

TERAMUR-F

Les blocs français



Plus de résistance et de confort

MISE EN OEUVRE

Réaliser un joint horizontal de 10 à 15 mm sur toute la longueur du bloc.
Remplir les joints verticaux.
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

Conforme à la norme NF EN 771.3 et à son complément national NF EN 771-3/CN, ainsi qu'au DTU 20.1



CONSEIL DU PRO

Éviter la remontée capillaire d'humidité en utilisant un mortier hydrofugé pour le 1^{er} rang. Humidifier le bloc avant la pose. Ne pas oublier de positionner des raidisseurs verticaux tous les 3m50. Le ferrailage d'un mur reste obligatoire.

APPLICATION

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

LES + PRODUIT

- **Rapidité de montage** : ne nécessite pas de coffrage pour les raidisseurs verticaux et horizontaux.
- **Confort** : meilleure isolation thermique et phonique
- **Économique** : 10 blocs / m²
- **Certification CE et NF**
- **Résistance garantie (B40)**

Ep.x H x L	Poids (kg)	Nb blocs/palette	Nb blocs par ml	Applications
Bloc 7,5 x 20 x 50 NF	8,5	156	10	Murs et cloisons non porteurs
Bloc 10 x 20 x 50 NF	10	120	10	Murs et cloisons non porteurs
Bloc 15 x 20 x 50 NF	15	84	10	Murs porteurs intérieurs, pignons, clôtures
Bloc 15 x 20 x 50 angle NF	15	84	10	Blocs de coupe, modulables en demi-blocs et angle
Bloc 17 x 20 x 50 NF	16	72	10	Murs porteurs intérieurs, pignons
Bloc 17 x 20 x 50 angle NF	16	72	10	Blocs de coupe, modulables en demi-blocs et angle
Bloc 20 x 20 x 50 NF	18	60	10	Murs porteurs intérieurs/extérieurs, clôtures
Bloc 20 x 20 x 50 angle NF	18	60	10	Blocs en coupe, peut être utilisé en 1/2, 1/3 et angle. Utilisation en angle sans coffrage pour chaînages verticaux



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TECTOR Montage Blocs (page 46) est un mortier prêt-à-l'emploi dédié au montage et au jointolement des blocs. Facile à utiliser, il permet de réduire la pénibilité.