

# AUTRES GAMMES DE BALUSTRES



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME DESIGN

### HAUTEUR 92cm

**Hauteur totale : 920 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 balustrade.

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

Finition : deux possibilités - Lisse ou aspect pierre



**hauteur totale 92cm**

- ➔ Balustrade conçue pour les terrasse en rez de jardin ou avec petit vide sanitaire
- ➔ Pour renforcer la solidité de la main courante en complément du collage, vous pouvez goujonner les mains courantes ensemble
- ➔ 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)

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :  
2 Lisses basses, 4 balustres et 2 mains courantes.

Pilier vendu complet comprenant :  
1 Base, 1 corps de pilier et 1 chapeau

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 183.8KG**



2 Mains courantes 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce



4 Balustres 14x75cm  
poids 28.2kg / pièce

2 Lisses basses 22x8x50cm  
poids 17kg / pièce



intérieur creux  
du corps de pilier

#### COMPOSITION DU PILIER

**POIDS TOTAL : 66.5 KG**

hauteur totale 95cm

1 Chapeau 27x27x12cm  
poids 16kg



1 Corps de pilier 20x20x75cm  
poids 42kg



1 Base de pilier 27x27x8cm  
poids 8.5kg



# FICHE TECHNIQUE

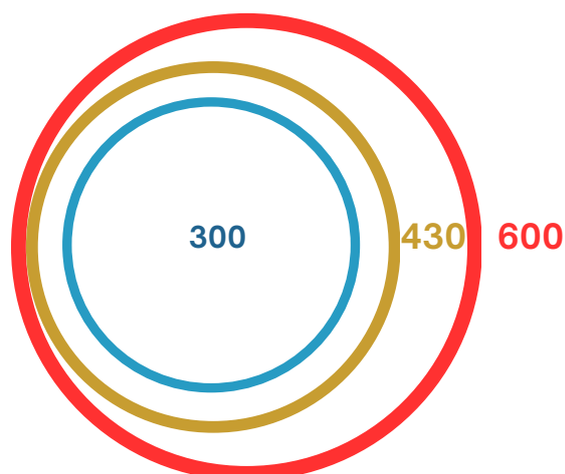
## ACCESSOIRES GAMME DESIGN

### HAUTEUR 92CM

#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



3 DIAMETRES



#### POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES



Concue pour l'évacuation  
de l'eau  
31x10x6cm

#### POUR LA POSE

Mortier -Colle  
**WEBER.COL GRES**

Couleur blanc  
Sac de 25kg



**FILA HYDROREP**

Hydrofuge incolore  
1L



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME DESIGN

### HAUTEUR 97CM

**Hauteur totale : 970 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 au touché



- ➔ 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 goujonner les mains courantes ensemble
- ➔ 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)

**hauteur totale 97cm**

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :

1.33 Lisses basses, 4 balustres et 2 mains courantes.

Pilier vendu complet comprenant :

