



Les Balustres des Séries 400, 500 et 600 sont de faible, ce qui est idéal pour terminer la partie supérieure de murs réalisés en bloc, brique ou pierre. Ces Balustres, comme toute la gamme SAS, sont fabriqués sans armature et avec des techniques à haut pouvoir de compactage, qui leur apportent une grande résistance et une finition parfaite.

### 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 doivent être coupées sur place avec une disqueuse. Elles doivent être coupées loin de la zone de travail. Le personnel effectuant la coupe doit porter un masque, des gants et des lunettes.
- 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 DE SÉCURITÉ

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



### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Chaperons de Mur Plats
- Tablette d'Appui RB180
- Goujons ARBAL50



### 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 désincrétant).
- 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.

### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

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



BLRS400

BLRS406

BLRS500

BLRS505

BLRS550R

BL600

BL606

Série 400

Série 500

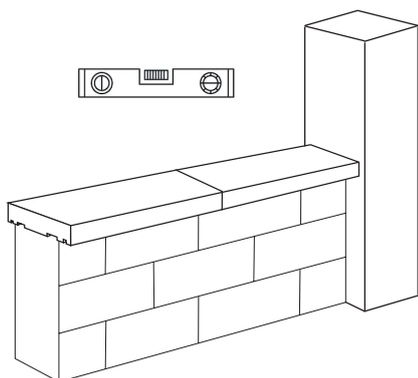
Série 600



## CONSEILS DE POSE

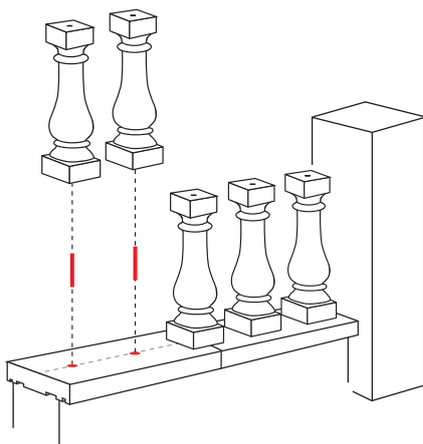
### 1 PIÈCE DE BASE

Pour obtenir la hauteur souhaitée, un mur de blocs ou de briques devra être construit. Il devra être terminé par des Chaperons de Mur Plats SAS (voir conseils de pose de Chaperons de Mur). Vérifier que la surface est bien nivelée.



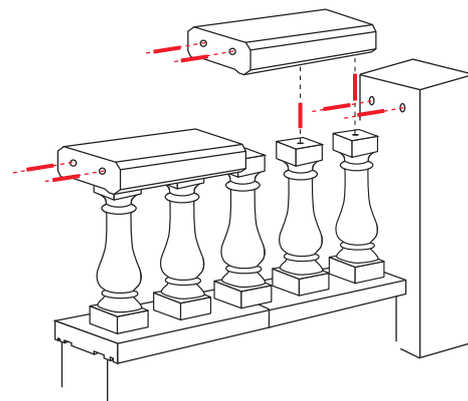
### 2 BALUSTRES

Présenter les Balustres sur les Chaperons de Mur, en assurant une distribution uniforme. Marquer les centres des Balustres sur les Chaperons de Mur. Les Balustres possèdent des orifices pour leur fixation. Une fois présentés, percer avec la perceuse le lieu de l'orifice sur le Chaperon de Mur. Poser du ciment-colle sur les deux parties et assembler le Balustre au Chaperon de Mur avec le goujon ARBAL50.



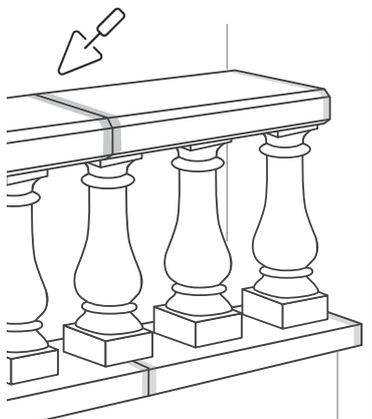
### 3 TABLETTE D'APPUI

Présenter la Tablette d'Appui et marquer sur sa partie inférieure l'endroit où seront faits les trous pour les goujons. Une fois les trous faits, poser du ciment-colle sur les deux parties et assembler les deux pièces avec les goujons. Assurer le niveau à mesure que la pose progresse. Les Tablettes d'Appui seront assemblées au Pilier avec des goujons.



