



L'atrium du Collège Royal de Londres baigne dans la lumière et l'air frais

Grâce à des vitres d'inspection de la ventilation encastrées dans un toit en verre quasiment plat

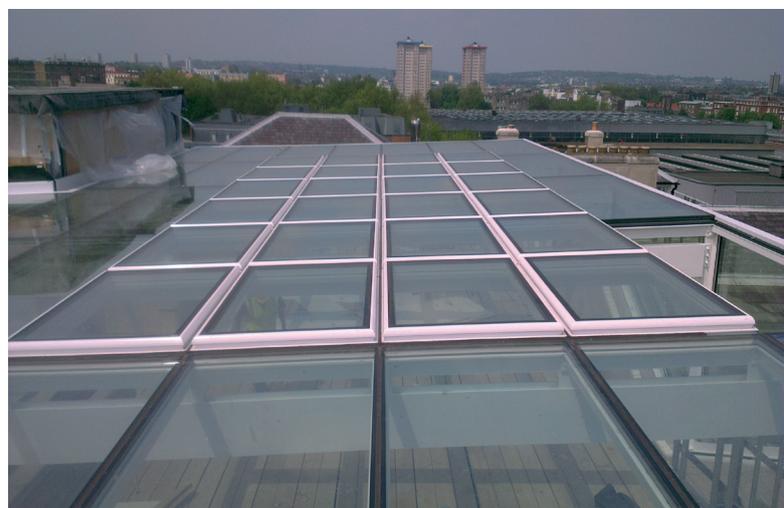
Une ventilation agréable, une lumière naturelle suffisante et un système adéquat d'extraction de la fumée et de la chaleur étaient essentiels pour le siège du Collège Royal des Médecins Généralistes de Londres. Delta Ventilation, partenaire certifié de Brakel, a fourni la solution : un ventilateur Brakel® Lumera remplissant tous les critères de conception et d'esthétique.

Fenêtre de ventilation pour puits de lumière encastré dans la structure

Pour évacuer la fumée et assurer une ventilation naturelle, le bâtiment nécessitait des fenêtres encastrées dans un toit en verre quasiment plat. L'équipe de Delta Ventilation a mis au point un système comprenant des ventilateurs Brakel® Lumera reliés au système de gestion de l'immeuble.

Le client satisfait

Résultat : un bâtiment ouvert et plaisant, agréablement climatisé. Le client s'est déclaré « ravi de la solution trouvée ».



28 Brakel® Lumera fenêtres à battant