

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<p><b>241F/12</b></p> <p>000</p> <p>.200</p> <p>500</p>	<p><b>Constructions en béton coulé sur place (V'16)</b></p> <p><b>Conditions générales</b></p> <hr/> <p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p> <p>02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p><b>Armatures</b></p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p>				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
530	<b>Accessoires d'armature et armatures spéciales</b>				
.800	Référence aux produits.				
.840	Goujons de dalle de palier avec isolation contre les bruits de choc. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG				
535	Autres armatures spéciales.				
.012	01 Système d'appuis pour palier 02 Marque: ISOMODUL-28-45 HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 03 Selon plan 06 Type: ISOMODUL-28-45-OB-Broche-330-S Système d'appui pour palier, pour constructions en béton coulé sur place Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 28 Résistance VRd: kN 45 (en cas d'ouverture de joint e 20 mm) Ouverture de joint e: mm 10 - 60 Catégorie de corrosivité C1 à C3 (très faible à moyenne) Transmission de force: étrier d'armature Absorption de la force transversale: sur tous les côtés Capot insonorisant acoustique 28 dB Ressort elastomère: EPDM, shore A 60 +/- 5° Broche: profil rectangulaire, avec mortier de ciment Broche, matériau: acier à haute limite d'élasticité Limite d'élasticité du broche fsk: N/mm2 355 Fourniture: système complet Composants du système: capot insonorisant acoustique ISOMODUL 28 dB sur broche, étrier d'armature, boîtier à	0	up	.....	.....
				Report	.....

