1

<sup>- \*</sup> 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).

Composition	Poids moyen (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
Epaisseur 09 cm						13
Béton	11	8	156			
Epaisseur 14 cm					Avai	AV AT
Béton	14	8	96			
Epaisseur 19 cm				A. Je	AA	A. C.
Béton	18	8	72			
Epaisseur 29 cm				A LA		
Béton	26	8	48			

## **Blocs TOPARGEX GRAND FORMAT**

Longueur = 60 cm - Hauteur = 25,8 cm\*

## Seulement 6,4 blocs par m² pour un meilleur rendement

- \* 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).

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
	Epaisse	eur 9 cm				
TopArgex	13	3	130			
	Epaisse	ur 14 cm				
TopArgex	18	3	80			
	Epaisse	ur 19 cm		Car		The same of the sa
TopArgex	23	3	60			

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

<sup>-</sup> TOPARGEX : blocs composés exclusivement d'Argex, de sable et de ciment