

| Article        | Texte   | Quantité | Un | Prix | Montant   |
|----------------|---|----------|----|------|---|
| <b>315F/12</b> | <b>Construction préfabriquée en b éton et en maçonnerie (V'17)</b>  |          |    |      |  |
| 000            | <p><b>Conditions générales</b></p> <hr/> <p>Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).<br/>Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p> |          |    |      |   |
| .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            | <p><b>Eléments spéciaux, éléments complémentaires</b></p> <hr/> <p>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.</p>   |          |    |      |   |
| 420            | <b>Escaliers, paliers</b>   |          |    |      |   |
| .800           | Référence aux produits.<br>01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG  |          |    |      |   |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix   | Montant |
|---------|---|----------|----|--------|---------|
| 600     | <b>Incorporés, évidements, armatures</b>  |          |    |        |         |
|         | <p>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.</p>   |          |    |        |         |
| 610     | <b>Incorporés et évidements, dans béton ou béton léger</b>  |          |    |        |         |
| 614     | Panneaux isolants, couches intercalaires.   |          |    |        |         |
| .849    | <p>01 Système d'appuis pour escalier</p> <p>02 Selon plan</p> <p>03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs<br/>Marque: ISOTREPP<br/>HBT-ISOL SA<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</p> <p>05 Type: ISOTREPP-1500-L-33<br/>Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton<br/>Amortissement des bruits d'impact évalués<br/>Delta L*w: dB 33<br/>Forme d'appui d'escalier: forme L<br/>Epaisseur d'appui porteur: mm 10<br/>Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg jusqu'à 1'500<br/>Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 7.5<br/>Appui en élastomère: PUR, épaisseur mm 12<br/>Fabrication: mousse tendre ISOPE<br/>Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br/>Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500<br/>Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces</p> <p>11 Fourniture et pose</p> | 0        | up | .....  | .....   |
| .851    | 01 Système d'appuis pour escalier   | 0        | up | .....  | .....   |
|         |   |          |    | Report | .....   |

| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
|         |  |          |    | Report: | .....   |
|         | 02 Selon plan<br>03 Appui d'escalier isolant<br>contre le bruit de chocs<br>Marque: ISOTREPP<br>HBT-ISOL SA<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>05 Type: ISOTREPP-2000-L-33<br>Système d'appui sur<br>mesure pour escaliers en<br>éléments en béton<br>Amortissement des bruits<br>d'impact évalués<br>Delta L*w: dB 33<br>Forme d'appui d'escalier:<br>forme L<br>Epaisseur d'appui porteur:<br>mm 10<br>Poids de la volée d'escalier<br>revêtements compris, sans<br>charge utile: kg 1'501-2'000<br>Charge permanente par appui<br>d'escalier: kN jusqu'à 10.0<br>Appui en élastomère:<br>PUR, épaisseur mm 12<br>Fabrication: mousse<br>tendre ISOPE<br>Appui élastomère pour assurage<br>horizontal SBR, Shore A<br>65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br>Longueur d'appui:<br>jusqu'à mm 1'500<br>Fabrication sur mesure selon<br>plans de projet<br>10 up = pces<br>11 Fourniture et pose |          |    |         |         |
| .853    | 01 Système d'appuis pour escalier<br>02 Selon plan<br>03 Appui d'escalier isolant<br>contre le bruit de chocs<br>Marque: ISOTREPP<br>HBT-ISOL SA<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>05 Type: ISOTREPP-3000-L-33<br>Système d'appui sur<br>mesure pour escaliers en<br>éléments en béton<br>Amortissement des bruits<br>d'impact évalués   | 0        | up | .....   | .....   |
|         |  |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
