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)	Řésistance ** (N/mm²)	Nbre blocs/ paquet	Type de blocs inclus dans chaque paquet			
				Normal	Couteau pour demi-bloc	Couteau pour appareillage à mi-longueur	
	Epaisse	eur 09 cm				Luca .	
Béton C12	9	12	156				
Béton C15	11	15	156				
TopArgex	5,5	4	234				
	Epaisse	eur 14 cm				-	
Béton C8	14	8	96		Takar.	The state of the s	
Béton C12	16	12	96				
Béton C15	15	15	96				
TopArgex	7,5	4	144				
	Epaiss	eur 19 cm		a la			
Béton C8	17,5	8	72				
Béton C12	19	12	72				
Béton C15	19	15	72				
TopArgex	÷ 9	3	108				
	Epaiss	eur 24 cm					
Béton C8	22	8	60				
Béton C12	22	12	60				
Béton C15	22	15	60				
	Epaiss	eur 29 cm					
Béton C8	26	8	48	and a second			
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 m² pour un meilleur rendement!

- * Hauteur des lits de blocs = 26 cm

Composition	Poids (Kg)	Résistance ** (N/mm²)	Nbre blocs/ paquet	Type de blocs inclus dans chaque paquet		
				Normal	Couteau pour demi-bloc	Couteau pour appareillage à mi-longueur
	Epaiss	eur 9 cm				
TopArgex	12	4	130			
	Epaisse	eur 14 cm		Contract of the Contract of th		The state of the s
TopArgex	15	4	80			
	Epaisse	eur 19 cm		are.		
TopArgex	19	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.