

FICHE TECHNIQUE



Produit: Mur béton en L

Caractéristiques principales:

Avec semelle de 50 cm et murs de 7 cm d'épaisseur

Dimension: 100 cm. Long x HT 100 cm murs de 7 cm. (100 x 100 + 50 x 7 cm.)

Finition: Lisse ou grenaille face extérieur et supérieur.

Couleur: beige

Les couleurs des pièces sont issues de colorants inorganiques stables aux agents extérieurs

Conditionnement: Poids = 250 kg/ml

Norme applicable : NF-EN 15258 Janvier 2009 (Produits préfabriqués en béton-Éléments de murs de soutènement)

RESISTANCE Béton fck	> 40 Mpa.
RESISTANCE A L'ABRASION	Classe H
RESISTANCE AU GLISSEMENT (non-glissance)	NA
Absorption d'eau	<6 %
PERMEABILITE DE LA FACE VISIBLE	Imperméable inférieur à 0,4 %
RESISTANCE CLIMATIQUE	Classe D (Gel sévère)

Caractéristiques spécifiques

Modèle de pièce

Garantie de qualité

Esthétique et mécanique

Série I en option

