





CAN 241 V'14 Texte complet		Projet: <b>HBT-Isol-AG</b> Descriptif: <b>050 - DELTA-DGL</b>			Page 2 15.10.2014
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
440	<b>Incorporés et bandes d'appui</b>				
.800	Référence aux produits.				
.810	Référence aux produits. Appui de dalle HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains  DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains				
445	Bandes d'appui.				
.611	Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier. Marque: DELTA Entreprise HBT-ISOL AG 1400 Yverdon les Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch Selon plan Type: DELTA DGL-050 Appui de glissement permanent avec centrage de charge. Course de déplacement admissible W: mm +/- 15.0, par glissement. Epaisseur de l'appui: mm 5.5 Largeur du noyau: mm 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm2 2.00 Facteur de frottement my à F_Cd: 25 à 2 Double feuille de glissement avec graisse de silicone. Noyau porteur: matériau SBR / noyau entièrement en caoutchouc. Dureté: Shore A 65 (+/-5) Comportement au feu I-I: standard 5.2 Tolérance dimensionnelle largeur d'appui: mm -0/+2 Fourniture en bandes d'un mètre.	0	up	.....	.....
Report					.....

CAN 241 V'14 Texte complet		Projet: <b>HBT-Isol-AG</b> Descriptif: <b>050 - DELTA-DGL</b>			Page 3 15.10.2014
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
445.612	Spécification en Pos. 445.611 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125 up = m	0	up	.....	.....
.613	Spécification en Pos. 445.611 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 up = m	0	up	.....	.....
.614	Spécification en Pos. 445.611 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 up = m	0	up	.....	.....
.615	Spécification en Pos. 445.611 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 up = m	0	up	.....	.....
.616	Spécification en Pos. 445.611 Epaisseur de paroi/mur m up = m	0	up	.....	.....
.617	Spécification en Pos. 445.611 Appui spécial: décentré, rayon, à 2 noyaux (1 noyau porteur / 2 noyaux porteurs) Spécification..... Largeur de l'appui m..... up = m	0	up	.....	.....
	Total: <b>050 - DELTA-DGL</b>				.....