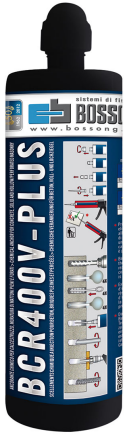


septembre 2016

Bossong

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [scellements chimiques](#)

Résine pour scellements d'armatures rapportées en configuration sismique



La résine en cartouche Vinylester sans styrène BCR V PLUS de Bossong a

récemment obtenu un avis technique n°3/16-857 pour la pose d'armatures rapportées avec évaluation de la limite d'adhérence en configuration sismique. L'aptitude à l'emploi en zone sismique a été validée par un groupe d'experts représentatifs lors d'une commission du Groupe Spécialisé 3.3 sous la supervision du CSTB. Cet avis est consigné dans un Document Technique d'Application, DTA, représentatif sur le marché français. Ce DTA qui peut être exigé selon le zonage sismique et la catégorie de bâtiment complète l'Evaluation Technique Européenne n°09/0246 conforme au TR023. Au travers de ses agréments, ses évaluations et ses certifications, la résine de scellements Bossong CR V PLUS couvre de vastes domaines d'emploi : configuration feu et sismique des scellements armatures, pose de tiges en béton non fissuré et fissuré, sec ou humide, trou inondé, subaquatique, support bois...