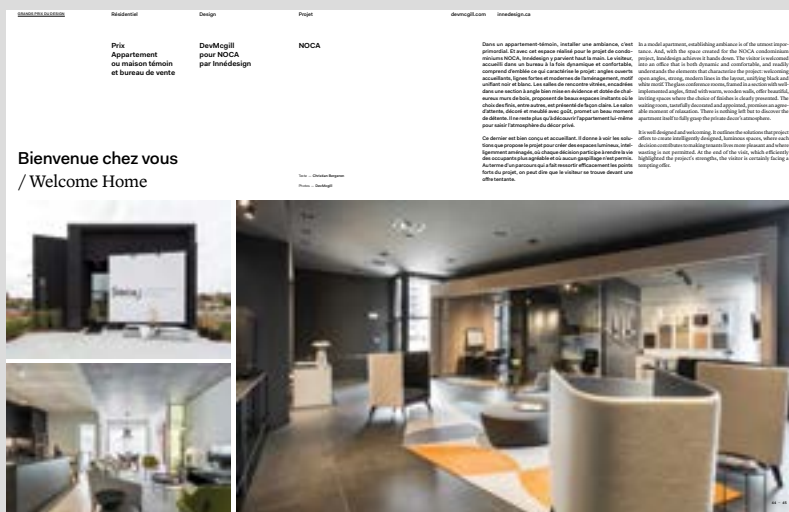


L'Unité témoin et bureau de vente du projet Noca remporte un grand Prix du design

Montréal, le 15 février 2018 - DevMcGill est très fière que le spectaculaire espace-vente du projet Noca réalisé par Inné-Design ait remporté le grand Prix du design dans la catégorie Appartement ou maison témoin et bureau de vente dans le cadre de la 11e édition des Grands Prix du design qui se tenait le 13 février au Casino de Montréal. Cet honneur très convoité est largement redevable à l'ambiance qui prévaut dans ce magnifique espace : angles ouverts et accueillants, lignes fortes et modernes de même qu'un motif unifiant noir et blanc contribuent à conférer à ce lieu un charme fou.

Les salles de rencontres vitrées logées dans une section dotée de chaleureux murs lambrissés de lattes de bois proposent des espaces invitants où les choix de finis sont présentés de façon simple et agréable. Un salon d'attente meublé avec goût contribue également à créer une atmosphère de détente. Attendant, le condo-témoin propose un aménagement intelligent et très séduisant. Un art de vivre actuel y est suggéré avec beaucoup de finesse esthétique. Ce parcours fait ressortir les points forts du projet, soit des espaces de vie aérés, lumineux et contemporains.



Faites d'une pierre deux coups : rendez-vous le 21 février prochain !

Ne soyez pas en reste et venez découvrir ce splendide espace dans le cadre d'un cocktail dînatoire le mercredi 21 février prochain de 18 h à 21 h, 1551 rue Basin. Pour l'occasion, Nicolas Corbeil, Directeur chez Must Société, décryptera les tendances de l'heure en matière de design.

Pour vous inscrire : facebook.com/events/2730688007070429/

Noca, un projet très recherché

Conçu par l'architecte Roch Cayouette de Provencher_Roy, le Noca prendra racine sur les berges du Canal de Lachine dans Griffintown Ouest. Résolument minimaliste, il propose des lignes pures et invitantes. Déjà très prisées, plus de 50 % des unités de la phase I ont été vendues et la construction débutera dès ce printemps. nocacondos.ca