

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 goujoner 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



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

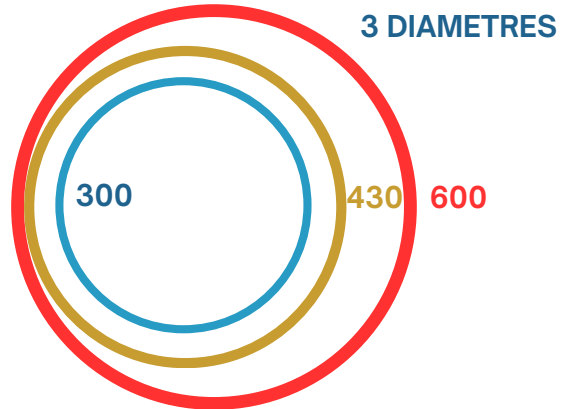


FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES GAMME LISSE

SERIE 820

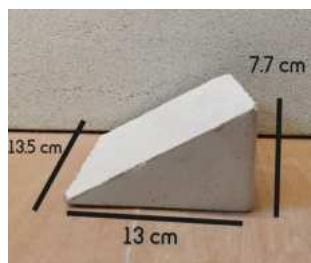
BASE ET MAIN COURANTE ARRONDIES



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



Concue pour l'évacuation de l'eau
31x10x6cm



Mortier -Colle WEBER.COL GRES

Couleur blanc
Sac de 25kg



FILA HYDROREP

Hydrofuge incolore
1L



POUR LA POSE