

EK Magazine - novembre 2015

**MONDIAL DU BÂTIMENT
BATIMAT IDEOBAIN IINTERCLIMA+ELEC**

Depuis cette année, le Parc des expositions de Villepinte réunit sous le nom de « Mondial du Bâtiment » trois salons phares du BTP : Batimat, Idéobain et Interclima+Elec.

Peut-être les innovations présentées ici du 2 au 6 novembre 2015 contribueront-elles à répondre à certains des enjeux de la COP21, qui se déroulera à la fin du même mois à Paris?

MUR TROMBE

Destiné à la réalisation de murs et façades à hautes performances environnementales, dans les constructions neuves comme dans les réhabilitations, le système constructif Wall E+ de Solutions Composites est léger et rapide à mettre en œuvre. Le matériau qui le compose est produit par pultrusion à partir de résine thermodurcissable renforcée par des fibres et tissus de verre. Réassemblés en usine et remplis d'isolant au choix, les blocs pourront être porteurs dans l'habitat individuel ou utilisés comme enveloppe autoportante dans les immeubles collectifs. Ils permettent la récupération de la chaleur et l'intégration de tout type de bardages, menuiseries, panneaux photovoltaïques, balcons, pergolas, équipements et réseaux, le tout sans ponts thermiques.



1. MUR-TROMBE

Destiné à la réalisation de murs et façades à hautes performances environnementales, dans les constructions neuves comme dans les réhabilitations, le système constructif Wall E+ de Solutions composites est léger et rapide à mettre en œuvre. Le matériau qui le compose est produit par pultrusion à partir de résine thermodurcissable renforcée par des fibres et tissus de verre. Préassemblés en usine et remplis d'isolant au choix, les blocs pourront être porteurs dans l'habitat individuel ou utilisés comme enveloppe autoportante dans les immeubles collectifs. Ils permettent la récupération de la chaleur et l'intégration de tout type de bardages, menuiseries, panneaux photovoltaïques, balcons, pergolas, équipements et réseaux, le tout sans ponts thermiques.

Hall 5A – Stand B159