|         | <p>Delta L*w: dB 33<br/>                     Forme d'appui d'escalier:<br/>                     forme L<br/>                     Epaisseur d'appui porteur:<br/>                     mm 10<br/>                     Poids de la volée d'escalier<br/>                     revêtements compris, sans<br/>                     charge utile: kg 2'001-3'000<br/>                     Charge permanente par appui<br/>                     d'escalier: kN jusqu'à 15.0<br/>                     Appui en élastomère:<br/>                     PUR, épaisseur mm 12<br/>                     Fabrication: mousse<br/>                     tendre ISOPE<br/>                     Appui élastomère pour assurage<br/>                     horizontal SBR, Shore A<br/>                     65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br/>                     Longueur d'appui:<br/>                     jusqu'à mm 1'500<br/>                     Fabrication sur mesure selon<br/>                     plans de projet</p> <p>10 up = pces<br/>                     11 Fourniture et pose</p>  |          |    | Report: | .....   |
| .854    | <p>01 Système d'appuis pour escalier<br/>                     02 Selon plan<br/>                     03 Appui d'escalier isolant<br/>                     contre le bruit de chocs<br/>                     Marque: ISOTREPP<br/>                     HBT-ISOL SA<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/>                     05 Type: ISOTREPP-4000-L-33<br/>                     Système d'appui sur<br/>                     mesure pour escaliers en<br/>                     éléments en béton<br/>                     Amortissement des bruits<br/>                     d'impact évalués<br/>                     Delta L*w: dB 33<br/>                     Forme d'appui d'escalier:<br/>                     forme L<br/>                     Epaisseur d'appui porteur:<br/>                     mm 10<br/>                     Poids de la volée d'escalier<br/>                     revêtements compris, sans<br/>                     charge utile: kg 3'001-4'000<br/>                     Charge permanente par appui<br/>                     d'escalier: kN jusqu'à 20.0<br/>                     Appui en élastomère:<br/>                     PUR, épaisseur mm 12<br/>                     Fabrication: mousse<br/>                     tendre ISOPE<br/>                     Appui élastomère pour assurage<br/>                     horizontal SBR, Shore A</p> | 0        | up | .....   | .....   |
|         |   |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
|         |   |          |    | Report: | .....   |
| .855    | <p>65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br/>                     Longueur d'appui:<br/>                     jusqu'à mm 1'500<br/>                     Fabrication sur mesure selon<br/>                     plans de projet<br/>                     10 up = pces<br/>                     11 Fourniture et pose</p> <p>01 Système d'appuis pour escalier<br/>                     02 Selon plan<br/>                     03 Appui d'escalier isolant<br/>                     contre le bruit de chocs<br/>                     Marque: ISOTREPP<br/>                     HBT-ISOL SA<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</p> <p>05 Type: ISOTREPP-5000-L-33<br/>                     Système d'appui sur<br/>                     mesure pour escaliers en<br/>                     éléments en béton<br/>                     Amortissement des bruits<br/>                     d'impact évalués<br/>                     Delta L*w: dB 33<br/>                     Forme d'appui d'escalier:<br/>                     forme L<br/>                     Epaisseur d'appui porteur:<br/>                     mm 10<br/>                     Poids de la volée d'escalier<br/>                     revêtements compris, sans<br/>                     charge utile: kg 4'001-5'000<br/>                     Charge permanente par appui<br/>                     d'escalier: kN jusqu'à 25.0<br/>                     Appui en élastomère:<br/>                     PUR, épaisseur mm 12<br/>                     Fabrication: mousse<br/>                     tendre ISOPE<br/>                     Appui élastomère pour assurage<br/>                     horizontal SBR, Shore A<br/>                     65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br/>                     Longueur d'appui:<br/>                     jusqu'à mm 1'500<br/>                     Fabrication sur mesure selon<br/>                     plans de projet<br/>                     10 up = pces<br/>                     11 Fourniture et pose</p> | 0        | up | .....   | .....   |
