

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
315F/12	Construction préfabriquée enbé ton et en maçonnerie (V'15)				
000	<p>Conditions générales</p> <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. 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	<p>Eléments spéciaux, éléments complémentaires</p> <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>				
420	Escaliers, paliers				
.800	Référence aux produits. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	<p>Incorporés, évidements, armatures</p> <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>				
650	<p>Accessoires d'armature, armatures spéciales</p> <hr/>				
653	<p>Armatures de poinçonnement, goujons de cisaillement, armatures spéciales.</p>				
.841	<p>01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-25 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-25 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 25 04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose</p>	0	up
.842	<p>01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-25 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-25 Séparation acoustique tendre</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
	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 Ø 25 04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose				
.843	01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-25 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-20-R-25 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 25 04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose	0	up
.844	01 Séparation latérale 02 Marque: ELKRAG-R-25 HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Type: ELKRAG-30-R-25 Séparation acoustique tendre dans la zone de perforation de la broche Epaisseur: mm 30.0 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 25</p> <p>04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose</p> <p>Total: App.escalier315 - Appui pour palier</p>			<p>Report:</p>	 <p>.....</p>