




CAN 315 V'15 Texte complet		Projet: <b>HBT-ISOL - MLV</b> Descriptif: <b>App.escalier315 - Appui pour palier</b>			Page 2 7.4.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	<b>Incorporés, évidements, armatures</b>				
	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	<b>Accessoires d'armature, armatures spéciales</b>				
653	Armatures de poinçonnement, goujons de cisaillement, armatures spéciales.				
.821	01 Système d'appui pour palier 02 Marque: ISOSCALA 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: ISOSCALA-28-30 Système d'appui pour palier, pour constructions en béton coulé sur place et éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 28 Résistance VRd: kN 30 (en cas d'ouverture de joint e 20 mm) Ouverture de joint e: jusqu'à mm 10 - 20 Catégorie de corrosivité C1 à C3 (très faible à moyenne) Transmission de force: gaine d'armature pour broche Absorption de la force transversale: sur tous les côtés Boîtier insonorisant 28 dB Ressort elastomère: N°, shore A 65 +/- 3° Broche: goujon rond, acier ETG88 Broche, matériau: acier à haute limite d'élasticité Limite d'élasticité du broche fsk: N/mm2 685 Broche, traitement de surface: zingué à chaud Fourniture: système complet Composants du système: boîtier	0	up	.....	.....
				Report	.....

Copyright© 2015 by CRB, 8003 Zürich