

# 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

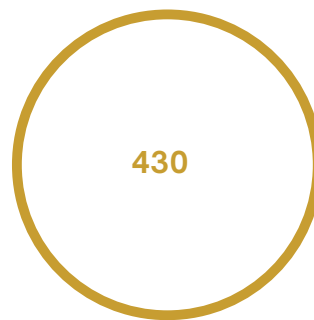


#### BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



##### DIAMETRE

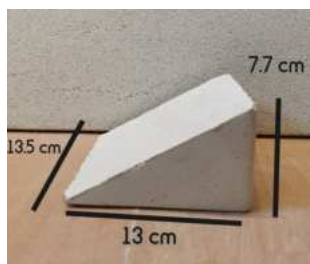
430



#### 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

