











JUSQU'À 40% D'ÉCONOMIE

PERMET D'ACCROÎTRE LES GAINS ÉCONOMIQUES AU CHANTIER



DIMINUTION DE 85%

DES MATÉRIAUX À MANIPULER



JUSQU'À 6 FOIS PLUS RAPIDE

QUE LA MÉTHODE CONVENTIONNELLE



RÉDUCTION DE L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

DU BÂTIMENT PAR LA DIMINUTION ET LA RÉUTILISATION DES RÉSIDUS - BAISSE SIGNIFICATIVE DES ÉMISSIONS DE CARBONE



DIMINUTION DES COÛTS

AUTANT POUR LE CHAUFFAGE QUE POUR LA CLIMATISATION



## AVANTAGES PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ

Permet d'accroître la productivité de la main-d'œuvre au chantier

Permet d'accroître les gains économiques au chantier

Permet d'accroître l'efficacité énergétique de l'enveloppe du bâtiment

Permet de réduire l'empreinte écologique du bâtiment par la diminution et la réutilisation des résidus

Permet de réduire l'échéancier des projets de construction

Installation facile & rapide

Positionnement ordonné des câbles et fils électriques

Aucun perçage requis

Alignement parfait

Moins de matériaux à manipuler

Temps d'installation constant, juste et sans surprise

Gain de temps lors de l'estimation des quantités (utilisation de l'aire nette)

Le vide technique qu'apporte le Camurlat assure une étanchéité parfaite



