





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.				
.851	01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-36 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-R-36 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 Ø 36 04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose	0	up
.852	01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-36 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-R-36 Séparation acoustique tendre	0	up
	Report			

CAN 315 V'15 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.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 0.36 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 Ø 25</p> <p>04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose</p>			Report:		
.853	<p>01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-36 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-R-36 Séparation acoustique tendre dans la zone de perforation de la broche Epaisseur: mm 20.0 Masse volumique apparente: kg/m3 300 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 Ø 36</p> <p>04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose</p>	0	up		
.854	<p>01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-36 HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47</p>	0	up	
				Report	