1 Base, 1 corps de pilier et 1 chapeau

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 175.07KG**

2 Mains courantes 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce

4 Balustres 14x75cm  
poids 28.2kg / pièce

1.33 Lisses basses 75x25x13cm  
poids 19kg / pièce

#### COMPOSITION DU PILIER POIDS TOTAL : 74KG

hauteur totale 100cm

1 Chapeau  
27x27x12cm  
poids 16kg

1 Corps de pilier  
20x20x75cm  
poids 42kg

intérieur creux  
du corps de pilier

3 choix de bases pour le pilier  
1 Base de pilier 30x30x13cm  
poids 16kg

# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME DESIGN

### HAUTEUR 97CM



#### BASE DE PILIERS SUIVANT IMPLANTATION

##### BASE ANGLE DROIT

dimensions :  
33x33x13cm  
Poids : 16kg



##### BASE INTERMEDIAIRE ou CONTINUE

base dimensions :  
36x30x13cm  
poids : 16kg



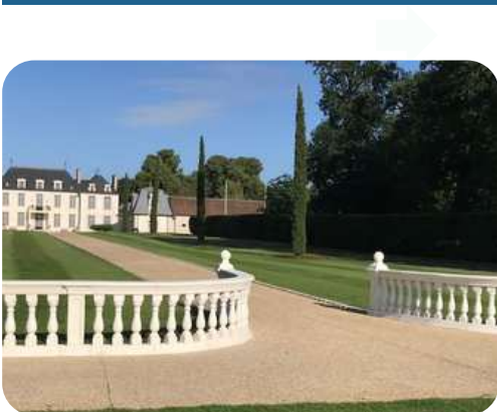
##### BASE DEPART ou TERMINAISON

dimensions :  
30x33x13cm  
poids 16kg



#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES

#### BASE MAIN COURANTE ANGLE DROIT



#### POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES



Concue pour l'évacuation  
de l'eau  
31x10x6cm



#### POUR LA POSE



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

Couleur blanc  
Sac de 25kg



**FILA HYDROREP**

Hydrofuge incolore  
1L

# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME DESIGN

### HAUTEUR 105CM

**Hauteur totale : 1050 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 balustrade.

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

Finition : Lisse au touché



- ➔ Balustrade conçue les terrasses ou balcon en hauteur supérieure à 100cm
- ➔ La main courante se compose en deux parties et un chaînage peut être créé à l'intérieur afin de garantir une solidité supplémentaire
- ➔ 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)

**hauteur totale 105cm**

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :

1.33 Lisses basses, 4 balustres et 1.33 mains courantes.

Pilier vendu complet comprenant :

1 Base, 1 corps de pilier et 1 chapeau

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

Poids total : 183.29KG



#### COMPOSITION DU PILIER POIDS TOTAL : 83 KG

hauteur totale 105cm



3 choix de chapeaux et de bases par pilier

# FICHE TECHNIQUE

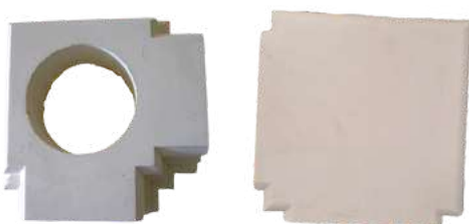
## ACCESSOIRES GAMME LISSE

### SERIE 950

#### BASE ET CHAPEAUX DE PILIERS SUIVANT IMPLANTATION

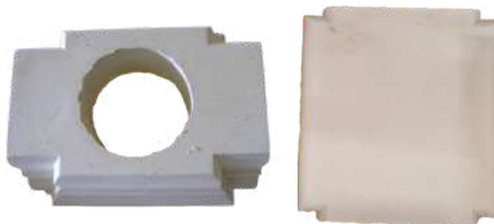
##### BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE ANGLE DROIT

dimensions : 33x33x12cm  
Couvercle : 36x36x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



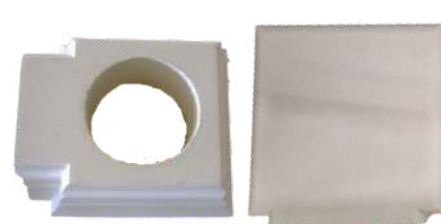
##### BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE

INTERMEDIAIRE ou CONTINUE  
base dimensions : 36x30x12cm poids : 16kg  
Couvercle : 34.5x37x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



##### BASE OU ET CHAPEAU DEPART ou TERMINAISON COUVERCLE

dimensions : 30x33x12cm  
Couvercle : 34.5x36x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



DIAMETRE

430

#### BASE ET MAIN COURANTE ANGLE DROIT + COUVERCLE

Base 38x38x25cm poids : 15.8kg  
Couvercle : 30x30x4cm - poids 10kg



#### POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES



Conçue pour l'évacuation  
de l'eau  
31x10x6cm



#### POUR LA POSE



##### Mortier -Colle WEBER.COL GRES

Couleur blanc  
Sac de 25kg



##### FILA HYDROREP

Hydrofuge incolore  
1L

# 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 100x22.5x12cm  
poids 33kg / pièce

Main courante creuse  
à l'intérieur  
avec 2 réservations



4 Balustres 15x15x60cm  
poids 16.5kg / pièce

1 Lisse basse 100x20x15cm  
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 91cm



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



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME JUNIOR

### Hauteur 66cm

**Hauteur totale : 660 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 en rez de jardin
- ➔ Pour renforcer la solidité de la main courante en complément du collage, vous pouvez goujonner les mains courantes ensemble
- ➔ 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)

**hauteur totale 66cm**

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :  
2 Lisses basses, 5 balustres et 2 mains courantes.

