

# BALUSTRES GAMME GRANULEUSE



# FICHE TECHNIQUE

## BALUSTRES GAMME GRANULEUSE

### SERIE B72

**Hauteur totale : 940 mm**

Méthode de Fabrication : Béton pressé

Composition : Fabriquée en pierre reconstituée contenant des fibres de polypropylène, adjuvants.

Couleur : Ton pierre ( paraît beige à l'ombre et blanc au soleil)

Finition : Texture granuleuse - aspect grain de sable - rugueuse au touché



- ➔ Balustrade conçue pour les terrasse ou balcon avec peu de hauteur
- ➔ La main courante se compose en deux parties et un chaînage peut être créé à l'intérieur afin de garantir une solidité supplémentaire
- ➔ La Balustre du fait de sa méthode de fabrication ne contient pas de fer
- ➔ La couleur de cette balustrade change en fonction de l'ensoleillement. Elle peut paraître beige ou alors blanche - ton pierre.

**hauteur totale 94cm**

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :

2 Lisses basses, 4 balustres, 2 Sous-mains courantes et 2 Mains courantes.

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 150KG**



2 Mains courantes 22x8x50cm  
poids 16kg / pièce

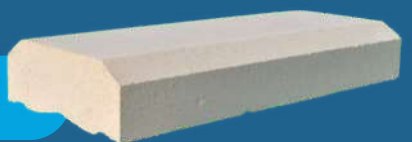


2 Sous-mains courantes 18x6x50cm  
poids 10kg / pièce



4 Balustres 14.5x72cm  
poids 16.5kg / pièce

2 Lisses basses 22x8x50cm  
poids 16kg / pièce



# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME GRANULEUSE

### SERIE B72

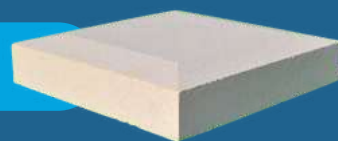
Pilier vendu complet comprenant :  
4 Panneaux composant le corps de pilier et 1 chapeau.  
Pour l'esthétique, le pilier ne comporte pas de base.

#### COMPOSITION DU PILIER

POIDS TOTAL : 90 KG

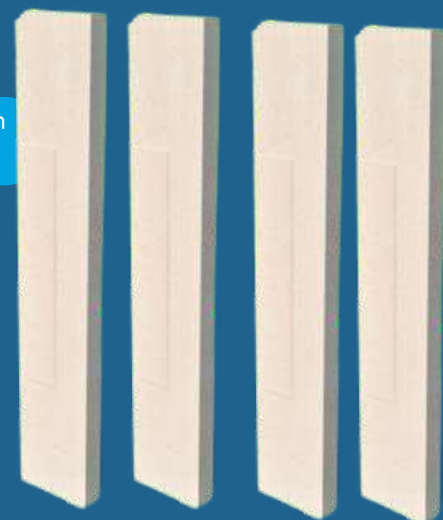
hauteur totale 106cm

1 Chapeau 30x30x6cm  
poids 12kg



Hauteur totale 106cm  
carré de 24cm

4 Panneaux Corps de pilier 19x100x5.5cm  
poids / pièce 19.5kg



*Pour l'esthétisme le pilier n'a pas de base*

#### POSE EN ESCALIER

La tête et le pied  
se recoupe afin  
d'être au plus  
juste selon le degré  
d'inclinaison



#### ARRONDIS

Pour réaliser un arrondi, il  
faudra effectuer des coupes  
en biseaux sur la lisse basse  
et main courante afin  
d'arrondir l'ensemble

#### 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 GRANULEUSE

### SERIE B78

**Hauteur totale : 1000 mm**

Méthode de Fabrication : Béton pressé

Composition : Fabriquée en pierre reconstituée contenant des fibres de polypropylène, adjuvants.

Couleur : Ton pierre ( paraît beige à l'ombre et blanc au soleil)

Finition : Texture granuleuse - aspect grain de sable - rugueuse au touché



**hauteur totale 100cm**

- ➔ Balustrade conçue pour les terrasses ou balcons avec une 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
- ➔ La Balustre du fait de sa méthode de fabrication ne contient pas de fer
- ➔ La couleur de cette balustrade change en fonction de l'ensoleillement. Elle peut paraître beige ou alors blanche - ton pierre.

Vendue au mètre linéaire, celui ci comprend :

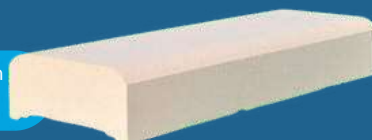
2 Lisses basses, 4 balustres, 2 Sous-mains courantes et 2 Mains courantes.

#### COMPOSITION DU METRE LINEAIRE

**Poids total : 124KG**



2 Mains courantes 18x8x50cm  
poids 12kg / pièce



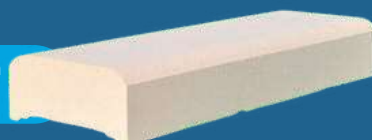
2 Sous-main courante 15x6x50cm  
poids 8kg / pièce



4 Balustres 12x78cm  
poids 15kg / pièce



2 Lisses basses 18x8x50cm  
poids 12kg / pièce





# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES GAMME GRANULEUSE

### SERIE B78

Pilier vendu complet comprenant :  
1 Base - 4 Panneaux composant le corps de pilier et 1 chapeau.

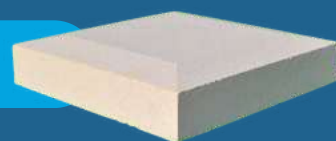
#### COMPOSITION DU PILIER

POIDS TOTAL : 101.5 KG

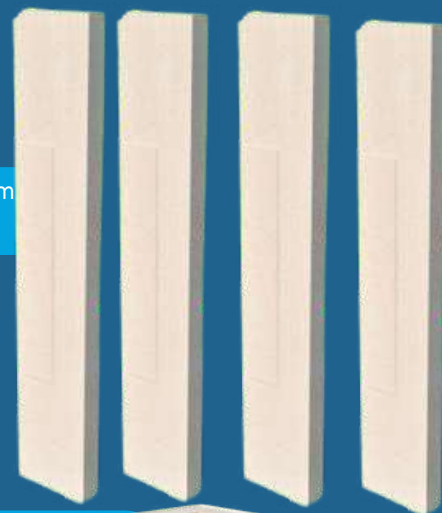


Hauteur totale 115cm  
carré de 24cm

1 Chapeau 30x30x6cm  
poids 12kg



4 Panneaux Corps de pilier 19x100x5.5cm  
poids / pièce 19.5kg



1 Base 30x30x9cm  
poids 11.5kg



#### POSE EN ESCALIER

La tête et le pied  
se recoupe afin  
d'être au plus  
juste selon le degré  
d'inclinaison



#### ARRONDIS

Pour réaliser un arrondi, il  
faudra effectuer des coupes  
en biseaux sur la lisse basse  
et main courante afin  
d'arrondir l'ensemble

#### 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

