

Vertical Bloc

Bloc à bancher calibré



Vertical Bloc

pour vos **CONSTRUCTIONS**



notre +
25 % plus mince*
25 % de ferraille en moins*
250 % plus résistant*
2 % de surface habitable en +*



600 x 150 x 200 mm



600 x 150 x 200 mm



400 x 150 x 200 mm



200 x 150 x 200 mm



200 x 150 x 200 mm

Le Vertical Bloc[®] est la solution innovante qui vous garantit une économie sur différents postes

Diminution des gestes techniques :

prises des aplombs limitée aux abouts et angles
Empilage à sec sur une hauteur d'étage
Bloc léger (au m²)
Coupes quasiment supprimées

Organisation de chantier optimisée :

Empilage à sec faisable par tous temps
Pas besoin d'eau, d'agrégats ou de mortier
Réduction à la source de nuisances liées aux chantiers de construction (bruit, poussières)

Adaptabilité aux ouvrages :

Éléments de longueur variable (200, 400, 600)
Un bloc coulissant pour une dimension sur mesure
Conforme à la construction en zone sismique

Ferrillage simplifié :

Chaînage verticaux par simple positionnement d'aciers filants dans le voile de béton

notre +

1 palette = 10 m² = 1 heure = 1 personne*

* moyenne constaté

La simplicité, le respect des délais et l'optimisation des coûts

Vertical Bloc ® est le système qui répond aux attentes des professionnels du bâtiment :

- Mise en oeuvre facile, rapide, propre et soignée
- Des performances mécaniques et acoustiques extraordinaires
- Des chantiers respectueux de l'environnement, une démarche éco-responsable



Maison avec XXm² de mur

Bloc 20 x 20 x 50

xxxxxxx kg de Blocs

48 h de travail*



eau - agrégat - mortier sur chantier

Vertical Bloc

xxxxxxx kg de Blocs

5 h de travail*



Néant

**Des chantiers respectueux de l'environnement,
une démarche éco-responsable**

FICHE TECHNIQUE

/ Résistance mécanique : **B60**

/ Hauteur : **200 mm**

/ Poids moyen : **17 kg**

/ Supports d'enduit : **RT3** (monocouche traditionnel)

/ Conforme à **Eurocodes 8** et **PS 92**

/ FDES téléchargeable sur www.inies.fr

/ Sous avis technique **CSTB** 16/14-693

