












► Blocs en Béton lourd - Format standard Longueur = 39 cm – Hauteur = 19,8 cm *










- * Hauteur des lits de blocs = 20 cm (Les blocs fraisés ont une hauteur un peu plus importante que les blocs à maçonner pour compenser la moindre épaisseur des joints).
- Les blocs en béton fraisés de classe C15 sont uniquement disponibles sur commande

Composition	Poids (Kg)	Résistance ** (N/mm ²)	Nbre blocs/ paquet	Type de blocs inclus dans chaque paquet		
				Normal	Couteau pour demi-bloc	Couteau pour appareillage à mi-longueur
Épaisseur 09 cm						
Béton C6	12	6	156			
Épaisseur 14 cm						
Béton C6	14,5	6	96			
Épaisseur 19 cm						
Béton C6	18	6	72			
Épaisseur 29 cm						
Béton C6	27	6	48			

► Blocs Topargex de GRAND FORMAT Longueur = 60 cm – Hauteur = 25,8 cm *

Seulement **6,4 blocs par m²** pour un **meilleur rendement !**

- * Hauteur des lits de blocs = 26 cm

Composition	Poids (Kg)	Résistance ** (N/mm ²)	Nbre blocs/ paquet	Type de blocs inclus dans chaque paquet		
				Normal	Couteau pour demi-bloc	Couteau pour appareillage à mi-longueur
Épaisseur 9 cm						
TopArgex	12	4	130			
Épaisseur 14 cm						
TopArgex	15	4	80			
Épaisseur 19 cm						
TopArgex	18,5	4	70			

- **Résistance à la compression normalisée, conforme à la norme PTV 21-001 (1 N/mm² = 10 kg/cm²).
- TOPARGEX : blocs composés *exclusivement* d'argex, de sable et de ciment.