





CAN 241 V'14 Texte complet		Projet: HBT-Isol-AG Descriptif: 10-R-S - ISODEFO			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.					
.721	Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier. Marque: ISODEFO 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: ISODEFO-10-R+S Appui de déformation et appui antibruit avec centrage de charge. Course de déplacement admissible W: mm +/- 5.0, par déformation. Isolation des bruits solidiens: dB 4-5 Epaisseur de l'appui: mm 10.0 Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm2 3.00 Noyau porteur: granules de caoutchouc avec liant polyuréthane. Comportement au feu I-I: standard 5.2 Tolérance dimensionnelle largeur d'appui: mm -0/+2 Fourniture en bandes d'un mètre.	0	up	
.722	Spécification en Pos. 445.721 Largeur du noyau: mm 50 F_Cd = kN/m 150 F_Rd = kN/m 220 Force de rappel R à max.: kN/m 18.8 Epaisseur de paroi/mur m 0.120 à 0.125	0	up	
		Report			

CAN 241 V'14 Texte complet		Projet: HBt-Isol-AG Descriptif: 10-R-S - ISODEFO			Page 3 15.10.2014
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
	up = m				
.723	Spécification en Pos. 445.721 Largeur du noyau: mm 50 F_Cd = kN/m 150 F_Rd = kN/m 220 Force de rappel R à max.: kN/m 18.8 Epaisseur de paroi/mur m 0.145 à 0.150 up = m	0	up
.724	Spécification en Pos. 445.721 Largeur du noyau: mm 60 F_Cd = kN/m 180 F_Rd = kN/m 250 Force de rappel R à max.: kN/m 22.5 Epaisseur de paroi/mur m 0.175 à 0.180 up = m	0	up
.725	Spécification en Pos. 445.721 Largeur du noyau: mm 60 F_Cd = kN/m 180 F_Rd = kN/m 250 Force de rappel R à max.: kN/m 22.5 Epaisseur de paroi/mur m 0.200 up = m	0	up
.726	Spécification en Pos. 445.721 Epaisseur de paroi/mur m up = m	0	up
.727	Spécification en Pos. 445.721 Appui spécial: décentré, rayon, à 2 noyaux (1 noyau porteur / 2 noyaux porteurs), avec fermeture velcro. Spécification..... Largeur de l'appui m..... up = m	0	up
	Total: 10-R-S - ISODEFO			