

PONTAROLO ENGINEERING

Premio Innovazione 2007

Pontarolo Engineering ha conseguito il "Premio Innovazione 2007" della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia con il progetto Climablock. Si tratta di un sistema costruttivo utilizzato per realizzare pareti in cemento armato in grado di integrare le capacità di resistenza meccanica del calcestruzzo con le capacità di isolamento termico del polistirene. Il sistema è costituito da blocchi in polistirolo che si uniscono tra loro per realizzare velocemente una cassetta al cui interno viene gettato il calcestruzzo. I vantaggi di Climablock si riscontrano anche nella leggerezza, facilità di posa, rapidità di esecuzione, assenza di ponti termici, potere fonoisolante, capacità antisismica e la semplicità in tutte le lavorazioni di finitura esterna ed interna ed impiantistica, che sono la garanzia di un reale risparmio economico. Il premio testimonia l'efficienza di una procedura per lo sviluppo delle innovazioni nel settore edile.