



1830 route de Caderousse – 84350 COURTHEZON – Tél : 09 60 04 09 38 – Port : 06 23 66 39 94
Email : balustres@gmail.com – site : www.balustres-tendancesud.fr

NOTICE DE POSE DE BALUSTRES ET PILIER POUR GAMME B72

Sommaire :

MATERIEL NECESSAIRE POUR LA POSE DES BALUSTRES.....	2
COMPOSITION BALUSTRES B72	3
CONSEILS DE POSE D'UNE BALUSTRADE SERIE B72	4
MATERIEL NECESSAIRE POUR LA POSE D'UN PILIER.....	11
COMPOSITION PILIER B72.....	12
CONSEILS DE POSE POUR UN PILIER.....	13



1830 route de Caderousse – 84350 COURTHEZON – Tél : 09 60 04 09 38 – Port : 06 23 66 39 94
Email : balustres@gmail.com – site : www.balustres-tendancesud.fr

MATERIEL NECESSAIRE POUR LA POSE DES BALUSTRES

Voici une liste exhaustive des fournitures à avoir pour la pose de la balustrade en B72.
A noter que certains éléments sont facultatifs et seront signalés dans la liste.

- 1 seau avec de l'eau
- 1 éponge
- Mortier colle à carrelage **blanc** de marque WEBER ou PAREX LANKO (sac de 25kg)
(À savoir : compter 1 sac pour environ 7 mètres de balustres, cela peut varier suivant le modèle de balustres)
- 2 règles minimum de 2 mètres chacune.
- 1 niveau
- 4 serre-joints minimum à vis ou à presse avec une ouverture de 25cm minimum.
- 1 auge
- 1 truelle
- 1 spatule
- 1 disqueuse (si besoin pour la recoupe) disque de 125mm ou 230 mm.
- 1 crayon de papier à chantier
- 1 équerre
- 1 cordeau de chantier (facultatif)
- 1 mètre ruban
- 1 perceuse avec mèche à béton de 6 ou 8 mm pour percer dans mur ou dalle.
- Tor de 6 à 8 mm d'épaisseur maximum
- Cartouche de scellement chimique avec pistolet (squelette)
- 1 maillet en caoutchouc.

Afin que les balustres restent de même couleur et ne change pas dans le temps nous vous conseillons une fois la pose finie et la balustrade bien sèche de passer de l'hydrofuge incolore.

Notre assistance technique de montage (qu'elle soit verbale ou écrite) tient compte de notre expérience et de notre savoir-faire et ne vaut qu'à titre indicatif sans aucun engagement de notre part.

Cela vaut aussi pour les éventuels droits de tiers. Le client n'est pas dispensé d'examiner lui-même les articles fournis afin de vérifier leur qualité.

Les articles montés sans notre contrôle effectif ne sont en aucun cas soumis à notre responsabilité mais à celle du client.

Néanmoins, s'il fallait mettre en cause notre responsabilité, celle-ci se limiterait, en cas de dommages et intérêts, à la valeur du matériel fournit par nos soins et utilisé par le client.

COMPOSITION BALUSTRES B72

Main courante : 22 X 8 X 50 cm
Poids : 16 kg

Base de Main courante : 18 X 6 X 50 cm
Poids : 10 kg

Balustre : 14,5 X 72 cm
Poids : 16,5 kg

Lisse basse : 22 X 8 X 50 cm
Poids : 16 kg

CONSEILS DE POSE D'UNE BALUSTRADE SERIE B72

1. Positionner à blanc (sans colle) tous les éléments qui constituent l'embase. Ainsi que les piliers.
(base de 22 cm*50*8cm + bases de piliers 30*30*8 cm)



2. Une fois les bases positionnées, les retourner et mettre de la colle, une bonne épaisseur (5 à 10 mm) ainsi que sur la tranche.

Celle-ci assurera le maintien de la pièce et les joints.



