour mettre en place des solutions de plafond modulaire aux propriétés acoustiques sur 8 étages, afin de répondre au cahier des charges qui plaçait l'acoustique au cœur des problématiques du projet.

*« Nous avons l'habitude de travailler avec Ecophon et avons rencontré rapidement leurs équipes prescription pour pouvoir choisir les produits en amont. Cela nous a permis de développer le projet autour du produit lui-même. »* explique Tommaso Ciot, architecte au sein du Studio Razavi Architecture. En effet, les plafonds font partie intégrante de ce projet d'architecture : la trame du plafond a été particulièrement travaillée pour créer des linéarités et des patterns qui donnent aux différents espaces une dimension esthétique singulière. Pour cela, le choix du Studio Razavi Architecture s'est porté sur deux produits différents : Ecophon Solo Matrix et Ecophon Focus<sup>TM</sup> Dg.





Les panneaux Ecophon Solo Matrix ont été installés dans les salles de réunion, les bureaux, les espaces de réception et l'auditorium. Ces dalles permettent de créer une trame de plafond discontinue qui facilite la division en différents bureaux et offre la possibilité de modifier le cloisonnement au gré des besoins. La disposition des dalles donne une illusion de succession d'îlots flottants, à laquelle s'intègrent parfaitement les installations

de climatisation et d'éclairage. De plus, les dalles sont démontables et basculables, ce qui permet d'accéder facilement au plénum et aux installations techniques.

Compte tenu des spécificités techniques du produit, le Bureau d'études techniques de Saint-Gobain Ecophon s'est investi dès la phase d'avant-projet en réalisant un guide complet de calepinage personnalisé, afin de faciliter la mise en œuvre de ces plafonds. Une fois le choix des produits validé, le bureau d'études techniques a fourni au studio d'architecture tous les détails produit pour faciliter l'élaboration des plans de chaque étage. *« Nous avons réalisé plusieurs allers-retours avec le BET pour nous assurer de la faisabilité du projet avant la consultation des entreprises. Valider ainsi les détails techniques en amont permet d'éviter d'engendrer des retards en phase chantier. »* explique Tommaso Ciot.

*« Nous sommes aussi intervenus sur site en amont de la phase d'installation, aux côtés de l'entreprise générale Vinci Construction, afin de réaliser un état des lieux complet permettant de bien comprendre les contraintes du projet. L'étude des plans de calepinage nous a permis de quantifier les systèmes nécessaires et de mettre au point les solutions techniques d'installation adéquates. »* ajoute Bessaou Yalaoui, responsable du bureau d'études techniques de Saint-Gobain Plafonds France.

Les bureaux comportent également un nombre important de circulations à chaque étage, pour lesquelles le Studio Razavi Architecture a choisi d'installer les dalles Ecophon Focus™ Dg, dont la conception des bords masque l'ossature pour créer un aspect flottant. Là encore, les dalles sont démontables pour faciliter l'accès au plénum.



#### **Fiche identité du chantier :**

Maître d'ouvrage : PGIM REAL ESTATE  
Maître d'œuvre : VINCI CONSTRUCTION  
Architecte : STUDIO RAZAVI ARCHITECTURE  
Superficie : 7 500 m<sup>2</sup>  
Date de livraison : Janvier 2021

### ***A propos d'Ecophon***

Leader des solutions acoustiques, Ecophon développe, produit et commercialise une large gamme de produits et systèmes en laine de verre (plafonds modulaires, îlots, baffles, panneaux muraux, ossatures, accessoires, luminaires...) pour les secteurs du tertiaire, de l'industrie, de l'éducation et de la santé. Par ses solutions, l'entreprise contribue à la création d'environnements intérieurs plus sains et à l'amélioration de la qualité de vie, du bien-être et de la performance professionnelle. La promesse d'Ecophon : avoir « a sound effect on people ». Présente en France depuis plus de 30 ans, Ecophon, dont le siège social se situe en Suède, est une société du groupe Saint-Gobain. Ecophon possède des unités de ventes dans 14 pays, des délégations dans 30 autres pays et emploie environ 800 personnes. Elle dispose d'un centre de R&D en Suède et de 6 usines de production en France, Suède, Pologne, Danemark, Finlande et au Brésil.

Contacts presse :

CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet

[j.saczewski@clccom.com](mailto:j.saczewski@clccom.com), [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com), [i.jaunet@clccom.com](mailto:i.jaunet@clccom.com)