





CAN 241 V'14 Texte complet		Projet: HBT-Isol-AG Descriptif: 050 - DELTA-BGL			Page 2 15.10.2014
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
440	Incorporés et bandes d'appui				
.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.				
.511	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-050 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 25.0 F_Cd = kN/m 50 F_Rd = kN/m 75 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm2 2.0 Facteur de frottement my à F_Cd: 16 à 5 Force de retrait R après durée du gros oeuvre à W max.: kN/m 12.5 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: HBt-Isol-AG Descriptif: 050 - DELTA-BGL			Page 3 15.10.2014
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Fourniture en bandes d'un mètre.			Report:	
.512	Spécification en Pos. 445.511 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125 up = m	0	up
.513	Spécification en Pos. 445.511 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 up = m	0	up
.514	Spécification en Pos. 445.511 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 up = m	0	up
.515	Spécification en Pos. 445.511 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 up = m	0	up
.516	Spécification en Pos. 445.511 Epaisseur de paroi/mur m up = m	0	up
.517	Spécification en Pos. 445.511 Appui spécial: décentré, rayon, à 2 noyaux (1 noyau porteur / 2 noyaux porteurs) Spécification..... Largeur de l'appui m..... up = m	0	up
	Total: 050 - DELTA-BGL			