



Les Balustres Séries 750, 800 et 850 possèdent des formes épurées qui répondent aux tendances les plus actuelles dans ce type de produits. Leur hauteur fournit la sécurité requise pour les clôtures de terrasses et les balcons. Comme toute la gamme SAS, les Balustres sont fabriquées sans armature et avec les plus hautes techniques de compactage.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Réaliser un schéma avec des mesures avant de commencer.
- Poser entre 4,5 et 5 balustres par mètre linéaire.
- Présenter les balustres et les répartir pour assurer une distribution correcte.
- La distance maximale entre les piliers ne doit pas être supérieure à 5 mètres.
- Éviter de procéder à la pose les jours de chaleur ou de froid extrême.
- Les pièces peuvent présenter différentes nuances à cause de l'humidité.
- Il est recommandé de mélanger des pièces de différentes palettes.
- Les pièces sont coupées à l'aide d'une disqueuse. La coupe doit être effectuée dans un lieu éloigné du lieu de pose. Le personnel qui réalisera la coupe doit utiliser un masque, des gants et des lunettes de protection.
- Les Balustres Séries 750, 800 et 850 avec les deux Tablettes d'Appui RB180, répond à la norme NF P 01-012.
- Dans tous les cas le chantier doit suivre la Norme conformément au Code du bâtiment technique ou à la réglementation en vigueur dans le pays où a lieu la pose.
- N'ayant aucun contrôle sur la bonne installation de ses produits, SAS décline toute responsabilité une fois que ceux-ci ont été posés.

RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN DU PRODUIT

- Nous recommandons de traiter la surface finie avec SAS FUGUE (hydrofuge de surface) pour faciliter le nettoyage.
- Si les pièces ont été accidentellement tachées par du mortier, il est conseillé de nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon et / ou SAS NET (nettoyant désincrustant).
- Au moment d'effectuer le nettoyage, ne pas utiliser de produits acides et ne pas laver à haute pression, car cela pourrait endommager le produit.
- SAS n'est pas responsable de l'utilisation de produits de traitement non conseillés.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Il est conseillé de porter des chaussures de sécurité, des gants et un casque pour travailler.



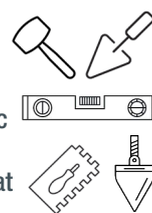
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Tablette d'Appui RB180
- Cales CB130
- Goujons ARBAL50
- Pilier Classique PBR750 et 850



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

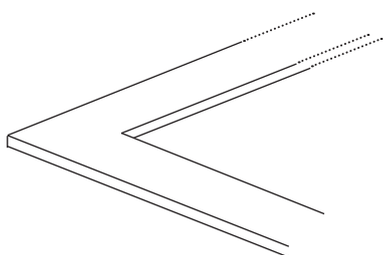
- Ciment-colle
- Niveau et fil à plomb
- Lames et truelle
- Maillet en caoutchouc
- Meuleuse/disqueuse
- Truelle langue-de-chat
- Règle



CONSEILS DE POSE

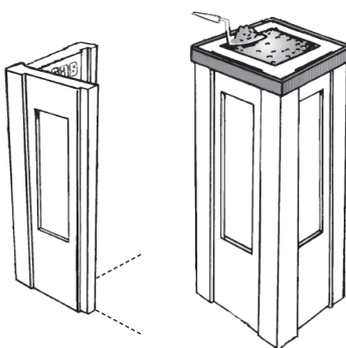
1 PRÉPARER LA SURFACE

Réaliser les ciments et niveler la surface sur laquelle la balustrade sera posée. Prévoir les fers en attente des piliers. La surface doit être entièrement uniforme et propre.



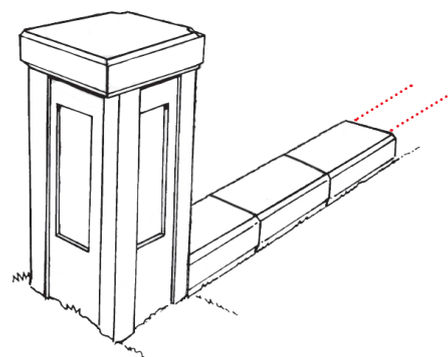
2 PILIER

Allier les fers en attente avec les 4 armatures des piliers et monter le Pilier Classique à l'aide des pièces PBR750 ou PBR850 (selon la hauteur du balustre utilisé). Les pièces doivent d'abord être immergées dans l'eau. La marque SAS visible à l'intérieur de chaque pièce doit rester sur la partie supérieure. Lorsque le Pilier est assemblé, enveloppez-le avec un film plastique afin de renforcer le pilier avant son remplissage. Remplir le Pilier de mortier gris M-40 (c'est-à-dire 1 part de ciment pour 6 parts de sable), répartir de façon homogène et ajuster jusqu'à la partie supérieure du Pilier.



