



| CAN 241 V'16 Texte complet | Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier333 - 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. | | | | |
| .003 | 01 Système d'appuis pour palier 02 Marque: ISOLA-35-45 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: ISOLA-35-45-OB-Broche-500-X-EP Système d'appui pour palier, pour constructions en béton coulé sur place Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 35 Résistance VRd: kN 45 (en cas d'ouverture de joint e 60 mm) Ouverture de joint e: mm 10 - 160 Catégorie de corrosivité C4 à C5-M (élevée à très élevée) Transmission de force: étrier d'armature Absorption de la force transversale: verticale positive, horizontale des deux côtés Boîtier insonorisant 35 dB Ressort elastomère: NR, shore A 43° Broche: profil rectangulaire, avec mortier de ciment et renfort intérieur Broche, matériau: acier fortement allié, à haute limite d'élasticité Limite d'élasticité du broche fsk: N/mm2 355 Broche, traitement de surface: revêtement à la résine époxy Fourniture: système complet | 0 | up | | |
| | Report | | | | |

Copyright© 2017 by CRB, 8003