



CAN Constr Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier			Page 1 7.4.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
315F/12	Construction préfabriquée enbé ton et en maçonnerie (V'15)				
000	Conditions générales 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. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).				
.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	Eléments spéciaux, éléments complémentaires 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.				
420	Escaliers, paliers				
.800	Référence aux produits. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				

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.				
650	Accessoires d'armature, armatures spéciales				
653	Armatures de poinçonnement, goujons de cisaillement, armatures spéciales.				
.831	01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-E 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 Type: ELKRAG-10-E Séparation acoustique tendre dans la zone de perforation de la broche 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 Dimensions longueur x largeur: mm 300 x 300 Découpe central: mm 80 x 40 04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose	0	up
.832	01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-E 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 Type: ELKRAG-15-E Séparation acoustique tendre	0	up
	Report			

CAN 315 V'15 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: Appui.escalier315 - Appui pour palier	Page 3 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>dans la zone de perforation de la broche 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 Dimensions longueur x largeur: mm 300 x 300 Découpe central: mm 80 x 40</p> <p>04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose</p>			Report:	
.833	<p>01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-E 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 Type: ELKRAG-20-E Séparation acoustique tendre dans la zone de perforation de la broche 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 Dimensions longueur x largeur: mm 300 x 300 Découpe central: mm 80 x 40</p> <p>04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose</p>	0	up
.834	<p>01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-E HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47</p>	0	up
	Report				

