

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
315F/12	Construction préfabriquée enbé ton et en maçonnerie (V'16)				
000	<p>Conditions générales</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. 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.				
400	<p>Eléments spéciaux, éléments complémentaires</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>				
420	Escaliers, paliers				
.800	Référence aux produits. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	Incorporés, évidements, armatures				
	<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>				
650	Accessoires d'armature, armatures spéciales				
653	Armatures de poinçonnement, goujons de cisaillement, armatures spéciales.				
.821	<p>01 Système d'appuis pour palier 02 Marque: ISOSCALA 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 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: jusqu'à 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 Limite d'élasticité du broche fsk: N/mm2 685 Broche, traitement de surface: zingué à chaud Fourniture: système complet Composants du système: boîtier</p>	0	up
				Report

