

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
241F/12	Constructions en béton coulé sur place (V'16)				
000	Conditions générales <hr/> <p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>				
.200	02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.				
400	Réservations et incorporés <hr/> <p>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.</p>				

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

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

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	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/m ³ 30.0 Résistance à la traction: N/mm ² 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 Total: 313 - Appui pour palier			Report:
				