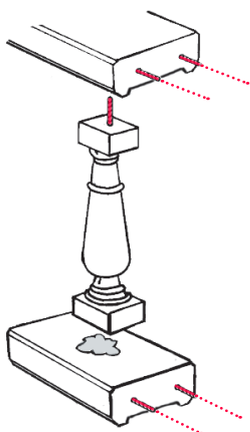
3 SOCLE

Poser la Tablette d'Appui RB180 en guise de socle, en la fixant au pilier avec les goujons ARBAL50. À la distance prévue, monter un autre Pilier Classique.



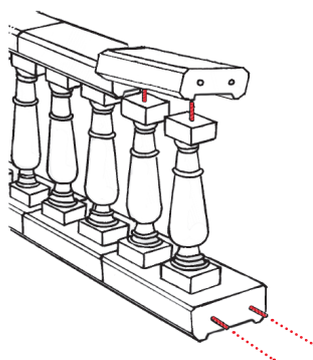
4 BALUSTRES

Présenter les balustres sur le socle, en assurant une répartition uniforme, et marquer le milieu sur le socle. Les balustres possèdent des orifices pour leur fixation. Une fois présentés, percer le socle avec la perceuse. Poser du ciment-colle sur les deux parties et fixer le balustre au socle avec le goujon ARBAL50.



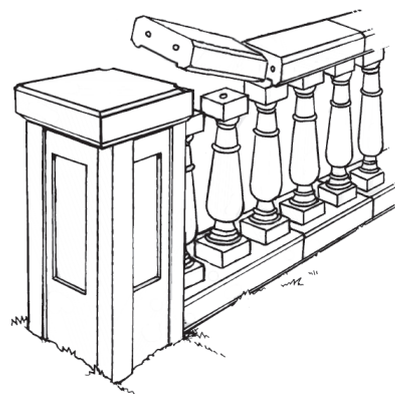
5 TABLETTE D'APPUI

Présenter la Tablette d'Appui RB180 et marquer sous sa partie inférieure les endroits où seront faits les trous pour les goujons. Une fois les trous faits, poser du ciment-colle sur les deux parties et fixer les deux pièces avec les goujons. Assurer le niveau à mesure que la pose progresse. La Tablette d'Appui sera fixée au pilier avec des goujons.



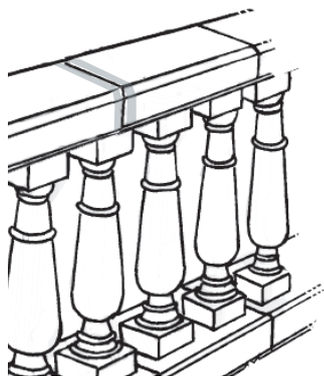
6 CHAPEAU DE PILIER

Poser la pièce de Chapeau de Pilier CBR280 sur le pilier classique PBR750 ou PBR850, le cas échéant.



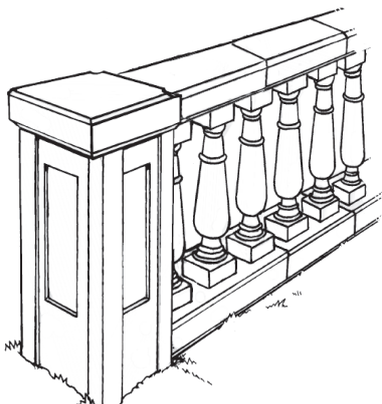
7 REMPLISSAGE DES JOINTS

Remplir les joints après un délai de 24 h avec du mortier de jointoiement de couleur blanche, en veillant à ne pas tacher les pièces. Pour éviter de tacher les pièces, il est recommandé d'utiliser du ruban adhésif sur les deux côtés du joint. Lorsque le remplissage commencera à sécher, après 4 ou 5 h, nettoyer l'excès de mortier avec une brosse ou un chiffon humide.



