




CAN 315 V'15 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier			Page 2 7.4.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	Incorporés, évidements, armatures				
	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	Incorporés et évidements, dans béton ou béton léger				
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'15 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier			Page 3 7.4.2015	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
				Report:	<div><div>HBT-ISOL</div></div>	
	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 Forniture 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 Forniture et pose	0	up	
.886	01 Bande de rive	0	up	
				Report	

