

## Banc béton B-17

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Mesures                      | 200x50xht44 cm  |
| Finition                     | Lisse   |
| Nuance                       | Gris, blanc, tosca  |
| Caractéristiques principales | Les couleurs des pièces sont obtenues avec des colorants inorganiques stables aux agents extérieurs.  |
| Matériaux                    | Béton préfabriqué, hydrofugé avec armature en acier galvanisé<br>Fabriqué avec du ciment blanc BL I 52.5 R<br>Agréats: sable calcaire blanc (0/2) y gravier de marbre blanc (1/3)<br>Traitement superficiel hydrofugé, option anti-graffiti   |
| Installation                 | Simplement pris en charge   |
| Entretien                    | Il est conseillé d'appliquer un produit hydrofuge protecteur de surface une fois par an.<br>Évitez les déversements de liquides qui pourraient tacher le produit. Si cela se produit, nettoyez à l'eau sous haute pression dès que possible.<br>Il est conseillé de réappliquer un traitement anti-graffiti en surface. |
| Emballage                    | 465 kg/unité  |

**Norme applicable : NF-EN 13198 : 2004 PRODUITS PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON  
MOBILIER URBAIN ET DE JARDIN**

### Propriétés physiques

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Résistance à la compression du béton | > 40 N/mm <sup>2</sup>                              |
| Resistance a l'abrasion              | Classe H  |
| Resistance au glissement             | Classe 3 (Rd > 45)                                  |
| Absorption d'eau                     | ≤ 6%  |
| Perméabilité de la face visible      | Imperméable, inférieur à 0.2 gr/cm <sup>2</sup>     |
| Resistance climatique                | Classe D (Gel sévère)                               |
| Tolérances dimensionnelles           | +/- 10 mm   |
| Armature                             | Acier galvanisé avec un revêtement en béton ≥ 20 mm |

