



CAN 241 V'16 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 314 - Appui pour palier			Page 2 6.3.2017	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
530	Accessoires d'armature et armatures spéciales					
.800	Référence aux produits.					
.840	Goujons de dalle de palier avec isolation contre les bruits de choc. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG					
535	Autres armatures spéciales.					
.051	01 Bande de rive 02 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 03 Selon plan 06 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 de fermeture: fermeture auto-agrippante fix-velours tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m	0	up	
.052	01 Bande de rive 02 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 03 Selon plan 06 Type: ISOPE-15 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 15.0	0	up	
Report					

CAN 241 V'16 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 314 - Appui pour palier	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. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Système de fermeture: fermeture auto-agrippante fix-velours tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000</p> <p>09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m</p>			Report:
.053	<p>01 Bande de rive 02 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>03 Selon plan 06 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 de fermeture: fermeture auto-agrippante fix-velours tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000</p> <p>09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m</p>	0	up
.054	<p>01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains</p>	0	up
	Report				

CAN 241 V'16 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 314 - Appui pour palier	Page 4 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Selon plan 06 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. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Système de fermeture: fermeture auto-agrippante fix-velours tous temps Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m</p> <p>Total: 314 - Appui pour palier</p>			Report: