

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
241F/12	Constructions en béton coulé sur place (V'16)				
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.				
400	Réservations et incorporés <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. 01 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.				
.531	01 Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier. 02 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 03 Selon plan 04 Type: DELTA BGL-100 Palier de déformation et appui de glissement temporaire avec centrage de charge. Course de déplacement admissible W: pendant durée du gros oeuvre mm +/- 10.0, par glissement, ensuite mm +/- 2.5, par déformation. Epaisseur de l'appui: mm 5.2 Largeur du noyau: mm 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm ² 2.78 Facteur de frottement my à F_Cd: 16 à 5 Force de retrait R après durée du gros oeuvre à W max.: kN/m 18.0 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	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	Fourniture en bandes d'un mètre.				
.532	01 Spécification en Pos. 445.531 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125 13 up = m	0	up
.533	01 Spécification en Pos. 445.531 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 13 up = m	0	up
.534	01 Spécification en Pos. 445.531 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 13 up = m	0	up
.535	01 Spécification en Pos. 445.531 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 13 up = m	0	up
.536	01 Spécification en Pos. 445.531 09 Epaisseur de paroi/mur m 13 up = m	0	up
.537	01 Spécification en Pos. 445.531 08 Appui spécial: décentré, rayon, à 2 noyaux (1 noyau porteur / 2 noyaux porteurs) Spécification..... Largeur de l'appui m..... 13 up = m	0	up
	Total: 100 - DELTA-BGL			