

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>241F/12</b>	<b>Constructions en béton coulé s ur place (V'18)</b>				
000	<b>Conditions générales</b> <hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.				
.200	02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.				
400	<b>Réservations et incorporés</b> <hr/> Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.				
440	<b>Incorporés et bandes d'appui</b> <hr/>				
.800	Référence aux produits.				
.810	Référence aux produits. 01 Appui de dalle HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains  DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
445	Bandes d'appui.				
.851	01 Fourniture et pose d'appui de dalle. Appui de dalle posé sur lit de mortier 02 Marque: ISODEFO 03 Selon plan 04 Type: ISODEFO-10-E-I+U Appui de déformation et acoustique pour maçonnerie de parpaings avec isolation thermique. Imbrex / Unipor. Déformation admissible s: mm +/- 4.0 par déformation. Isolement aux bruits solidiens: dB 4-5 Epaisseur de l'appui: mm 10.0 Pression superficielle du noyau pour F_Cd: N/mm <sup>2</sup> 3.00 Noyau porteur: granulés caoutchouc liés au polyuréthane. Réaction au feu, indice d'incendie: Standard 5.2 Tolérance dimensionnelle, largeur d'appui: mm -0/+2 Fourniture en bandes de 1 mètre.	0	up	.....	.....
.852	01 Spécification à l'art. 445.851 02 Marque, type: ISODEFO-10-E-I+U-150-120 04 Largeur de l'appui = mm 150 08 Largeur du noyau: mm 120 13 up = 14 F_Cd = kN/m 360 F_Rd = kN/m 500	0	up	.....	.....
.853	01 Spécification à l'art. 445.851 02 Marque, type: ISODEFO-10-E-I+U-175-150 04 Largeur de l'appui = mm 175 08 Largeur du noyau: mm 150 13 up = 14 F_Cd = kN/m 450 F_Rd = kN/m 630	0	up	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	.....
445.854	01 Spécification à l'art. 445.851 02 Marque, type: ISODEF0-10-E-I+U-185-160 04 Largeur de l'appui = mm 185 08 Largeur du noyau: mm 160 13 up = 14 F_Cd = kN/m 480 F_Rd = kN/m 670	0	up	.....	.....
.855	01 Spécification à l'art. 445.851 02 Marque, type: ISODEF0-10-E-I+U-205-180 04 Largeur de l'appui = mm 205 08 Largeur du noyau: mm 180 13 up = 14 F_Cd = kN/m 540 F_Rd = kN/m 750	0	up	.....	.....
.856	01 Spécification à l'art. 445.851 02 Marque, type: ISODEF0-10-E-I+U-245-210 04 Largeur de l'appui = mm 245 08 Largeur du noyau: mm 210 13 up = 14 F_Cd = kN/m 630 F_Rd = kN/m 880	0	up	.....	.....
.857	01 Spécification à l'art. 445.851 02 Marque, type: ISODEF0-10-E-I+U-285-240 04 Largeur de l'appui = mm 285 08 Largeur du noyau: mm 240 13 up = 14 F_Cd = kN/m 720 F_Rd = kN/m 1000	0	up	.....	.....
.858	01 Spécification à l'art. 445.851 02 Marque, type: ISODEF0-10-E-I+U-330-280 04 Largeur de l'appui = mm 330 08 Largeur du noyau: mm 280 13 up = 14 F_Cd = kN/m 840 F_Rd = kN/m 1170	0	up	.....	.....
	<b>Total: 10-E - ISODEFO</b>				.....