

# FICHE PRODUIT

B  
A  
S  
A  
L  
T  
I  
N  
E  
  
DESIGN  
Aménagement urbain en béton

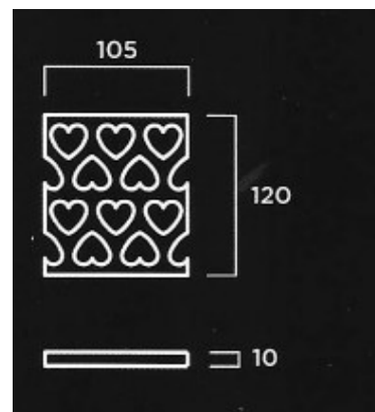
**Produit :** Séparations architecturales - Pièce partie supérieure

**Caractéristiques principales:** Pour placer deux hauteurs doivent être fixées avec profilés en acier qui empêchent le renversement

**Dimensions :** 105 x 120 x 10 cm

**Finitions :** béton armé préfabriqué

**Couleur :** Blanc, gris, béton teinté dans la masse.



**Emballage:** Poids = 185 kg

## Norme applicable : NF-EN 1339 (Dalles de voirie)

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:

- ⇒ Garantie de qualité  
Esthétiques et mécaniques
- ⇒ Série I
- ⇒ Série Klimco : valide / en option

### Modèle de pièce

