

Réalisations chantiers PLTA-Seacbois



Mise en place des Seacbois par glissement sur les talons des poutrelles



Le Seacbois se pose en toute sécurité de l'étage inférieur



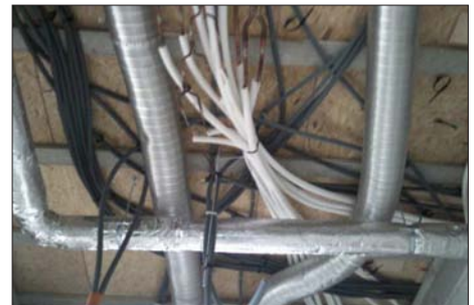
Sécurité totale avant le coulage grâce à la solidité du Seacbois



Adaptabilité et pont thermique traité même sur les coupes en biais



Pas de coffrage



Accroche dans le Seacbois, 50 kg par vis minimum



Boisseau de ventilation ou de cheminée en rive en gardant le rupteur thermique



Passage traversant sans coffrage
Accroche facile dans l'OSB
(50kg/ vis)



Poutre en T facile à réaliser



Faux-plafond avec laine minérale, le complexe assure la performance acoustique



Pont thermique traité au niveau des balcons comme des terrasses



Exemple d'immeuble R+3