TERAMUR-A

Les blocs américains

Polyvalents et économiques

MISE EN ŒUVRE

Réaliser un joint horizontal de 10 à 15 mm sur toute la longueur du bloc. Réaliser un joint vertical avant la pose d'environ 1 cm d'épaisseur par 3 cm de large.

Disposer les blocs en quinconce (le chevauchement doit être supérieur à 1/3 de la longueur). Les joints verticaux ne doivent pas être alignés.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

NF EN 771-3: blocs en béton granulats courants et légers et à son complément national NF EN 771-3/CN. Avis technique 16/09-591



CONSEIL DU PRO

Éviter la remontée capillaire d'humidité en utilisant un mortier hydrofugé pour le 1er rang.

Humidifier le bloc avant la pose. Éviter le gaspillage en récupérant avec la truelle le mortier qui reflue en boudin extérieur.



APPLICATION

Une gamme de blocs américains dédiée aux murs porteurs, cloisons et clôtures, sous-sols et vides sanitaires.



· Léger, économique et polyvalent.

Ľ		Classe de résis- tance	Poids (kg)	Nb blocs/ palette	Nb blocs/ m	Applications
À ENDUIRE	Blocs 10 x 20 x 40	B40	9,6	180	12,5	Murs non porteurs et cloisons
	Blocs 15 x 20 x 40	B40	13	120	12,5	Murs non porteurs et clôtures
	Blocs 20 x 10 x 40	B60	12	120	12,5	Murs non porteurs
	Blocs 20 x 20 x 40	B60	17	90	12,5	Murs porteurs ou non, murs de soubassement de faible hauteur, utilisation possible en tant que blocs d'angle
	Blocs 20 x 20 x 40 3/4	B60	14,5	96	12,5	
		B40	5,5	198	2,5 blocs par ML	Coffrage et habillage extérieur des chaînages horizontaux au niveau des planchers. Peut être utilisé en tant que bordure de jardin
	Blocs Planelle 5 x 20 x 40	B40	5,5	198	2,5 blocs par ML	Coffrage et habillage extérieur des chaînages horizontaux au niveau des planchers. Peut être utilisé en tant que bordure de jardin
	Blocs chaînage 20 x 20 x 40	B60	17	90	12,5	Chaînage verticaux et horizontaux, au niveau des murs porteurs, des murs de soubassement
	Poteau carré 20 X 20 X 20	B40	8,5	180	25	Pilier de clôture, portail. Utilisation possible en tant que blocs d'angle ou 1/2 bloc
LISSE	Blocs 15 x 20 x 40	B60	13	120	12,5	Murs non porteurs et clôtures
	Blocs 20 x 20 x 40	B60	17	90	12,5	Murs porteurs ou non, murs de soubassement de faible hauteur, utilisation possible en tant que blocs d'angle
	Blocs chaînage 20 x 20 x 40	B60	17	90	12,5	Réalisation de chaînage horizontal des murs d'habitation
	Poteau carré 20 x 20 x 20	B60	8,5	180	25	Pilier de clôture, portail.,Utilisation possible en tant que bloc d'angle ou 1/2 blocs ou blocs à bancher
Blocs 19 x 20 x 50 coffrant		B40	17	60	10	Réalisation de piscines, murs de soubassement / soutènement

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TECTOR Montage Blocs (page 53) est un mortier prêt-à-l'emploi dédié au montage et au jointoiement des blocs. Facile à utiliser, il permet de réduire la pénibilité.