



CAN 315 V'16 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 114 - Appui pour palier			Page 2 6.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	Incorporés, évidements, armatures				
	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.				
650	Accessoires d'armature, armatures spéciales				
653	Armatures de poinçonnement, goujons de cisaillement, armatures spéciales.				
.813	01 Système d'appui pour palier 02 Marque: ISOMODUL-28-45 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 Type: ISOMODUL-28-45-BE-Broche-330-E P Système d'appui pour éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 28 Résistance VRd: kN 45 (en cas d'ouverture de joint e 20 mm) Ouverture de joint e: jusqu'à mm 10 - 60 Catégorie de corrosivité C4 à C5-M (élevée à très élevée) Transmission de force: étrier d'armature Absorption de la force transversale: sur tous les côtés Capot insonorisant acoustique 28 dB Ressort elastomère: EPDM, shore A 60 +/- 5° Broche: profil rectangulaire, avec mortier de ciment et renfort intérieur Broche, matériau: acier à haute limite d'élasticité Limite d'élasticité du broche fsk: N/mm2 355 Broche, traitement de surface:	0	up
				Report

CAN 315 V'16 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: 114 - Appui pour palier	Page 3 6.3.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>revêtement à la résine époxy Fourniture: système complet Composants du système: capot insonorisant acoustique ISOMODUL 28 dB sur Broche, boîtier à encastrer pour éléments, étrier d'armature 04 Selon plan 07 up = pces 08 Fourniture et pose</p> <p>Total: 114 - Appui pour palier</p>			Report:	<p>.....</p> <p>.....</p>