Pilier vendu complet comprenant :  
1 Base, 1 corps de pilier et 1 chapeau

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 106.2KG**

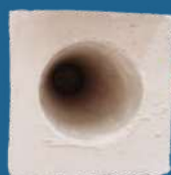


2 Mains courantes 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce



5 Balustres 12.5x49cm  
poids 8.8kg / pièce

2 Lisses basses 22x8x50cm  
poids 17kg / pièce



intérieur creux  
du corps de pilier

#### COMPOSITION DU PILIER

**POIDS TOTAL : 45.5 KG**

hauteur totale 69cm

1 Chapeau 27x27x12cm  
poids 16kg



1 Corps de pilier 18x18x49cm  
poids 21kg



1 Base de pilier 27x27x8cm  
poids 8.5kg

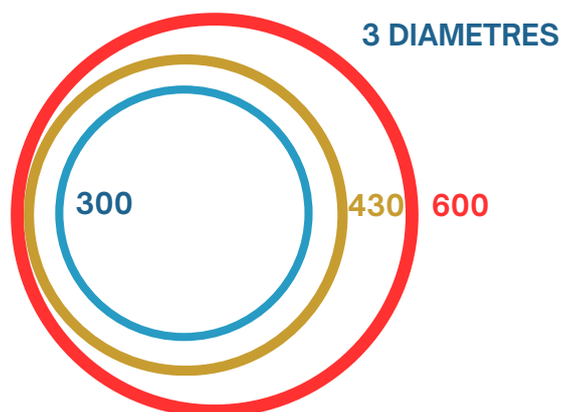


# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME JUNIOR

### Hauteur 66cm

#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



#### CORPS DE PILIER INTERMEDIAIRE

A positionner entre la base et la main courante de la balustrade pour ne pas avoir de différence de hauteur entre le pilier et la main courante



Main courante 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce



Lisse basse 22x8x50cm  
poids 17kg / pièce



Corps de pilier  
26.5x13.5x49cm  
poids 20kg

#### POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES



Conçue pour l'évacuation  
de l'eau  
31x10x6cm



#### POUR LA POSE

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

Couleur blanc  
Sac de 25kg



**FILA HYDROREP**

Hydrofuge incolore  
1 L



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME JUNIOR

### Hauteur 71cm

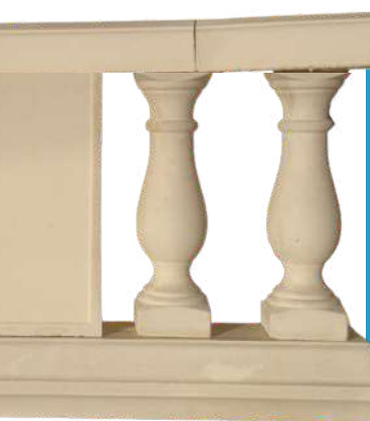
**Hauteur totale : 710 mm**

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 au touché



- Balustrade conçue pour les terrasse en rez de jardin
- Pour renforcer la solidité de la main courante en complément du collage, vous pouvez goujonner les mains courantes ensemble
- 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)

**hauteur totale 71cm**

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :

1.33 Lisses basses, 5 balustres et 2 mains courantes.

Pilier vendu complet comprenant :

1 Base, 1 corps de pilier et 1 chapeau

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 97.47KG**

2 Mains courantes 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce

5 Balustres 12.5x49cm  
poids 8.8kg / pièce

1.33 Lisses basses 75x25x13cm  
poids 19kg / pièce

#### COMPOSITION DU PILIER

**Poids total : 53KG**

hauteur totale 74cm

1 Chapeau  
27x27x12cm  
poids 16kg

1 Corps de pilier 18x18x49cm  
poids 21kg

intérieur creux  
du corps de pilier

1 Base de pilier 30x30x13cm  
poids 16kg

3 choix de bases pour le pilier

# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME JUNIOR

### HAUTEUR 71CM



#### BASE DE PILIERS SUIVANT IMPLANTATION

##### BASE ANGLE DROIT

dimensions :  
33x33x13cm  
Poids : 16kg



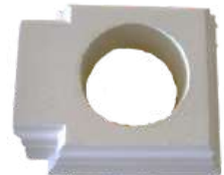
##### BASE INTERMEDIAIRE ou CONTINUE

base dimensions :  
36x30x13cm  
poids : 16kg



##### BASE DEPART ou TERMINAISON

dimensions :  
30x33x13cm  
poids 16kg



#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES

#### BASE MAIN COURANTE ANGLE DROIT



DIAMETRE

430

Base 38x38x25cm poids : 15.8kg



#### CORPS DE PILIER INTERMEDIAIRE

A positionner entre la base et la main courante de la balustrade pour ne pas avoir de différence de hauteur entre le pilier et la main courante