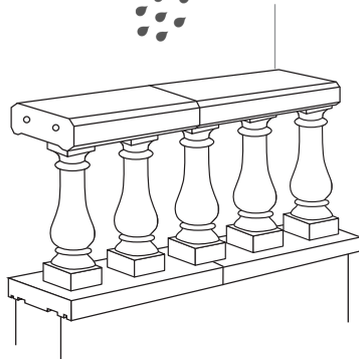
### 4 REMPLISSAGE DES JOINTS

Remplir les joints après un délai de 24 h avec du mortier de jointoiment 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.



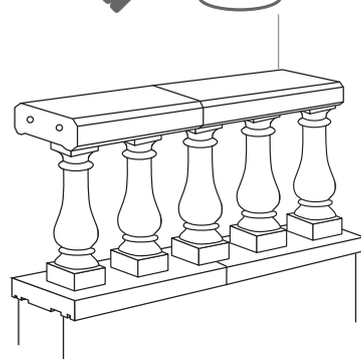
### 5 MOILLER L'OUVRAGE

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



### 6 TRAITEMENT DE SURFACE

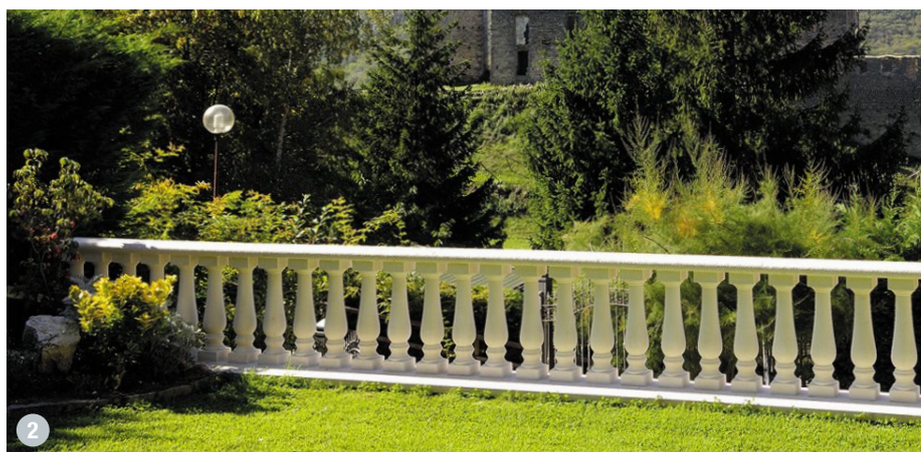
Une semaine après, lorsque l'ensemble sera sec, nous recommandons d'appliquer SAS FUGUE (hydrofuge de surface) pour protéger le produit, éviter les taches et faciliter leur nettoyage.



## MODÈLES ET ACCESSOIRES

Série	Modèle	Hauteur du balustre (cm)	Accessoires			
			Socle	Tablette d'Appui	Cales	Goujons
400	BLRS400 BLRS406	40	L0250*	RB180	CB130	ARBAL50
500	BLRS500 BLRS505 BLRS550R	50	L0250*	RB180	CB130	ARBAL50
600	BL600 BL606	60	L0250*	RB180	CB130	ARBAL50

\* S'il est posé sur le mur, utiliser le Chaperon de Mur correspondant à la largeur du mur.



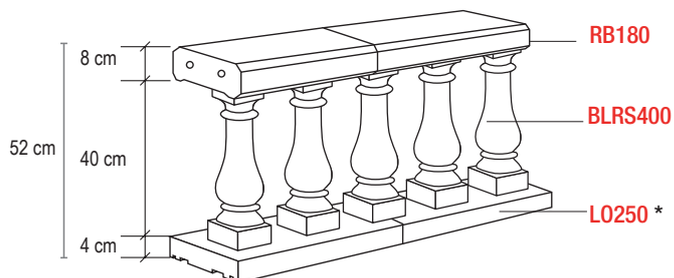
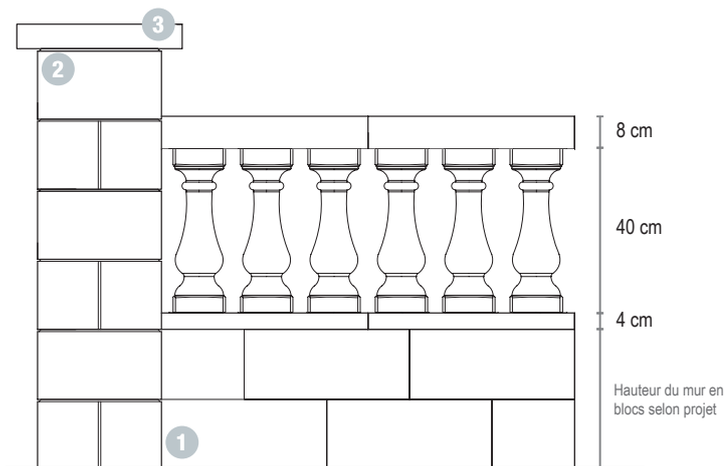
1. Série 400, modèle BLRS400
2. Série 500, modèle BLRS505
3. Série 600, modèle BL600

CONSULTEZ LE PROCESSUS DE POSE  
SUR LA VIDÉO SUIVANTE

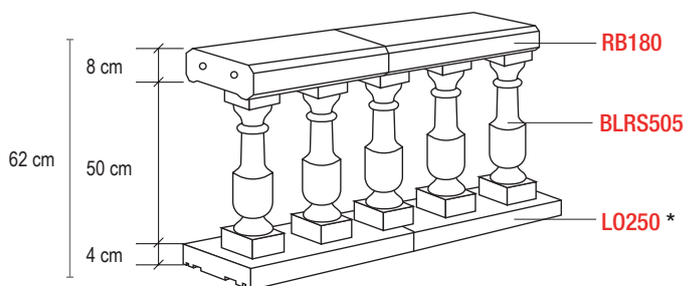
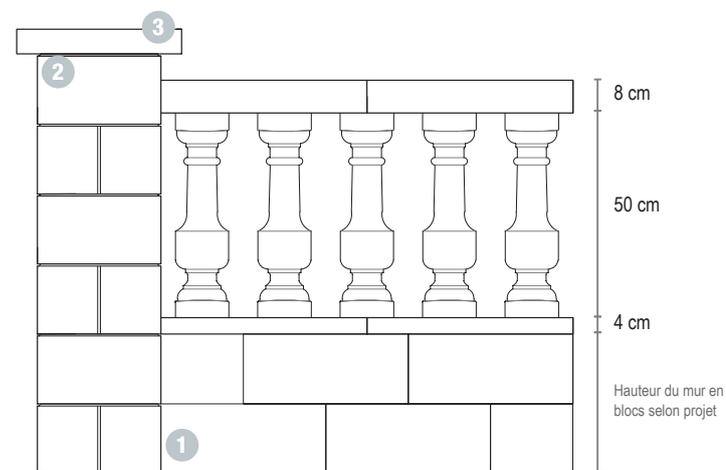


## EXEMPLES DE CALEPINAGE

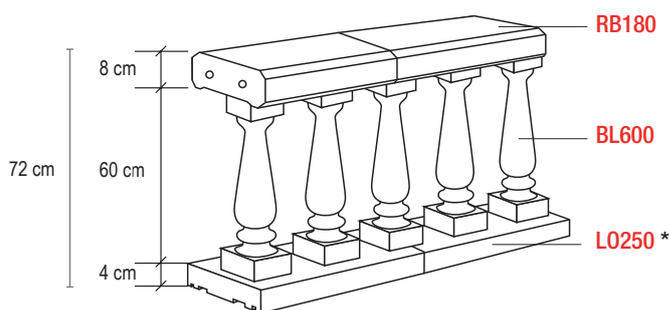
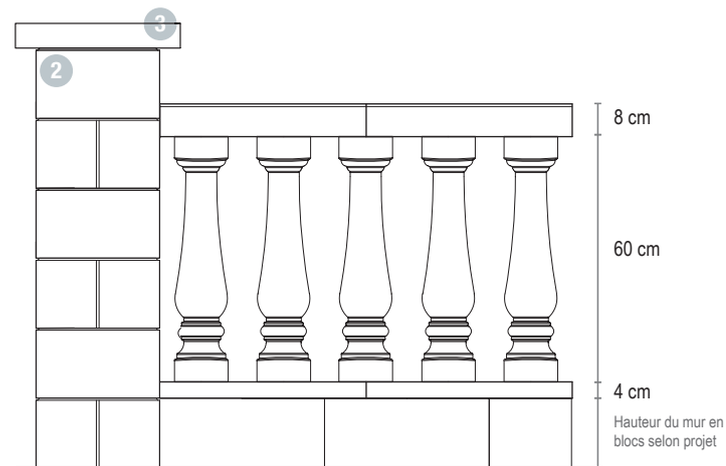
### SÉRIE 400



### SÉRIE 500



### SÉRIE 600



## REMARQUES:

1. Le mur de support peut être de blocs, brique ou pierre. Nous recommandons d'utiliser les blocs SAS finition Lisse, Marbre ou Bosselée, qui se combinent parfaitement avec le Balustre.
2. Nous recommandons d'utiliser les Piliers SAS finition Lisse, Marbre ou Bosselée, qui se combinent avec les blocs mentionnés au point 1.
3. Nous recommandons les Chapeaux pour Piliers SAS, disponibles dans une grande variété de mesures et de couleurs.

\* Les Chaperons de Mur de base seront choisis en fonction de la largeur du mur.

## 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](mailto:info@sas1900.com)