

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

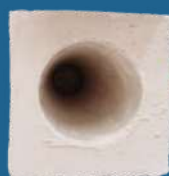


2 Mains courantes 22x9x50cm
poids 18.5kg / pièce



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

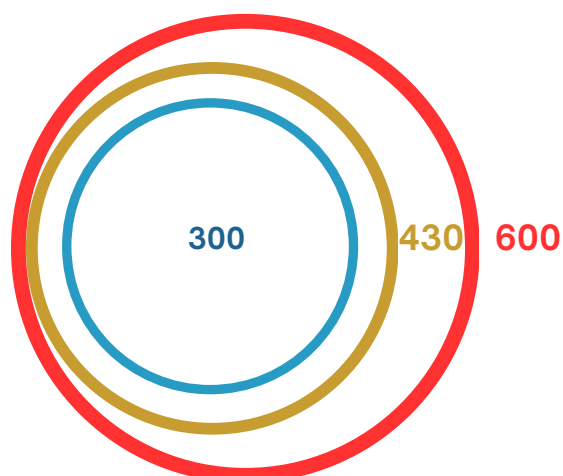
ACCESSOIRES GAMME DESIGN

HAUTEUR 92CM

BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



3 DIAMETRES



POUR L'EVACUATION DES EAUX STAGNANTES



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 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



DIAMETRE



Base 38x38x25cm poids : 15.8kg



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

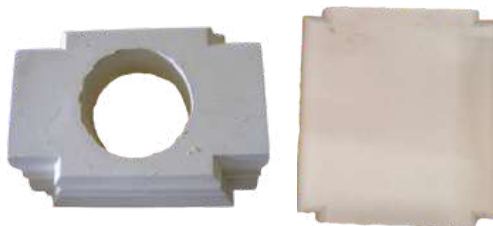
BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE ANGLE DROIT

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

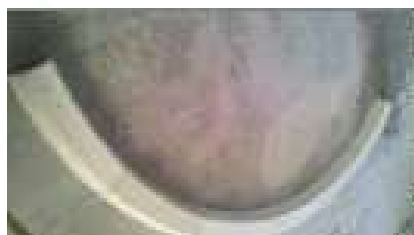


BASE OU ET CHAPEAU DEPART ou TERMINAISON COUVERCLE

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



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
1 L

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

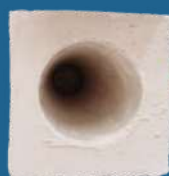


2 Mains courantes 22x9x50cm
poids 18.5kg / pièce



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

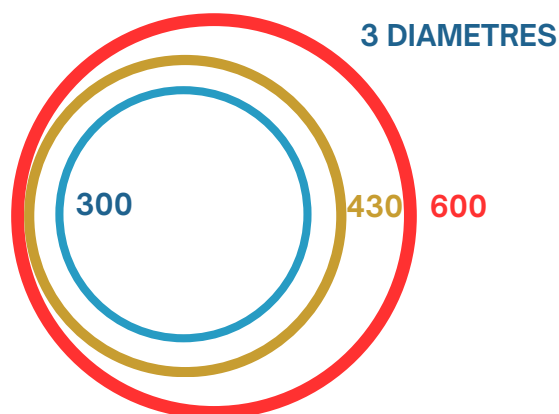


FICHE TECHNIQUE

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

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 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



3 choix de chapeaux et de bases par pilier

FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES GAMME DESIGN

Hauteur 79cm

BASE ET CHAPEAUX DE PILIERS SUIVANT IMPLANTATION

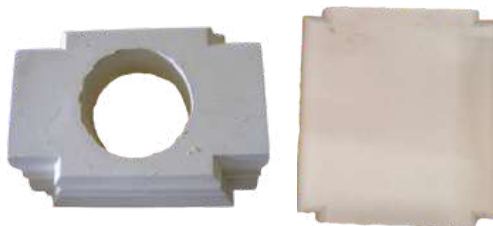
BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE ANGLE DROIT

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

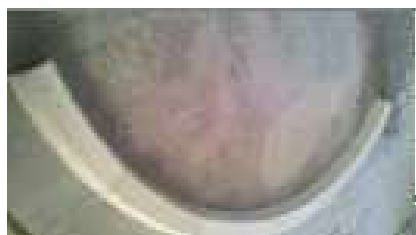


BASE OU ET CHAPEAU DEPART ou TERMINAISON COUVERCLE

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

