





CAN 241 V'14 Texte complet		Projet: <b>HBt-Isol-AG</b> Descriptif: <b>100 - DELTA-BGL</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.				
.531	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 BGL-100 Palier de déformation et appui de glissement temporaire avec centrage de charge. Course de déplacement admissible W: pendant durée du gros oeuvre mm +/- 10.0, par glissement, ensuite mm +/- 2.5, par déformation. Epaisseur de l'appui: mm 5.2 Largeur du noyau: mm 36.0 F_Cd = kN/m 100 F_Rd = kN/m 140 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm2 2.78 Facteur de frottement my à F_Cd: 16 à 5 Force de retrait R après durée du gros oeuvre à W max.: kN/m 18.0 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	0	up	.....	.....
				Report	.....

CAN 241 V'14 Texte complet		Projet: <b>HBT-Isol-AG</b> Descriptif: <b>100 - DELTA-BGL</b>			Page 3 15.10.2014
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Fourniture en bandes d'un mètre.			Report:	
.532	Spécification en Pos. 445.531 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125 up = m	0	up	.....	.....
.533	Spécification en Pos. 445.531 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 up = m	0	up	.....	.....
.534	Spécification en Pos. 445.531 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 up = m	0	up	.....	.....
.535	Spécification en Pos. 445.531 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 up = m	0	up	.....	.....
.536	Spécification en Pos. 445.531 Epaisseur de paroi/mur m up = m	0	up	.....	.....
.537	Spécification en Pos. 445.531 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>100 - DELTA-BGL</b>				.....