





CAN 241 V'15 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier241 - Appui pour palier			Page 2 7.4.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
530	Accessoires d'armature et armatures spéciales				
.800	Référence aux produits.				
.840	Goujons de dalle de palier avec isolation contre les bruits de choc. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG				
535	Autres armatures spéciales.				
.081	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 Selon plan 06 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 09 Fourniture et pose. 14 up = pces	0	up
.082	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 Selon plan 06 Type: ELKRAG-15-R-36 Séparation acoustique tendre dans la zone de perforation de la broche Epaisseur: mm 15.0	0	up
				Report

CAN 241 V'15 Texte complet	Projet: HBt-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier241 - Appui pour palier	Page 3 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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 09 Fourniture et pose. 14 up = pces</p>			Report:	
.083	<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 03 Selon plan 06 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 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 09 Fourniture et pose. 14 up = pces</p>	0	up
.084	<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 03 Selon plan 06 Type: ELKRAG-30-R-36</p>	0	up
	Report				

