



CAN 241 V'16 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 0300 - DELTA-DGL			Page 2 6.3.2017	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
440	Incorporés et bandes d'appui					
.800	Référence aux produits.					
.810	Référence aux produits. 01 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.					
.641	01 Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier. 02 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 03 Selon plan 04 Type: DELTA DGL-300 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 100.0 F_Cd = kN/m 300 F_Rd = kN/m 425 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm2 3.00 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'16 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 0300 - DELTA-DGL				Page 3 6.3.2017	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
				Report:		
445.642	01 Spécification en Pos. 445.641 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125 13 up = m	0	up		
.643	01 Spécification en Pos. 445.641 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 10 Largeur d'appui m 13 up = m	0	up		
.644	01 Spécification en Pos. 445.641 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 13 up = m	0	up		
.645	01 Spécification en Pos. 445.641 09 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 13 up = m	0	up		
.646	01 Spécification en Pos. 445.641 09 Epaisseur de paroi/mur m 13 up = m	0	up		
.647	01 Spécification en Pos. 445.641 08 Appui spécial: décentré, rayon, à 2 noyaux (1 noyau porteur / 2 noyaux porteurs) Spécification..... Largeur de l'appui m..... 13 up = m	0	up		
	Total: 0300 - DELTA-DGL					