

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
241F/12	Constructions en béton coulé sur place (V'15)				
000	Conditions générales <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>				
.200	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.				
500	Armatures <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	Accessoires d'armature et armatures spéciales				
.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.				
.021	01 Système d'appuis pour palier 02 Marque: ISOSCALA-28-30 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: ISOSCALA-28-30 Système d'appui pour palier, pour constructions en béton coulé sur place et éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 28 Résistance VRd: kN 30 (en cas d'ouverture de joint e 20 mm) Ouverture de joint e: mm 10 - 20 Catégorie de corrosivité C1 à C3 (très faible à moyenne) Transmission de force: gaine d'armature pour broche Absorption de la force transversale: sur tous les côtés Boîtier insonorisant 28 dB Ressort elastomère: N°, shore A 65 +/- 3° Broche: goujon rond, acier ETG88 Broche, matériau: acier à haute limite d'élasticité Broche, limite d'élasticité fsk: N/mm ² 685 Broche, traitement de surface: zingué à chaud Fourniture: système complet Composants du système: boîtier insonorisant ISOSCALA 28 dB	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Gaine d'armature pour broche Marquage: 3 langues 09 Fourniture et pose. 14 up = pces</p> <p>Total: App.escalier241 - Appui pour palier</p>			Report:	