

# BALUSTRES GAMME LISSE



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME LISSE

### SERIE 820



**Hauteur totale : 820 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 - paraît brillante neuve et se matifie avec le temps



**hauteur totale 82cm**

- ➔ 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)
- ➔ Balustre sans joint de démoulage
- ➔ 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 : 133KG**



2 Mains courantes 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce



4 Balustres 13x65cm  
poids 15.5kg / pièce

2 Lisses basses 22x8x50cm  
poids 17kg / pièce



intérieur creux  
du corps de pilier

#### COMPOSITION DU PILIER

**POIDS TOTAL : 57.5 KG**

hauteur totale 85cm

1 Chapeau 27x27x12cm  
poids 16kg



1 Corps de pilier 20x20x65cm  
poids 33kg



1 Base de pilier 27x27x8cm  
poids 8.5kg

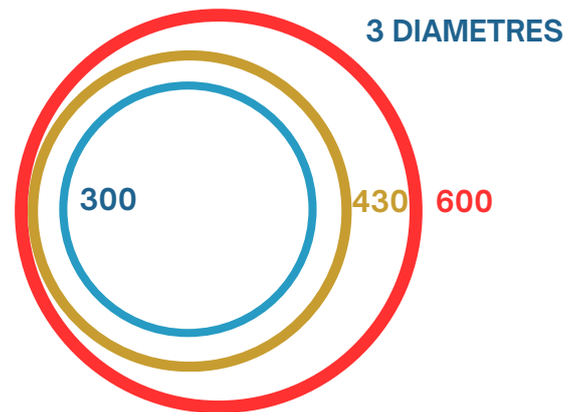


# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME LISSE

### SERIE 820

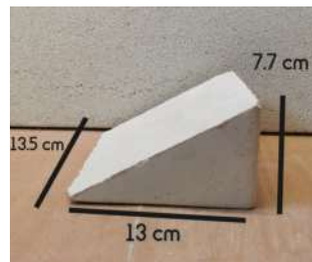
#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



#### AMENAGEMENT DE VOTRE ESCALIER



Cale à insérer en dessous et au dessus de la balustre afin que celle-ci reste droite dans la descente



Corps de pilier 20x20x75cm  
poids 42kg

#### 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 LISSE

### SERIE 860

**Hauteur totale : 860 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 - paraît brillante neuve et se matifie avec le temps



- ➔ 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)
- ➔ Balustre sans joint de démoulage
- ➔ Fabriquée artisanalement dans nos ateliers ( Courthézon 84)

**hauteur totale 86cm**

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

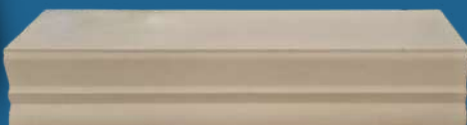
#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 125KG**

2 Mains courantes 22x9x50cm  
poids 18.5kg / pièce



4 Balustres 13x65cm  
poids 15.5kg / pièce



1.33 Lisses basses 75x25x13cm  
poids 19kg / pièce



#### COMPOSITION DU PILIER POIDS TOTAL : 65 KG

hauteur totale 89cm

1 Chapeau  
27x27x12cm  
poids 16kg



1 Corps de pilier  
20x20x65cm  
poids 33kg



intérieur creux  
du corps de pilier

3 choix de bases pour le pilier

1 Base de pilier 30x30x13cm  
poids 16kg



# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME LISSE

### SERIE 860

#### 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

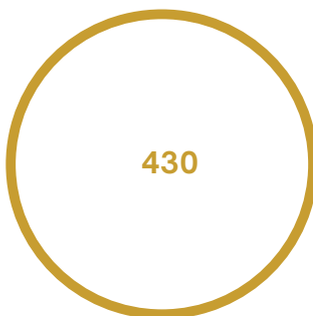


#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES

#### BASE MAIN COURANTE ANGLE DROIT



DIAMETRE



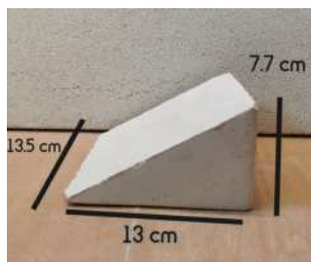
Base 38x38x25cm poids : 15.8kg



#### AMENAGEMENT DE VOTRE ESCALIER



Cale à insérer en dessous et au dessus de la balustre afin que celle-ci reste droite dans la descente



Corps de pilier 20x20x75cm  
poids 42kg

#### 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 LISSE

### SERIE 950

**Hauteur totale : 950 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 - paraît brillante neuve et se matifie avec le temps



- ➔ 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)
- ➔ Balustre sans joint de démoulage
- ➔ Fabriquée artisanalement dans nos ateliers ( Courthézon 84)

**hauteur totale 95cm**

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 : 132.49KG**



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

hauteur totale 95cm



3 choix de chapeaux et de bases par pilier

Photos non contractuelles

# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME LISSE

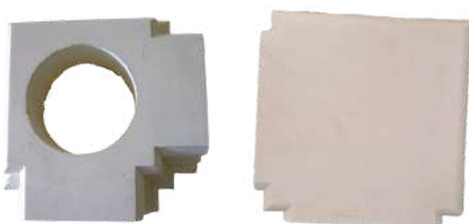
### SERIE 950

#### BASE ET CHAPEAUX DE PILIERS SUIVANT IMPLANTATION

##### BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE

###### ANGLE DROIT

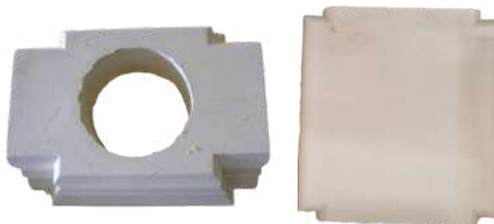
dimensions : 33x33x13cm  
Couvercle : 36x36x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



##### BASE OU ET CHAPEAU COUVERCLE

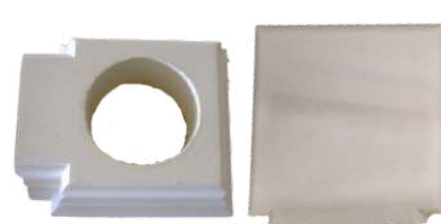
###### INTERMEDIAIRE ou CONTINUE

base dimensions : 36x30x13cm poids : 16kg  
Couvercle : 34.5x37x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



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

dimensions : 30x33x13cm  
Couvercle : 34.5x36x4cm : 9kg  
Poids total : 25kg



#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



##### DIAMETRE

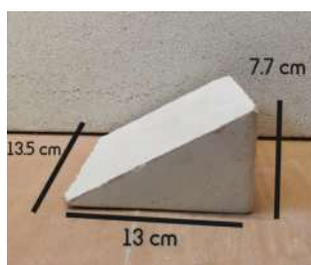
430

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

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



au dessus de la balustre afin  
que celle-ci reste droite dans  
la descente



Corps de pilier 20x20x75cm  
poids 42kg

#### 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

