Build Beyond by Knauf édition 2014-2015 : Plate-forme de partage d'idées et catalyseur de rencontres, entre art et architecture

Résolument avant-gardiste, le groupe Knauf lançait l'année dernière Build Beyond by Knauf, un concept inédit visant à rapprocher art et architecture afin de susciter des opportunités de création et d'échange novateur. Face au succès de la première édition, Build Beyond se poursuit en 2014 et 2015 et se décline dans de nombreuses actions et outils, pour donner naissance à de nouvelles idées et projets, issus de cette interaction participative. Une véritable montée en puissance pour ce concept unique créé afin de contribuer à la rencontre entre art et architecture, au-delà des limites formelles...

Build Beyond by Knauf... PARTAGER les inspirations et visions, CRÉER au-delà des limites

"Build Beyond est une plate-forme de partage d'idées, un catalyseur de rencontres, dédié aux artistes et architectes et à tous ceux que l'art et l'architecture intéressent."

Build Beyond vise à favoriser la créativité, à aller au-delà des limites et propose pour cela des conversations, interviews croisées, interactions entre architectes et artistes. Un espace dédié, cassant les codes habituels, avec des outils spécifiques à la disposition de cette créativité, est né : Build Beyond, un univers inspirant, à l'intention de ces professionnels. Lieu d'échanges constructifs Build Beyond by Knauf, vise à faire collaborer ces deux univers connexes par leurs réflexions sur l'espace, la signification, le jeu des formes et des matières. L'industriel se propose alors de les réunir en se faisant facilitateur de ces échanges, pour donner naissance à des projets toujours plus riches et innovants. Pour cette édition 2015 Build Beyond innove à nouveau avec un florilège d'actions et de pistes d'inspiration : l'organisation de Conversations régulières entre artistes et architectes, le mécénat d'artistes et, pour cette année, une exposition de Krijn de Koning au Centquatre, ainsi qu'un dialogue créatif avec les écoles d'architecture, un Challenge « Construire sur Mars », etc.