



CAN 241 V'16 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 313 - Appui pour palier			Page 2 6.3.2017	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
440	Incorporés et bandes d'appui					
.800	Référence aux produits.					
.820	Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOPE					
444	Couches de séparation et incorporés d'isolant acoustique.					
.121	01 Fourniture et pose. 04 Bande de rive 05 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 06 Selon plan 07 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 Lamba: 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 Largeur m 11 up = m	0	up	
.122	01 Fourniture et pose. 04 Bande de rive 05 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 06 Selon plan 07 Type: ISOPE-15 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 15.0 Masse volumique apparente:	0	up	
				Report	

CAN 241 V'16 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 313 - Appui pour palier			Page 3 6.3.2017	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
	kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lamba: 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 Largeur m 11 up = m			Report:	
.123	01 Fourniture et pose. 04 Bande de rive 05 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 06 Selon plan 07 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 Lamba: 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 Largeur m 11 up = m	0	up	
.124	01 Fourniture et pose. 04 Bande de rive 05 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46	0	up	
	Report				

CAN 241 V'16 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 313 - Appui pour palier	Page 4 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>06 Selon plan</p> <p>07 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 Lamba: 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 Largeur m</p> <p>11 up = m</p> <p>Total: 313 - Appui pour palier</p>			Report: