



| CAN 241 V'16 Texte complet | | Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 311 - Appui pour palier | | | Page 2 6.3.2017 | |
|-------------------------------|---|---|----|--------|--------------------|--|
| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant | |
| 530 | Accessoires d'armature et armatures spéciales | | | | | |
| .800 | Référence aux produits. | | | | | |
| .840 | Goujons de dalle de palier avec isolation contre les bruits de choc. 01 ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ISOTRON / ISOPE / ELKRAG | | | | | |
| 535 | Autres armatures spéciales. | | | | | |
| .041 | 01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 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 06 Type: ISOPE-10 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 10.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m | 0 | up | | | |
| .042 | 01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 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 06 Type: ISOPE-15 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 15.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: | 0 | up | | | |
| | | | | Report | | |

| CAN 241 V'16 Texte complet | Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 311 - Appui pour palier | Page 3 6.3.2017 | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|----|---------|---------|
| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
| | <p>N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000</p> <p>09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m</p> | | | Report: | |
| .043 | <p>01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Selon plan 06 Type: ISOPE-20 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 20.0 Masse volumique apparente: kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000</p> <p>09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m</p> | 0 | up | | |
| .044 | <p>01 Bande de rive 02 Marque: ISOPE HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47 yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>03 Selon plan 06 Type: ISOPE-30 Bande de rive en mousse tendre Epaisseur: mm 30.0 Masse volumique apparente:</p> | 0 | up | | |
| | Report | | | | |

| CAN 241 V'16 Texte complet | Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 311 - Appui pour palier | Page 4 6.3.2017 | | | |
|-------------------------------|--|--------------------|----|---------|---------------------------|
| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
| | <p>kg/m3 30.0 Résistance à la traction: N/mm2 0.25 Conductivité thermique Lambda: W/mK: 0.036 Absorption d'eau après 28 jours: Vol. % < 4.0 Structure cellulaire: presque totalement fermée Fourniture en bandes de 1 mètre Largeur jusqu'à mm 1000 09 Fourniture et pose. 12 Largeur: m 14 up = m</p> <p>Total: 311 - Appui pour palier</p> | | | Report: | <p>.....</p> <p>.....</p> |
| | | | | | |
| | | | | | |