

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
241F/12	Constructions en béton coulé sur place (V'16)				
000	Conditions générales <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 <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>				
<div>Peterer Bau</div>					

CAN 241 V'16 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 2050 - DILA-GIALLO	Page 2 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
440	Incorporés et bandes d'appui <hr/> .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.				
.301	01 Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier. 02 Marque: DILA 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: DILA GIALLO-050 Appui de déformation avec centrage de charge. Course de déplacement admissible W: mm +/- 2.5, par déformation. Epaisseur de l'appui: mm 5.0 Largeur du noyau: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm ² 2.00 Force de retrait R à W max.: kN/m 12.5 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 Marquage: jaune. Système d'assemblage: bandes velcro tous temps. Fourniture en bandes d'un mètre.	0	up
Peterer Bau	Report				

[illegible]