

Conseils de pose :

Nos piliers sont avant tout des éléments de décoration. Ils seront posés sur une fondation armée, étudiée en fonction de la charge à supporter. La largeur doit dépasser l'élément de base et la profondeur est à déterminer suivant la nature du terrain. Ils seront armés par un chaînage approprié à leur taille (acier Ø 8 à 10 mm) et remplis de béton peu liquide, dosé au maximum à 350 Kg/m<sup>3</sup>. Ne pas utiliser d'aiguille vibrante.

Le polystyrène souple à l'intérieur des réservations rondes de chaque élément ne doit en aucun cas être enlevé.

Les cordes sur les éléments servent uniquement au levage lors de la mise en place mais en aucun cas pour le transport. Elles doivent être coupées après la pose de l'élément.

Le montage se fait en 2 fois pour éviter une pression trop forte sur les éléments inférieurs lors de la chute du béton.

Pour la pose des piliers de barrières, il est préférable que le seuil entre les deux piliers soit flottant (les armatures du seuil non reliées à celles des piliers). Les gonds seront scellés chimiquement dans le noyau du pilier. Le perçage se fait sans percussion.

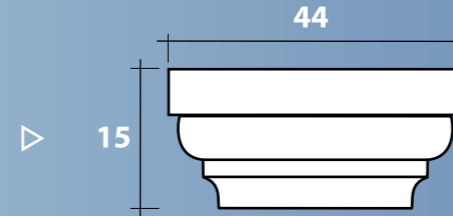
Pour les piliers supportant des arcades ou des poutres en bois, un joint de dilatation sera placé sous le socle et sur le chapiteau. Les arcades reposeront obligatoirement sur le noyau coulé du pilier.

Gratter l'excès du joint à la brosse à chiendent. Le lissage à l'éponge, l'usage de brosse métallique, le nettoyage à haute pression ou l'emploi d'acide chlorhydrique sont fortement déconseillés.

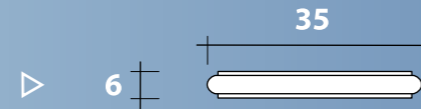
A l'achèvement des travaux et après séchage, appliquer un hydrofuge.



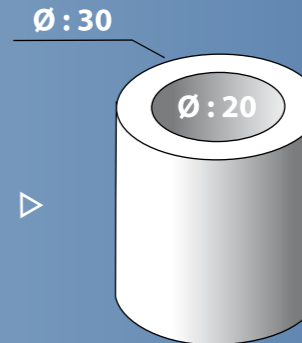
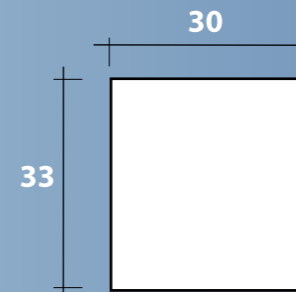
Chapiteau  
36 Kg



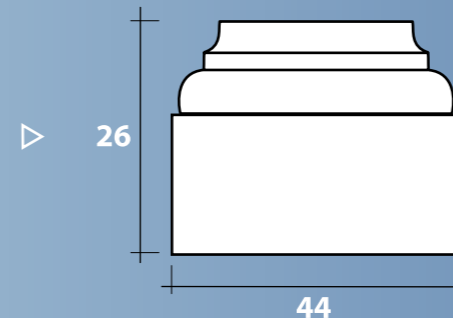
Collerette  
13 Kg



Élément  
intermédiaire  
28 Kg



Socle  
72 Kg



Chapiteau

Collerette

Éléments  
intermédiaires

Socle

(Hauteur du pilier avec 6 éléments : 2 m 45, poids : 289 kg)