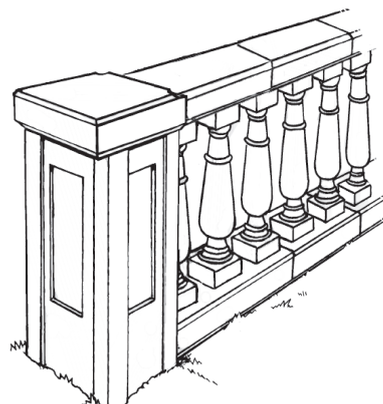
8 MOILLER L'OUVRAGE

Mouiller tout l'ensemble 8 h après la pose et à plusieurs reprises durant 2 jours.



9 TRAITEMENT DE SURFACE

Une semaine après, lorsque l'ensemble sera sec, nous recommandons d'appliquer SAS FUGUE (hydrofuge de surface) pour protéger le produit, éviter les taches et faciliter son nettoyage.



Série 750, modèle BL760



Série 750, modèle BL750

PARTAGEZ VOTRE EXPÉRIENCE AVEC NOUS

Nous aimerions connaître votre expérience avec les produits SAS. Envoyez-nous vos commentaires et vos photos des travaux achevés à : info@sas1900.com

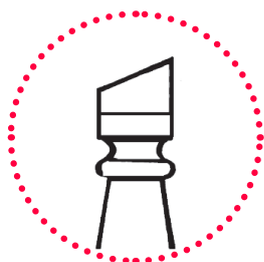
CONSTRUCTION DE BALUSTRES SUR UN ESCALIER

Conseils :

- Réaliser un croquis avec des mesures pour planifier la construction.
- La balustrade peut être construite sur un mur incliné ou sur les marches. Si les balustres sont posés directement sur la marche, la cale inférieure ne sera pas nécessaire et les balustres seront fixés directement à la marche. Puis, la cale supérieure sera posée sur le balustre.
- Les cales SAS sont adaptées aux escaliers d'angle entre 25 et 35°. Le mortier permettra de les ajuster à la pente de l'escalier.
- Dans tous les cas le chantier doit suivre la Norme conformément au Code du bâtiment technique (CTE) ou à la réglementation en vigueur dans le pays où a lieu la pose.

1 PILIER SUPÉRIEUR

Monter le pilier classique de la partie supérieure avec son armature correspondante et le Chapeau de Pilier.



2 SOCLE

Poser la pièce RB180 qui sert de socle, en suivant la ligne formée par le sommet des marches. En cas de pose sur un escalier existant, remplir l'espace en angle avec du mortier. Couper les Tablettes d'Appui avec la disqueuse pour que leurs extrémités s'adaptent à la pente et puissent se fixer aux piliers classiques. Fixer le socle au pilier avec l'aide des goujons ARBAL50 de sorte qu'elles soient entièrement enduites de ciment-colle.

4 PILIER INFÉRIEUR

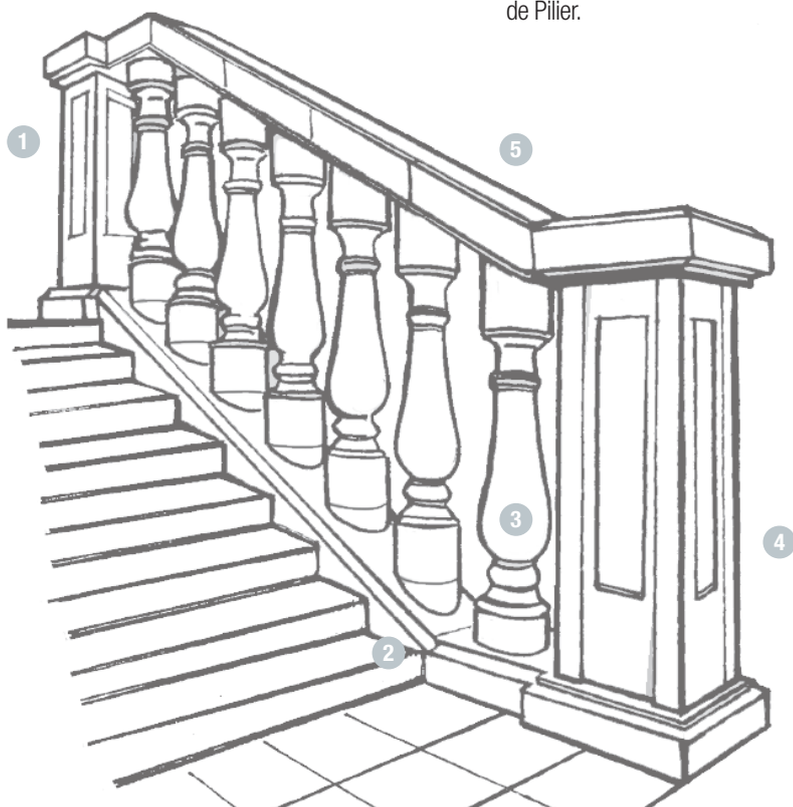
Monter le Pilier Classique de la partie inférieure de l'escalier avec son armature correspondante et le Chapeau de Pilier.

