

Ze Pros Métier Bati - 07 janvier 2016

Système constructif pour façades

Se présentant sous la forme de caissons profilés de 60 cm de large en matériau composite résine-fibre de verre à faible conductivité thermique, et renfermant 24 cm d'isolant, Wall E+ est un système de façades légères préfabriquées et assemblées à la grue sans échafaudage, sur une structure béton limitée aux dalles d'étage et aux poteaux de soutènement. Il joue le rôle d'enveloppe autoporteuse en immeuble collectif, ou de mur porteur en construction individuelle, grâce à une très grande résistance mécanique. Conçu pour éliminer tous les ponts thermiques, il accueille toute sorte de peau extérieure (bois, céramique, vitrage, panneaux PV, mur végétalisé...), y compris pariéto-dynamique, et ménage un espace pour toutes les gaines et canalisations.

SOLUTIONS COMPOSITES

Système constructif pour façades

Se présentant sous la forme de caissons profilés de 60 cm de large en matériau composite résine-fibre de verre à faible conductivité thermique, et renfermant 24 cm d'isolant, Wall E+ est un système de façades légères préfabriquées et assemblées à la grue sans échafaudage, sur une structure béton limitée aux dalles d'étage et aux poteaux de soutènement. Il joue le rôle d'enveloppe autoporteuse en immeuble collectif, ou de mur porteur en construction individuelle, grâce à une très grande résistance mécanique. Conçu pour éliminer tous les ponts thermiques, il accueille toute sorte de peau extérieure (bois, céramique, vitrage, panneaux PV, mur végétalisé...), y compris pariéto-dynamique, et ménage un espace pour toutes les gaines et canalisations.



www.solutionscomposites.fr