

Bloc à coller

Parois verticales Habitations Bâtiments tertiaires industriels ou agricoles

Avantages

- ▶ Économie de matières premières : moins d'eau, de ciment consommés et de sables.
- ▶ Propreté et netteté du chantier.
- ▶ Précision dimensionnelle : < 1 mm, niveau D4.
- ▶ Cadence de pose améliorée : 30 % de temps en moins.
- ▶ Homogénéité des matières entre le bloc et la colle : facilite la prise, excellente adhérence.
- ▶ Performances acoustiques : + 7 db en comparaison avec la terre cuite.
- ▶ Allègement des taches : réduction de la pénibilité du travail du maçon.
- ▶ Fabrication 100% française.



Dimensions (L x ép x H) en mm	500 x 200 x 250 ou 500 x 200 x 200
Poids à l'unité (kg)	21 ou 17
Quantité / m ²	8 ou 10
Quantité / palette	50 ou 60
Montage	joint mince (1,5 kg/m ² en zone non sismique, 2 kg/m ² en zone sismique)
Résistance des enduits	RT3
Réaction au feu	REI 2H-RE 3H, classement A1 (incombustible)
Normes	NF CE, NFS

Produits complémentaires pour coller le bloc :



Source : BatiChiffrage [®] - (tarifs janvier 2016)		FOURNITURES HT FRANCO <i>en Euros</i>				Temps de pose en H et 1/1000H	PRIX DE REVIENT HT <i>en Euros</i>		PRIX DE VENTE HT marge 10 % <i>en Euros</i>	
Code	U	Fournitures principales	Fournit. second.	Total	Pose seule		Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	
BLOCS À COLLER										
BLOCS DE BASE										
Fourniture et mise en œuvre de blocs de béton à joint mince 50 x 20 x 25 cm, approvisionnement avec élévateur ou grue. Les joints horizontaux sont hourdés au mortier-colle pour joint mince. Les ouvrages spéciaux sont à chiffrer en complément. Hors zone sismique, les joints verticaux sont réalisés à sec par les emboîtements des blocs. En cas de coupe d'ajustement, un joint au mortier-colle sera réalisé.										
PB13000602	• Bloc 50 x 20 x 25 cm pour surface courante	m ²	14,55	1,25	15,80	0,400	16,04	32,63	17,82	36,25
POSE EN ZONE SISMIQUE										
Supplément sur le m ² de blocs de base pour exécution des joints verticaux au mortier-colle pour joint mince.										
PB13000702	• Joints verticaux pour blocs hauteur 25 cm	m ²	0,00	1,19	1,19	0,070	2,81	4,05	3,12	4,50
CHAÎNAGE VERTICAL										
Supplément sur le m ² de blocs de base pour chaînage vertical, comprenant les armatures et le béton (section Ø 15 cm) et la différence de prix entre les blocs poteaux et les blocs de base.										
PB13000802	• Chaînage vertical pour blocs hauteur 25 cm	ml	1,18	7,09	8,27	0,138	5,53	14,22	6,15	15,79
LINTEAU										
Supplément sur le m ² de blocs de base pour linteau, comprenant les armatures et le béton (section 12 x 15 cm) et la différence de prix entre les blocs linteau/chaînage et les blocs de base.										
PB13000901	• Linteau pour blocs hauteur 20 cm	ml	1,08	6,48	7,57	0,550	22,05	30,00	24,50	33,33
PB13000902	• Linteau pour blocs hauteur 25 cm	ml	1,21	6,48	7,70	0,550	22,05	30,13	24,50	33,48
CHAÎNAGE HORIZONTAL										
Supplément sur le m ² de blocs de base pour linteau, comprenant les armatures et le béton (section 12 x 15 cm) et la différence de prix entre les blocs linteau/chaînage et les blocs de base.										
PB13001001	• Chaînage horizontal pour blocs hauteur 20 cm	ml	1,08	5,49	6,58	0,447	17,92	24,83	19,91	27,59
PB13001002	• Chaînage horizontal pour blocs hauteur 25 cm	ml	1,21	5,49	6,71	0,447	17,92	24,96	19,91	27,74

Prix de l'heure : Salaire brut horaire 12,58 €

Prix de revient HT 40,09 €

Prix de vente HT 44,55 €