Main courante 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce



Lisse basse 75x25x13cm  
poids 19kg / pièce



Corps de pilier  
26.5x13.5x49cm  
poids 20kg

#### POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES

#### POUR LA POSE



Conçue pour l'évacuation de l'eau  
31x10x6cm



**Mortier -Colle**  
**WEBER.COL GRES**  
Couleur blanc  
Sac de 25kg



**FILA HYDROREP**  
Hydrofuge incolore  
1 L



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME JUNIOR

### HAUTEUR 79CM

**Hauteur totale : 790 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 au touché



hauteur totale 79cm

- ➔ Balustrade conçue pour les terrasse en rez de jardin
- ➔ La main courante se compose en deux parties et un chaînage peut être créé à l'intérieur afin de garantir une solidité supplémentaire
- ➔ 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)

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :

1.33 Lisses basses, 5 balustres et 1.33 mains courantes.

Pilier vendu complet comprenant :

1 Base, 1 corps de pilier et 1 chapeau

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

Poids total : 105.69KG



#### COMPOSITION DU PILIER POIDS TOTAL : 62KG

hauteur totale 79cm



# FICHE TECHNIQUE

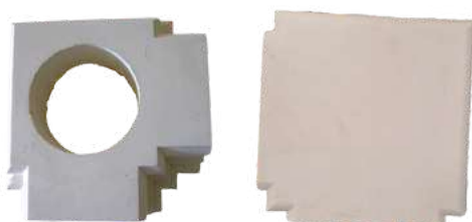
## ACCESSOIRES GAMME DESIGN

### Hauteur 79cm

#### BASE ET CHAPEAUX DE PILIERS SUIVANT IMPLANTATION

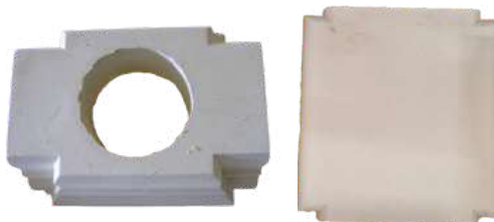
##### BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE ANGLE DROIT

dimensions : 33x33x12cm  
Couvercle : 36x36x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



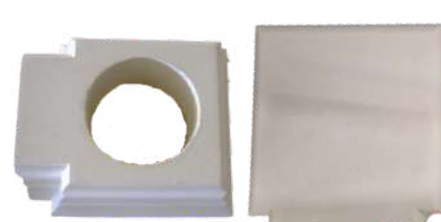
##### BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE

INTERMEDIAIRE ou CONTINUITE  
base dimensions : 36x30x12cm poids : 16kg  
Couvercle : 34.5x37x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



##### BASE OU ET CHAPEAU DEPART ou TERMINAISON COUVERCLE

dimensions : 30x33x12cm  
Couvercle : 34.5x36x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



DIAMETRE

430

#### BASE ET MAIN COURANTE ANGLE DROIT + COUVERCLE

Base 38x38x25cm poids : 15.8kg  
Couvercle : 30x30x4cm - poids 10kg



#### CORPS DE PILIER INTERMEDIAIRE

A positionner entre la base et  
la main courante de la balustrade pour ne pas avoir  
de différence de hauteur entre le pilier et la main courante



Tablette 75x27.5x4m poids 15kg / pièce  
Main courante 75x25x13cm poids 19kg / pièce

Lisse basse 75x25x13cm  
poids 19kg / pièce

Corps de pilier  
26.5x13.5x49cm  
poids 20kg



#### POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES



Conçue pour l'évacuation  
de l'eau  
31x10x6cm



#### POUR LA POSE

##### Mortier -Colle WEBER.COL GRES

Couleur blanc  
Sac de 25kg



##### FILA HYDROREP Hydrofuge incolore 1 L



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES PROTECTION

### PISCINE

**Hauteur totale : 1190 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 au touché



- ➔ Balustrade conçue pour entourages de piscine. Norme NF-P90-306 NORISKO
- ➔ La main courante se compose en deux parties. La balustre est goujonnée en haut et bas
- ➔ 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)

**hauteur totale 119cm**

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :  
2 Lisses basses, 6 balustres et 2 mains courantes.

Pilier vendu complet comprenant :  
1 Base, 1 corps de pilier et 1 chapeau

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 145kg**



#### COMPOSITION DU PILIER

**POIDS TOTAL : 80KG**  
hauteur totale 123.5cm

