


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
314F/13	Maçonnerie (V'18)				
000	Conditions générales				
	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).				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
600	Isolations				
610	Isolations thermiques ou acoustiques sous et sur la maçonnerie				
612	Bandes insonorisantes, posées sur support plan sous la maçonnerie.				
R .900	Appui de séparation acoustique sous maçonnerie non porteuse.				
R .910	01 Fourniture et pose. 02 Marque: ISONOVA-LS Entreprise HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	www.hbt-isol.ch 03 Selon plan:* 04 Type: ISONOVA-LS-8 Appui de séparation acoustique. Isolation des bruits solidiens: dB jusqu'à 8 Epaisseur de l'appui: mm 8.0 Matériau: granules de caoutchouc avec liant polyuréthane. Rigidité C à 15 % Compression de l'appui: N/mm 0.26 comportement au feu I-I: standard 5.2 Coefficient de conductivité thermique lambda_D W/mk: 0.14 Livraison en rouleaux de m 20 Bande épaisseur mm 8 05 LE = m				
R .911	01 Spécification en Pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Maçonnerie épaisseur mm 115-135 04 LE = m	0	up
R .912	01 Spécification en Pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Maçonnerie épaisseur mm 140-160 04 LE = m	0	up
R .913	01 Spécification en Pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Maçonnerie épaisseur mm 165-185 04 LE = m	0	up
R .914	01 Spécification en Pos. 612.910 02 ISONOVA-LS-8 03 Maçonnerie épaisseur mm 04 LE = m	0	up
	Total: LS-8-ISONOVA			