| .856    | <p>01 Système d'appuis pour escalier<br/>                     02 Selon plan<br/>                     03 Appui d'escalier isolant<br/>                     contre le bruit de chocs<br/>                     Marque: ISOTREPP<br/>                     HBT-ISOL SA<br/>                     1400 Yverdon-les-Bains<br/>                     Tél. 024 425 20 46</p>   | 0        | up | .....   | .....   |
|         |   |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
|         | Fax 024 425 20 47<br>yverdon@hbt-isol.ch<br>www.hbt-isol.ch<br>05 Type: ISOTREPP-6000-L-33<br>Système d'appui sur<br>mesure pour escaliers en<br>éléments en béton<br>Amortissement des bruits<br>d'impact évalués<br>Delta L*w: dB 33<br>Forme d'appui d'escalier:<br>forme L<br>Epaisseur d'appui porteur:<br>mm 10<br>Poids de la volée d'escalier<br>revêtements compris, sans<br>charge utile: kg 5'001-6'000<br>Charge permanente par appui<br>d'escalier: kN jusqu'à 30.0<br>Appui en élastomère:<br>PUR, épaisseur mm 12<br>Fabrication: mousse<br>tendre ISOPE<br>Appui élastomère pour assurage<br>horizontal SBR, Shore A<br>65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br>Longueur d'appui:<br>jusqu'à mm 1'500<br>Fabrication sur mesure selon<br>plans de projet<br>10 up = pces<br>11 Fourniture et pose |          |    | Report: | .....   |
| .858    | 01 Système d'appuis pour escalier<br>02 Selon plan<br>03 Appui d'escalier isolant<br>contre le bruit de chocs<br>Marque: ISOTREPP<br>HBT-ISOL SA<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>05 Type: ISOTREPP-8000-L-33<br>Système d'appui sur<br>mesure pour escaliers en<br>éléments en béton<br>Amortissement des bruits<br>d'impact évalués<br>Delta L*w: dB 33<br>Forme d'appui d'escalier:<br>forme L<br>Epaisseur d'appui porteur:<br>mm 10<br>Poids de la volée d'escalier<br>revêtements compris, sans  | 0        | up | .....   | .....   |
|         |   |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
|         |  |          |    | Report: | .....   |
|         | charge utile: kg 6'001-8'000<br>Charge permanente par appui<br>d'escalier: kN jusqu'à 40.0<br>Appui en élastomère:<br>PUR, épaisseur mm 12<br>Fabrication: mousse<br>tendre ISOPE<br>Appui élastomère pour assurance<br>horizontal SBR, Shore A<br>65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br>Longueur d'appui:<br>jusqu'à mm 1'500<br>Fabrication sur mesure selon<br>plans de projet<br>10 up = pces<br>11 Fourniture et pose   |          |    |         |         |
| .861    | 01 Système d'appuis pour escalier<br>02 Selon plan<br>03 Appui d'escalier isolant<br>contre le bruit de chocs<br>Marque: ISOTREPP<br>HBT-ISOL SA<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>05 Type: ISOTREPP-10000-L-33<br>Système d'appui sur<br>mesure pour escaliers en<br>éléments en béton<br>Amortissement des bruits<br>d'impact évalués<br>Delta L*w: dB 33<br>Forme d'appui d'escalier:<br>forme L<br>Epaisseur d'appui porteur:<br>mm 10<br>Poids de la volée d'escalier<br>revêtements compris, sans<br>charge utile: kg 8'001-10'000<br>Charge permanente par appui<br>d'escalier: kN jusqu'à 50.0<br>Appui en élastomère:<br>PUR, épaisseur mm 12<br>Fabrication: mousse<br>tendre ISOPE<br>Appui élastomère pour assurance<br>horizontal SBR, Shore A<br>65 +/- 5°, épaisseur mm 10<br>Longueur d'appui:<br>jusqu'à mm 1'500<br>Fabrication sur mesure selon<br>plans de projet<br>10 up = pces<br>11 Fourniture et pose | 0        | up | .....   | .....   |
|         |  |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant        |
|---------|---|----------|----|---------|----------------|
|         | <b>Total: App.escalier3-2 - Appui pour palier</b> |          |    | Report: | .....<br>..... |
|         |   |          |    |         |                |