

# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME SERIE PB

**Hauteur totale : 870 mm**

Méthode de Fabrication : Béton coulé

Composition : Fabriquée en pierre reconstituée contenant des fibres de polypropylène, agrégats, adjuvants et ajout d'un hydrofuge de masse et d'une barre en fer non visible dans la balustre.

Couleur : Blanc - autres couleurs possibles ( coût en supplément)

Finition : Lisse ou aspect pierre



- ➔ Balustrade conçue pour les terrasse ou balcon avec peu de hauteur
- ➔ Pour renforcer la solidité de la main courante en complément du collage, vous pouvez chaîner l'intérieur de la main courante
- ➔ Pour les chantiers proches de la mer ou de l'Océan nous pouvons remplacer le fer par une barre en acier inoxydable ( coût en supplément)
- ➔ Fabriquée artisanalement dans nos ateliers ( Courthézon 84)
- ➔ Moules provenant d'un ancien Fabricant qui peuvent avoir de légers défauts

**hauteur totale 87cm**

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :  
1Lisses basse, 4 balustres et 1 mains courantes.

### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 142KG**



1 Main courante 100x23x12cm  
poids 33kg / pièce

Main courante creuse  
à l'intérieur  
avec 2 réservations



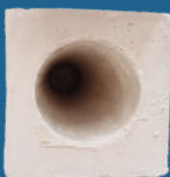
4 Balustres 15x15x60cm  
poids 16.5kg / pièce

1 Lisse basse 100x16x20cm  
poids 43kg / pièce



Lisse basse creuse

à l'intérieur avec 1 réservation



# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME SERIE PB

Pilier vendu complet comprenant :  
1 Base - 1 Corps de pilier et 1 chapeau.

### COMPOSITION DU PILIER

**POIDS TOTAL : 98KG**  
hauteur totale 90cm



Chapeau de pilier 30x30x16cm  
poids 30kg / pièce



Corps de pilier 25x25x58cm  
poids 47kg / pièce



Base de pilier 17x30x30cm  
poids 21kg / pièce



### POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES

Conçue pour l'évacuation  
de l'eau  
31x10x6cm



*photos non contractuelles*

### POUR LA POSE

**Mortier -Colle**  
**WEBER.COL GRES**

Couleur blanc  
Sac de 25kg



**FILA HYDROREP**

Hydrofuge incolore  
1L

