

FICHE TECHNIQUE



Produit: Gradin béton architectonique

Caractéristiques principales:

Dimension: 100 x 60 x HT40 cm

Finition: 2 faces, 1 arrondi, lisse

Couleur: Au choix

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

Conditionnement: Poids = 600 kg/ml

Norme applicable : NF-EN 13198 Novembre 2003 (Produits préfabriqués en béton Mobilier urbain urbain et de jardin)	
RESISTANCE Béton fck	> 40 Mpa.
RESISTANCE A L'ABRASION	Classe H
RESISTANCE AU GLISSEMENT (non-glissance) Norme NF EN 1339 (P 98-339)	Selon norme, tous les produits en béton non polis sont aptes
ABSORPTION D'EAU	≤ 6 %
PERMEABILITE DE LA FACE VISIBLE	Imperméable, inférieur à 0,2 gra/cm2
RESISTANCE CLIMATIQUE	Classe D (Gel sévère)
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	+/- 5 mm
ARMATURE	Acier galvanisé avec un revêtement en béton ≥ 20 mm
Caractéristiques spécifiques	Modèle de pièce
Garantie de qualité Esthétique et mécanique Série I en option	
	
	Garantie de qualité environnementale