


CAN Constr Texte complet	Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>312 - Appui pour palier</b>	Page 1 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>315F/12</b>	<b>Construction préfabriquée enbé ton et en maçonnerie (V'16)</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 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	<b>Eléments spéciaux, éléments complémentaires</b> <hr/> 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.				
420	<b>Escaliers, paliers</b> <hr/> Référence aux produits. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				

CAN 315 V'16 Texte complet	Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>312 - Appui pour palier</b>	Page 2 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	<b>Incorporés, évidements, armatures</b>  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.				
610	<b>Incorporés et évidements, dans béton ou béton léger</b>				
614	Panneaux isolants, couches intercalaires.				
.878	01 Bande de rive 02 Selon plan 03 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 05 Type: ISOPE-10 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 10.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 06 Largeur mm 10 up = m 11 Fourniture et pose	0	up	.....	.....
.879	01 Bande de rive 02 Selon plan 03 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 05 Type: ISOPE-15 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 15.0	0	up	.....	.....
	Report .....				

CAN 315 V'16 Texte complet		Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>312 - Appui pour palier</b>			Page 3 6.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % &lt; 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 06 Largeur mm 10 up = m 11 Fourniture et pose</p>			Report:	.....
.881	<p>01 Bande de rive 02 Selon plan 03 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 05 Type: ISOPE-20 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 20.0 Masse volumique apparente: kg/m3 300 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % &lt; 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 06 Largeur mm 10 up = m 11 Fourniture et pose</p>	0	up	.....	.....
.882	<p>01 Bande de rive 02 Selon plan 03 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch 05 Type: ISOPE-30</p>	0	up	.....	.....
				Report	.....

CAN 315 V'16 Texte complet	Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>312 - Appui pour palier</b>	Page 4 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Bande de rive en mousse tendre  Épaisseur: mm 30.0  Masse volumique apparente:  kg/m3 30.0  Résistance à la traction:  N/mm2 0.25  Conductivité thermique  Lambda: W/mK: 0.036  Absorption d'eau après 28  jours: Vol. % &lt; 4.0  Structure cellulaire:  presque totalement fermée  Fourniture en bandes  de 1 mètre  Largeur jusqu'à mm 1000  06 Largeur mm  10 up = m  11 Fourniture et pose</p> <p>Total: <b>312 - Appui pour palier</b></p>			Report:	<p>.....</p> <p>.....</p>