



**RAPIDITÉ DE MISE EN PLACE**  
**ROBUSTESSE**  
**QUALITÉ DE FINITION**  
**S'INTÈGRE A L'ENVIRONNEMENT**



## ATOUS

Modules de 1,2 m de large (variables pour extrémités). Pose rapide, ouvertures pour portes et fenêtres, surface lisse permettant un nettoyage aisé, matériel en béton de qualité traditionnelle, excellent coefficient d'isolation thermique, pour les panneaux de 10 (non isolporteur), 15 et 20 cm d'épaisseur.

### La gamme des panneaux :

Épaisseurs:	Hauteur: 2,60 m à 2,80 m	
20 cm	isolé porteur	K= 0.41
15 cm	isolé pour mur intérieur non porteur	K= 0.70
10 cm	isolé non porteur (2 cm d'isolant pour une rupture de pont thermique)	
10 cm	non isolé porteur	

Coefficient d'isolation

Standard - ISO 9000 :  $K=0,41 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$

Super - ISO 9000 :  $K=0,27 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$



Isolation améliorée de la ceinture de liaison

Chainage

Liaison mécanique entre panneaux

Crochet de manœuvre

Réservation à feuillure pour porte

Joint d'étanchéité et de dilatation réalisé au Mastic CIEL

Réservation inclinée pour fenêtre 90x83

Rainurage pour emboîtement des panneaux

Panneau intérieur 7 cm

Isolant 8 cm

Panneau extérieur 5 cm

Hauteurs : 2,60 m ou 2,80 m

Largeur 1,20 m  
Variable pour extrémités

Épaisseurs :  
Avec isolation 20 ou 15 cm  
Sans isolation 10 cm

Clavetage au sousèchement



*Pour vos travaux de terrassements - Murs de soutènement...*



- bassins
- stockage
- talus
- dénivellation
- murs
- quai de chargement



- hauteurs jusqu'à 6 m
- avec ou sans talons
- finition visible lisse ou tiré à la règle
- angles fixes ou en deux parties



*... et aussi*

- exécution « Agricole »
- murs de silos tranchés « DROIT » pour un désilage simplifié
- « SUR MESURE »
- 10 ans de garantie

