



CAN 315 V'16 Texte complet	Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>315 - 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.				
.883	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 Système d'assemblage: fermeture avec bandes velcro tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 06 Largeur mm 10 up = m 11 Fourniture et pose	0	up	.....	.....
.884	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	0	up	.....	.....
	Report .....				

CAN 315 V'16 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 315 - Appui pour palier			Page 3 6.3.2017	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
				Report:	.....	
	05 Type: ISOPE-15 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 15.0 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 Système d'assemblage: fermeture avec bandes velcro tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000					
	06 Largeur mm					
	10 up = m					
	11 Fourniture et pose					
.885	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 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 Système d'assemblage: fermeture avec bandes velcro tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 06 Largeur mm 10 up = m 11 Fourniture et pose	0	up	.....	.....	
.886	01 Bande de rive	0	up	.....	.....	
	Report				.....	

CAN 315 V'16 Texte complet	Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>315 - Appui pour palier</b>	Page 4 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>02 Selon plan</p> <p>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</p> <p>05 Type: ISOPE-30 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: 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 Système d'assemblage: fermeture avec bandes velcro tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000</p> <p>06 Largeur mm</p> <p>10 up = m</p> <p>11 Fourniture et pose</p> <p>Total: <b>315 - Appui pour palier</b></p>			Report:	.....