

ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE
CERIB IB 002



MASS'ROC®

Principe et conseil de pose



Le présent document a pour seul but d'attirer l'attention du chef de chantier sur quelques points précis. Il n'a évidemment pas pour vocation de remplacer ni les textes légaux, réglementaires ou normatifs qui s'appliquent à ces travaux, ni les règles de l'art connues des professionnels chargés de leur exécution.



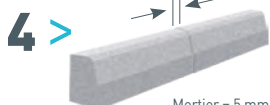
La résistance du béton de fondation, l'épaulement, et l'adhérence de la bordure et du caniveau sur la fondation sont les clés de la réussite de l'ouvrage.



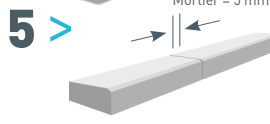
Le transport sur palettes des bordures et caniveaux facilite le déroulement du chantier et permet d'éviter les chocs sur les produits.



Le réglage avec un maillet caoutchouc ou avec l'interposition d'un morceau de bois préserve l'aspect des bordures et des caniveaux.



Un espace vide de 2 à 3 mm entre chaque bordure permet à l'ouvrage de se dilater librement.



Un mortier faiblement dosé (200 à 250 kg de ciment par m^3) entre chaque caniveau et un joint de dilatation tous les 10 mètres permet à l'ouvrage de se dilater librement*.



Une signalisation et une protection adaptée pendant 7 jours minimum permettra à la fondation et à l'épaulement de monter en résistance et de jouer ainsi le rôle qu'on en attend.

* A titre d'exemple, sur un ouvrage de longueur de 200 mètres, une élévation de température entre nuit et jour de 30°C se traduit par un allongement de 6 cm.