


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
314F/13	Maçonnerie (V'18)				
000	Conditions générales <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.				
500	Maçonnerie: travaux supplémentaires <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
530	Attaches d'ancrage pour maçonnerie à double paroi <hr/>				
.800	Référence aux produits. 01 Marque: ISOANKER-MM Fourniture et pose Selon plan* Entreprise HBT-ISOL SA 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				
533	Attaches d'ancrage insonorisantes en acier inoxydable.				
.801	01 Type: ISOANKER-S-MM-050 Ancrage pour enveloppe double 02 Ancrage: mortier - mortier Ouverture de joint < mm 50 04 Amortissement des bruits d'impact évalués Delta_L_w = dB 6-8 Résistance à la traction et à la compression NRd = kN +/- 0.7 (efforts de traction et de compression) up = pces	0	p
.802	01 Type: ISOANKER-X-MM-050 Ancrage pour enveloppe double 02 Ancrage: mortier - mortier Ouverture de joint < mm 50-75 04 Amortissement des bruits d'impact évalués Delta_L_w = dB 6-8 Résistance à la traction et à la compression NRd = kN +/- 0.7 (efforts de traction et de compression) up = pces	0	p
.803	01 Type: ISOANKER-S-MM-075 Ancrage pour enveloppe double 02 Ancrage: mortier - mortier Ouverture de joint < mm 75-110 04 Amortissement des bruits d'impact évalués Delta_L_w = dB 6-8 Résistance à la traction et à la compression NRd = kN +/- 0.7 (efforts de traction et de compression) up = pces	0	p
.804	01 Type: ISOANKER-X-MM-110 Ancrage pour enveloppe double 02 Ancrage: mortier - mortier Ouverture de joint < mm 110-155 04 Amortissement des bruits d'impact évalués Delta_L_w = dB 6-8 Résistance à la traction et à la compression NRd = kN +/- 0.7	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.805	<p>(efforts de traction et de compression) up = pces</p> <p>01 Type: ISOANKER-X-MM-155 Ancrage pour enveloppe double</p> <p>02 Ancrage: mortier - mortier Ouverture de joint < mm 155-200</p> <p>04 Amortissement des bruits d'impact évalués Delta_L_w = dB 6-8 Résistance à la traction et à la compression NRd = kN +/- 0.7 (efforts de traction et de compression) up = pces</p> <p>Total: MM - ISOANKER</p>	0	p	Report: