

# FICHE TECHNIQUE



**Produit:** Gradin béton architectonique

**Caractéristiques principales:**

**Dimension:** 100 x 50 x HT40 cm

**Finition:** Face horizontal grésée - faces verticales lisses de moule – reste lisse de moule

**Couleur:** Gris

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

**Conditionnement:** Poids = 480 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