

BALUSTRADES

ROMA H : 94 cm.



Balustre Roma :

13 x 13 x 65 cm. Poids pièce : 16 kg.

Socle : (inférieur et supérieur)

75 x 25 x 12 cm.

Poids pièce : 21 kg.

Couvercle : 75 x 28 x 4 cm.

Poids pièce : 18.5 kg.

Pilier de départ, intermédiaire et

d'angle : 33 x 30 x 94 cm.

Poids pièce : 90 kg.

Balustrade décorative :

4 balustres au ml.

Balustrade sécurité :

5 balustres au ml.

*Disponible en ton ivoire.
Possibilité d'autres couleurs sur demande.*

BALUSTRADES

Conseils de pose 1/2.

Ces recommandations de pose sont faites gratuitement et à titre purement indicatif, elles n'engagent pas la responsabilité de la société Alentour.

Elles n'exemptent pas le client de l'examen propre des articles fournis pour vérifier la qualité de ceux-ci. Le montage des articles s'effectue en dehors de notre contrôle et relève par conséquent de la responsabilité exclusive du client.



Produits français fabriqués à Lux (21120).



1. Sur le tracé à suivre, percer et sceller à l'aide de mortier de scellement hydraulique (type Clavex ou équivalent) des tors $\varnothing 6$, longueur totale 15 cm tous les 50 cm ainsi que 2 tors de $\varnothing 6$, longueur totale 40 cm au droit des poteaux afin de liasonner les armatures verticales ; puis, maçonner une file de briques ou similaire.



2. Ensuite, encastrer le socle en garnissant de mortier l'espace à combler entre la brique et le socle. Coller les socles les uns aux autres avec de la colle à carrelage blanche extérieure. Bien nettoyer les surplus de colle afin de parfaire le joint.

BALUSTRADES

Conseils de pose 2/2.



4. Poser les balustres sur le socle (4 au ml pour les décoratives ; 5 au ml pour les sécurités) en les collant à la colle à carrelage blanche extérieure.

Bien nettoyer les surplus de colle afin de parfaire le joint .



5. Procéder de la même façon pour le socle supérieur.



6. Une fois le socle supérieur posé et collé, le percer sur la partie interne ainsi que chaque balustre pour y sceller (Clavex ou similaire), un tors de $\varnothing 6$, longueur 15 cm.

Faire de même aux extrémités sur les socles des poteaux.

Insérer 2 tors de $\varnothing 6$, les ligaturer sur les aciers en attente.



7. Après s'être assuré de la bonne étanchéité des socles supérieurs ainsi que celle des poteaux, les remplir de béton dosé à $350 \text{ kg} / \text{m}^3$; araser proprement.

Après séchage complet du béton, procéder à la mise en place des couvercles à l'aide d'un peigne demi lune et avec de la colle à carrelage blanche extérieure.

Régler la planéité à la règle.

Faire les joints de tous les éléments avec du joint à carrelage blanc extérieur.

Après avoir achevé la pose de la balustrade, nous conseillons l'imperméabilisation de celle-ci pour une parfaite conservation esthétique contre le passage du temps.

BALUSTRADES

MINI ROMA H : 52 ou 60 cm.

Pose sur couvertines plates sans socle inférieur : H = 52 cm.



Balustre Mini Roma :

8.5 x 8.5 x 41 cm.

Poids pièce : 3,8 kg.

Socle :

(inférieur et supérieur)

68 x 15.5 x 8 cm.

Poids pièce : 8,75 kg.

Couvercle :

68 x 18 x 3 cm.

Poids pièce : 7 kg.

Pilier :

20 x 20 x 68 cm.

Poids pièce : 45 kg.



Avec pose sur socle : H. 60 cm.