

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
241F/12	Constructions en béton coulé sur place (V'14)				
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, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Les descriptifs abrégés s'utilisent p.ex. comme documents de travail. 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	<p>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>				
400	<p>Réservations et incorporés</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
440	Incorporés et bandes d'appui				
.800	Référence aux produits.				
.810	Référence aux produits. Appui de dalle HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains				
445	Bandes d'appui.				
.631	Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier. Marque: DELTA Entreprise HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch Selon plan Type: DELTA DGL-200 Appui de glissement permanent avec centrage de charge. Course de déplacement admissible W: mm +/- 15.0, par glissement. Epaisseur de l'appui: mm 5.5 Largeur du noyau: mm 67.0 F_Cd = kN/m 200 F_Rd = kN/m 280 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm ² 2.99 Facteur de frottement my à F_Cd: 25 à 2 Double feuille de glissement avec graisse de silicone. Noyau porteur: matériau SBR / noyau entièrement en caoutchouc. Dureté: Shore A 65 (+/-5) Comportement au feu I-I: standard 5.2 Tolérance dimensionnelle largeur d'appui: mm -0/+2 Fourniture en bandes d'un mètre.	0	up
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
445.632	Spécification en Pos. 445.631 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125 up = m	0	up
.633	Spécification en Pos. 445.631 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 up = m	0	up
.634	Spécification en Pos. 445.631 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 up = m	0	up
.635	Spécification en Pos. 445.631 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 up = m	0	up
.636	Spécification en Pos. 445.631 Epaisseur de paroi/mur m up = m	0	up
.637	Spécification en Pos. 445.631 Appui spécial: décentré, rayon, à 2 noyaux (1 noyau porteur / 2 noyaux porteurs) Spécification..... Largeur de l'appui m..... up = m	0	up
	Total: 200 - DELTA-DGL			