










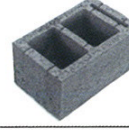




# GAMMES DES BLOCS FRAISÉS À COLLER

## ► Blocs en Béton lourd ou Argex - 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 des classes C12 et C15 sont uniquement disponibles sur commande

Composition	Poids (Kg)	Résistance ** (N/mm <sup>2</sup> )	Nbre blocs/ paquet	Type de blocs inclus dans chaque paquet		
				Normal	Couteau pour demi-bloc	Couteau pour appareillage à mi-longueur
<b>Épaisseur 09 cm</b>						
Béton C12	9	12	156			
Béton C15	11	15	156			
TopArgex	5,5	4	234			
<b>Épaisseur 14 cm</b>						
Béton C8	14	8	96			
Béton C12	16	12	96			
Béton C15	15	15	96			
TopArgex	7,5	4	144			
<b>Épaisseur 19 cm</b>						
Béton C8	17,5	8	72			
Béton C12	19	12	72			
Béton C15	19	15	72			
TopArgex	9	3	108			
<b>Épaisseur 24 cm</b>						
Béton C8	22	8	60			
Béton C12	22	12	60			
Béton C15	22	15	60			
<b>Épaisseur 29 cm</b>						
Béton C8	26	8	48			
Béton C12	28	12	48			
Béton C15	28,5	15	48			
TopArgex	13,5	3	72			

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

Seulement **6,4 blocs par m<sup>2</sup>** pour un **meilleur rendement !**

- \* Hauteur des lits de blocs = 26 cm

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

- \*\* Résistance à la compression normalisée, conforme à la norme PTV 21-001 (1 N/mm<sup>2</sup> = 10 kg/cm<sup>2</sup>).

- TOPARGEX : blocs composés *exclusivement* d'argex, de sable et de ciment.