

FINISSEZ VOS TRAVAUX PLUS RAPIDEMENT

TEST SUR L'INSTALLATION DU PAREMENT

Le parement à clin et les garnitures LP SmartSide c. le parement à clin et les garnitures en fibrociment

RSMeans a testé les produits LP SmartSide en les comparant au fibrociment pour démontrer lequel offre une meilleure efficacité d'installation.



MÊME ÉQUIPE PROFESSIONNELLE

Ayant réalisé l'installation des deux produits



ENVIRONNEMENT À TEMPÉRATURE CONTRÔLÉE

Zone stable et sécurisée



STRUCTURE COHÉRENTE

Superficie égale en pieds carrés de parement sur deux structures identiques

LES RÉSULTATS

Au cours de cette étude, les produits LP SmartSide ont surpassé le fibrociment dans les principales mesures d'efficacité suivantes.

30%

PLUS RAPIDE

Il a été démontré que les produits LP SmartSide s'installaient 30% plus rapidement que le fibrociment



7% MOINS DE NETTOYAGE ET DE PERTES

La réduction de déchets peut raccourcir le temps de nettoyage

CYCLE DE MONTAGE RÉDUIT

Accomplissez plus de travaux



LA DIFFÉRENCE LP SMARTSIDE



45% PLUS LÉGER

Le parement à clin LP SmartSide pèse 45% de moins que le parement à clin en fibrociment

FIBROCIMENT 3,6 M (12 PI)
LP SMARTSIDE 4,8 M (16 PI)



PLUS LONG

La longueur du parement LP SmartSide peut réduire le nombre de joints et de coupures par rapport au fibrociment



DURABILITÉ

EXCEPTIONNELLE

Le parement LP SmartSide est moins sujet aux bris que le fibrociment

LE RÉSULTAT FINAL

LP SMARTSIDE



c.

FIBROCIMENT



QUATRE SUR TROIS

Réaliser quatre travaux avec le parement LP SmartSide apprêté dans le temps nécessaire pour en réaliser trois avec des produits en fibrociment.

Pour plus d'information, visitez le site LPCorp.com/Proven-Productivity

LP SmartSide^{MD}
PAREMENTS ET MOULURES