

Profile de Projet



Le Système De Plafond CGC Fournit Au Complexe Sportif Un Look Et Une Atmosphère Moderne

Nom du Projet:

Complexe Sportif Sixteen Mile

Application/ Type de bâtiment:

Commercial

Lieu:

Oakville, Ontario

Architecte:

PBK Architects

Entrepreneur:

EllisDon and Marin Contracting

Produit en vedette:

Système de plafond
Tridimensionnel CurvaturaMC
de CGC



“Nous avons proposé plusieurs dispositions du plafond CURVATURA pour en arriver à un concept s'apparentant à une élégante descente courbée qui s'adapte parfaitement à l'intérieur des cloisons, couvrant les composants électriques et mécaniques à différentes altitudes. Même avec un éclairage naturel intense comme la lumière du soleil frappant directement sur la paroi du plafond, la finition du plafond Curvatura est uniforme et complémente bien l'espace de la pièce.”

-Faris Alnakkar,
Ingénieur design de CGC

Durant la construction du complexe sportif Sixteen Mile, en 2010, EllisDon and Marin Contracting ont dû relever un défi de taille : trouver un plafond intérieur à la fois accessible, mais offrant un fini haut de gamme conforme au design moderne de l'édifice.

Après avoir travaillé en étroite collaboration avec CGC Inc. et notre personnel technique d'Oakville, en Ontario, ils ont opté pour le système de plafond tridimensionnel CurvaturaMC de CGC. Le système a permis à EllisDon and Marin Contracting de créer un plafond courbé tridimensionnel spectaculaire s'étirant sur plus de 500 pieds. Le système est constitué de composants de suspension Curvatura Elite, de panneaux de remplissage en aluminium perforé et d'une doublure acoustique visant à atteindre la performance acoustique souhaitée. La grille de suspension de plafond DONNMD ainsi que les panneaux de plafond Olympia MicroMC ClimaPlusMC ont aussi été utilisés dans le cadre de ce projet.

Pour de plus amples renseignements sur ce produit, visiter notre site internet cgcinc.com
Pour des informations supplémentaires, veuillez contacter votre représentant des ventes local.