3 BALUSTRES ET CALES

Répartir les balustres sur le tronçon d'escalier et poser avec du ciment-colle les goujons et les cales dans la position de chaque balustre. Attendre au moins 8 h pour poser les balustres sur les cales. Puis, poser la cale supérieure sur chaque balustre.

5 TABLETTE D'APPUI

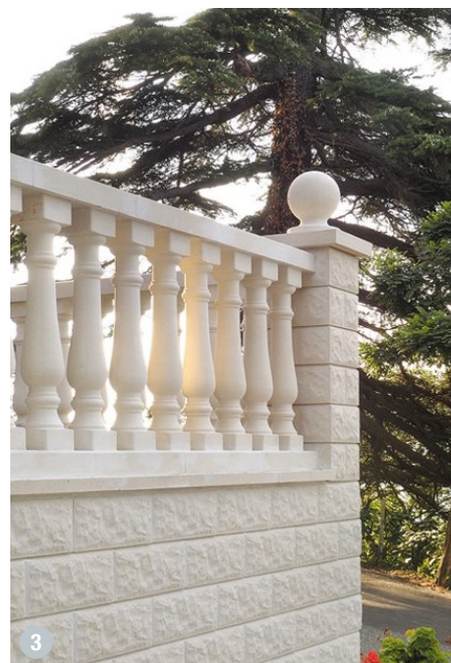
Une fois l'ensemble de cales et de balustres bien fixé, poser avec du ciment-colle la Tablette d'Appui RB180 montée avec les goujons aux cales supérieures et au Pilier Classique.



Série 750, modèle BL750

MODÈLES ET ACCESSOIRES

Série	Modèle	Hauteur du balustre (cm)	Accessoires				
			Socle	Tablette d'appui	Cales	Goujons	Pilier Classique
750	BL750 BL760	75	RB180	RB180	CB130	ARBAL50	PBR750
800	BL800	80	RB180	RB180	CB130	ARBAL50	PBR850
850	BL850	85	RB180	RB180	CB130	ARBAL50	PBR850



1. Série 800, modèle BL800

2. Série 850, modèle BL850

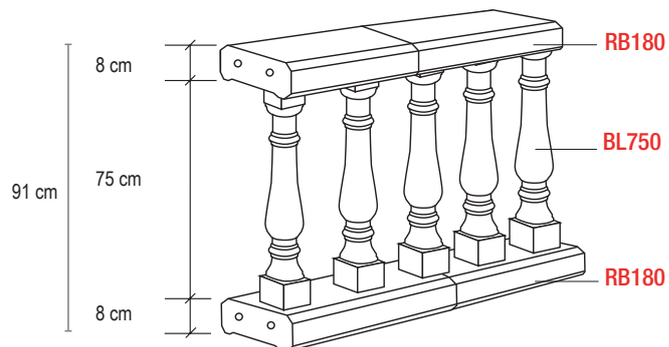
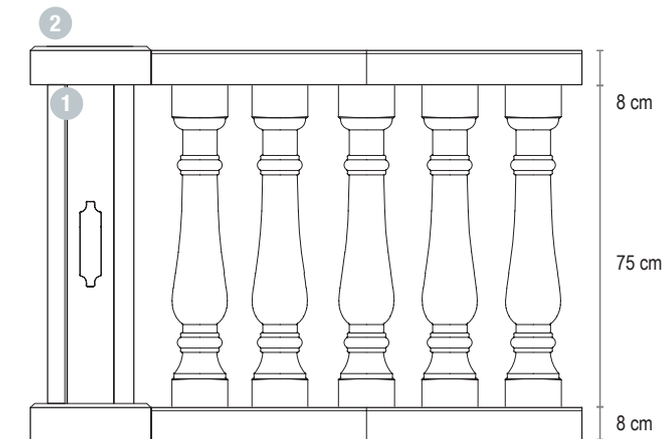
3. Série 750, modèle BL750

