





CAN 241 V'15 Texte complet	Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>Appui.escalier241 - Appui pour palier</b>	Page 2 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
440	<b>Incorporés et bandes d'appui</b>				
.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.				
.111	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 Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Largeur m 11 up = m	0	up	.....	.....
.112	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: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25	0	up	.....	.....
	Report .....				

CAN 241 V'15 Texte complet	Projet: <b>HBt-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>App.escalier241 - Appui pour palier</b>	Page 3 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.113	<p>Conductivité thermique Lamba: 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 09 Largeur m 11 up = m</p> <p>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 300 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lamba: 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 09 Largeur m 11 up = m</p>	0	up	Report:	
	<p>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 300 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lamba: 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 09 Largeur m 11 up = m</p>			.....	
.114	<p>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-30 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 30.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0</p>	0	up	.....	.....
	Report .....				