3. Dès les bases posées, les aligner à l'aide d'une règle ou d'un cordeau et bien vérifier le niveau de celle-ci.



4. Dès la planéité de l'ensemble, nettoyer immédiatement les excès de colle et faire les joints à l'aide d'une petite spatule et d'une éponge sur essuyer le surplus.



5. Positionner à blanc les balustres et mettre 2 balustres par base de 50cm, ce qui fait environ 11 cm entre chaque écartement (pour la balustrade standard).

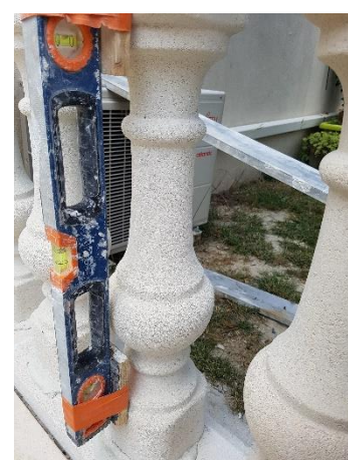
6. Bien sûr il est rare qu'il y ait des longueurs exactes donc les écartements seront à ajuster, en fonction de votre terrasse.

7. Automatiquement si vous avez un écartement de 11 cm entre 2 balustres,

Le long de votre façade de maison ou le long d'un pilier, l'écartement sera de moitié.



8. Une fois les écartements OK incliner la balustre au maximum pour glisser la colle sous le pied de la balustre.
Revérifier les écartements et les placer de niveau.
Répéter l'opération pour toutes les balustres de la longueur.



9. Une fois toutes les balustres collées mettre deux règles avec des serre joints, de niveau, pour assurer une parfaite planéité de l'ensemble.



10. Les règles devront dépasser légèrement pour pouvoir supporter la main courante inférieure (18*6*50cm).



11. Ne pas oublier de vérifier les écartements des têtes de balustres, qui doivent être identiques au pied de la balustrade.



12. Positionner à blanc la main courante inférieure, tracer les endroits ou faire rentrer la ferraille (Tor, filante de diamètre 6 mm) dans le mur ou un pilier.



13. Percer le mur ou pilier pour les ancrages.



14. Retirer les mains courantes inférieures, mettre la colle sur chaque tête.



15. Mettre de la colle sur le champ de la main courante et poser la totalité des mains courantes inférieures.

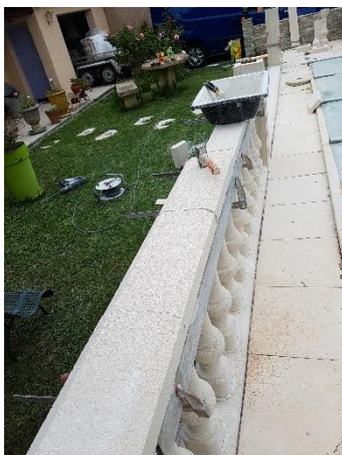


16. Positionner le Tor de 6 mm dans le mur ou dans le pilier avec du scellement chimique.



17. Positionner la main courante supérieure (18*8*50 cm) identique à la base à blanc.

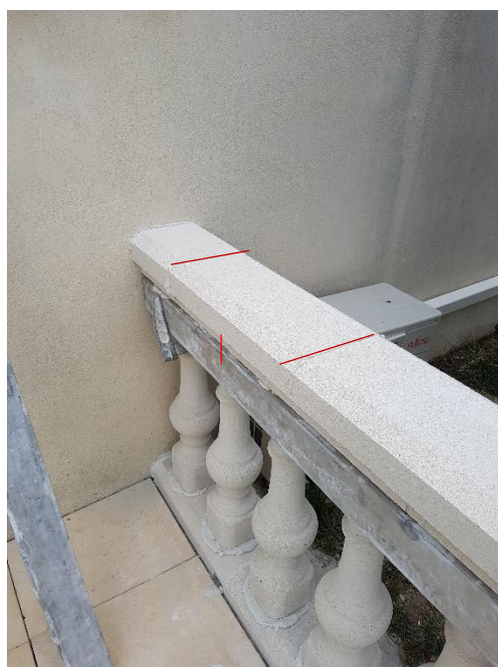
ATTENTION CELLE-CI doit être croisée par rapport aux joints de la main courante inférieure (comme des parpaings)





**Environ 25 cm
de décalage**

18. La retirer et mettre des plots de colle sur la ferraille uniquement, et sur le champ de la main courante.



19. Finir par terminer les joints avec une petite spatule et une éponge.

(On voit bien le décalé de 25 cm entre la main courante inférieure et la main courante supérieure.)

20. Une fois la colle prise, retirer les règles, retirer le surplus de colle des têtes des balustres et passer l'éponge sur les joints.





1830 route de Caderousse – 84350 COURTHEZON – Tél : 09 60 04 09 38 – Port : 06 23 66 39 94
Email : balustres@gmail.com – site : www.balustres-tendancesud.fr

MATERIEL NECESSAIRE POUR LA POSE D'UN PILIER

Voici une liste exhaustive des fournitures à avoir pour la pose d'un pilier.

- Cartouche de mastic maçonnerie avec pistolet ou cartouche de scellement chimique avec pistolet (squelette)
- 1 niveau à bulle
- 4 serre-joints à vis ou à presse ou sangles
- 1 seau d'eau
- 1 éponge
- 1 auge
- 1 truelle
- 2 fers à béton d'un mètre (Tor de 6mm ou 8 mm maximum) par pilier.
- Dosage de béton : -Mélange à béton (8 à 10 seaux)
-Ciment gris (1 seau).

-4 faces de piliers de 100*19*5.5cm

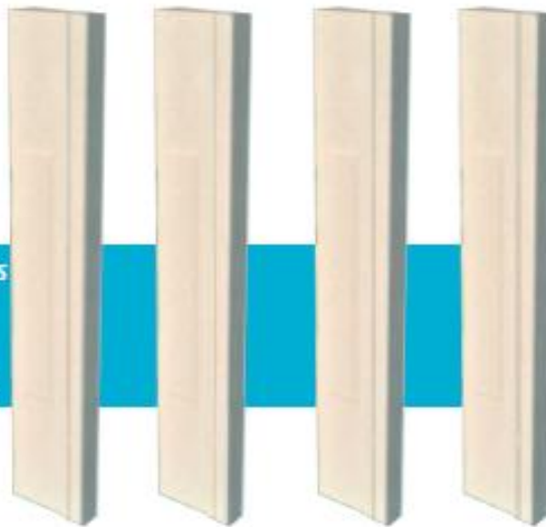
-1 chapeau 30*30*6cm

COMPOSITION PILIER B72

*Chapeau : 30 x 30 x 6
Poids : 12 kg*



*Corps de pilier : 4 éléments
dim. 19 x 100 x 5,5
Poids : 19,5 kg/élément
Poids des 4 éléments : 78 kg*



Poids total du pilier : 90 kg



CONSEILS DE POSE POUR UN PILIER

1. Mettre de la colle à l'emplacement du pilier (faire un carré)

2. Mettre toutes les faces dans le même sens légèrement décalé.



3. Mettre du mastic maçonnerie, silicone ou scellement chimique dans la rainure, le plus à l'intérieur possible pour éviter de déborder à l'extérieur.

Faire un trait assez uniforme pour l'étanchéité ; si vous devez couler du mortier/ béton à l'intérieur.



4. Poser les faces les unes après les autres en vérifiant bien le niveau à chaque fois sur plusieurs côtés.



Base uniquement pour B78



5. Posez les serre-joints au fur et à mesure de la pose du pilier pour bloquer.

Attention à utiliser des serre-joints à presse et surtout ne pas serrer trop fort.

Terminez par vérifier le niveau sur le dessus



6. Remplissez à moitié le pilier de mélange à béton ciment gris (mélange maigre)

Laissez sécher puis poser le chapeau