



| CAN 241 V'16<br>Texte complet |  | Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b><br>Descriptif: <b>800 - DELTA-DFL</b> |    | Page 2<br>6.3.2017 |         |
|-------------------------------|--|---|----|--------------------|---------|
| Article                       | Texte  | Quantité  | Un | Prix               | Montant |
| 440                           | <b>Incorporés et bandes d'appui</b>  |   |    |                    |         |
| .800                          | Référence aux produits.  |   |    |                    |         |
| .810                          | Référence aux produits.<br>01 Appui de dalle<br>HBT-ISOL AG<br>1400 Yverdon les Bains<br><br>DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA<br>HBT-ISOL AG<br>1400 Yverdon les Bains   |   |    |                    |         |
| 445                           | Bandes d'appui.  |   |    |                    |         |
| .441                          | 01 Fourniture et pose d'appuis de dalles. Appui de dalle posé sur lit de mortier.<br>02 Marque: DELTA<br>Entreprise HBT-ISOL AG<br>1400 Yverdon les Bains<br>Tél. 024 425 20 46<br>Fax 024 425 20 47<br>yverdon@hbt-isol.ch<br>www.hbt-isol.ch<br>03 Selon plan<br>04 Type: DELTA DFL-800<br>Appui de déformation avec centrage de charge.<br>Course de déplacement admissible W: mm +/- 2.5, par déformation.<br>Epaisseur de l'appui: mm 5.0<br>Largeur du noyau: mm 100.0<br>F_Cd = kN/m 800<br>F_Rd = kN/m 1120<br>Pression de la surface du noyau à charge F_Cd: N/mm2 8.00<br>Force de retrait R à W max.: kN/m 50.0<br>Noyau porteur: matériau SBR / noyau entièrement en caoutchouc.<br>Dureté: Shore A 65 (+/-5)<br>Comportement au feu I-I: standard 5.2<br>Tolérance dimensionnelle largeur d'appui: mm -0/+2<br>Fourniture en bandes d'un mètre. | 0   | up | .....              | .....   |
| .442                          | 01 Spécification en Pos. 445.441<br>09 Epaisseur de paroi/mur m requise > 0.151<br>13 up = m   | 0   | up | .....              | .....   |
|                               |  |   |    | Report             | .....   |

Copyright© 2017 by CRB, 8003