CONSULTEZ LE PROCESSUS DE POSE
SUR LA VIDÉO SUIVANTE

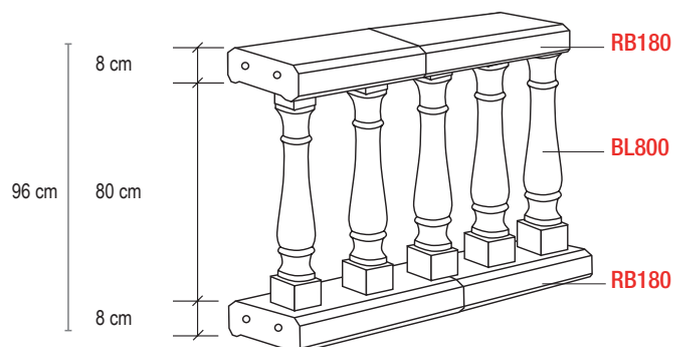
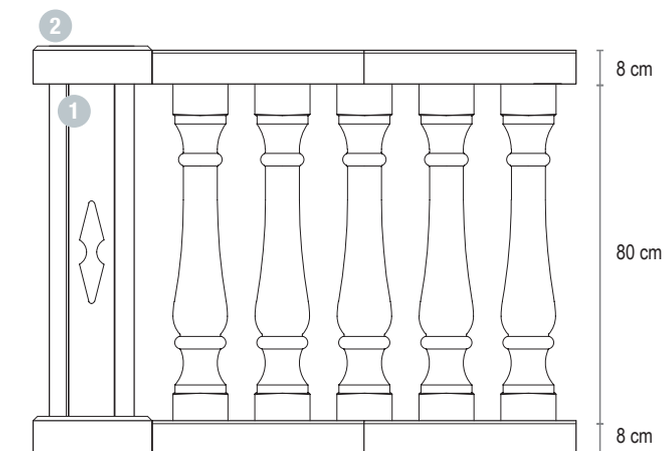


MODÈLES ET ACCESSOIRES

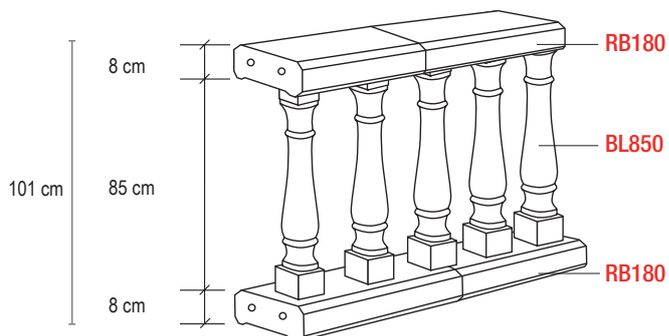
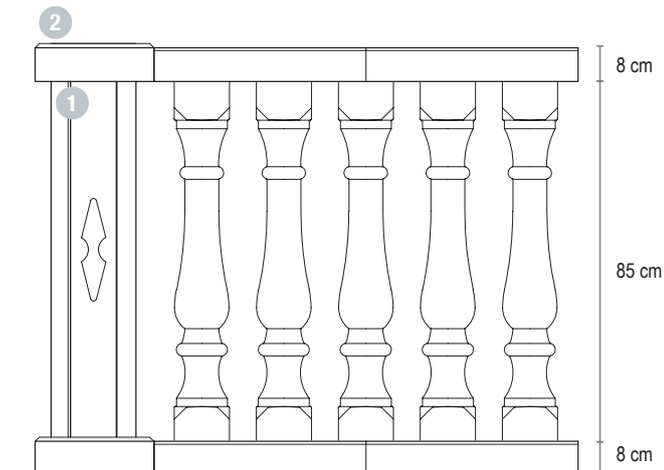
SÉRIE 750



SÉRIE 800



SÉRIE 850



REMARQUES :

1. Il est recommandé d'utiliser le Pilier Classique PBR750 (pour la Série 750) ou PBR 850 (pour les Séries 800 et 850), qui se compose de 4 pièces. Le pilier doit être monté avec 4 tiges de 10 mm. Si vous le souhaitez, vous pouvez achever le pilier par l'Ornement BD220.
2. Les Piliers Classiques PBR750 et PBR850 sont terminés par le Chapeau de Pilier CBR280.