


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>314F/13</b>	<b>Maçonnerie (V'18)</b>				
000	<b>Conditions générales</b> <hr/> 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	<b>Isolations</b> <hr/>				
610	<b>Isolations thermiques ou acoustiques sous et sur la maçonnerie</b> <hr/>				
612	Bandes insonorisantes, posées sur support plan sous la maçonnerie.				
.801	01 Appui de séparation acoustique pour maçonnerie porteuse. Fourniture et pose. Selon plan:*	0	up	.....	.....
	02 Marque: ISONOVA-HS, ISONOVA-ES Entreprise HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
	www.hbt-isol.ch 03 Bande épaisseur mm 4-6 04 Maçonnerie épaisseur mm 06 Type: ISONOVA-HS-4 Appui de séparation acoustique. Isolation des bruits solidiens: dB jusqu'à 4 Epaisseur de l'appui: mm 4.0 Matériau: granules de caoutchouc avec liant polyuréthane. Rigidité C à 15 % compression de l'appui: N/mm 1.50 Comportement au feu I-I: standard 5.2 Coefficient de conductivité thermique lambda_D W/mk: 0.15 Livraison en rouleaux de m 20				
.802	01 Spécification en Pos. 612.801 02 ISONOVA-HS-4 04 Maçonnerie épaisseur mm 115-135 05 up =	0	up	.....	.....
.803	01 Spécification en Pos. 612.801 02 ISONOVA-HS-4 04 Maçonnerie épaisseur mm 140-160 05 up =	0	up	.....	.....
.804	01 Spécification en Pos. 612.801 02 ISONOVA-HS-4 04 Maçonnerie épaisseur mm 165-185 05 up =	0	up	.....	.....
.805	01 Spécification en Pos. 612.801 02 ISONOVA-HS-4 04 Maçonnerie épaisseur mm 05 up =	0	up	.....	.....
	<b>Total: HS-4 - ISONOVA</b>				.....