

# FICHE TECHNIQUE



**Produit:** Borne béton architectonique “Bolardo Conik”

**Caractéristiques principales:**

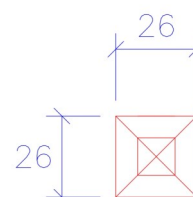
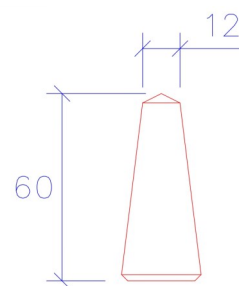
**Dimension:** 26x26 / 12x12 ht 60 cm

**Finition:** Gommée

**Couleur:** Blanc

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

**Conditionnement:** Poids = 52 kg/u



**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)	Mesuré sur Surface sèche et humide, inférieur à 0,50
SALISSURE	Série I en option—Traités antigraffitis—
PERMEABILITE DE LA FACE VISIBLE	Imperméable, inférieur à 0,1 %
RESISTANCE CLIMATIQUE	Classe D (Gel sévère)

**Caractéristiques spécifiques**

**Modèle de pièce**

- Garantie de qualité
- Esthétique et mécanique
- Série I en option

