





CAN Constr Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier			Page 1 7.4.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
315F/12	Construction préfabriquée enbé ton et en maçonnerie (V'15)				
000	Conditions générales 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). 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).				
.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	Eléments spéciaux, éléments complémentaires 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.				
420	Escaliers, paliers				
.800	Référence aux produits. 01 ISOTREPP / ISODORN / ISOTRESI / ISOPE / ISOSTRANG / ISOLA / ISOMODUL / ISOSCALA / ELKRAG				


CAN 315 V'15 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier			Page 2 7.4.2015
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.				
610	Incorporés et évidements, dans béton ou béton léger				
614	Panneaux isolants, couches intercalaires.				
.813	01 Système d'appuis pour escalier 02 Selon plan 03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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 05 Type: ISOTREPP-1500-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg jusqu'à 1'500 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 7.5 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet 10 up = pces 11 Fourniture et pose	0	up
.814	01 Système d'appuis pour escalier	0	up
Report				


CAN 315 V'15 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: Appui.escalier315 - Appui pour palier	Page 3 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>02 Selon plan</p> <p>03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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>05 Type: ISOTREPP-2000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg 1'501-2'000 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 10.0 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces</p> <p>11 Fourniture et pose</p>			Report:	
.815	<p>01 Système d'appuis pour escalier</p> <p>02 Selon plan</p> <p>03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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>05 Type: ISOTREPP-2500-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits</p>	0	up
Report				


Copyright© 2015 by CRB, 8003 Zürich

CAN 315 V'15 Texte complet		Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: Appui.escalier315 - Appui pour palier			Page 5 7.4.2015
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces 11 Fourniture et pose</p>			Report:	
.817	<p>01 Système d'appuis pour escalier</p> <p>02 Selon plan</p> <p>03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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>05 Type: ISOTREPP-4000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg 3'001-4'000 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 20.0 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces 11 Fourniture et pose</p>	0	up
.818	<p>01 Système d'appuis pour escalier</p> <p>02 Selon plan</p> <p>03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP</p>	0	up
				Report

CAN 315 V'15 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier	Page 6 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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>05 Type: ISOTREPP-5000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg 4'001-5'000 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 25.0 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces 11 Fourniture et pose</p>			Report:	
.819	<p>01 Système d'appuis pour escalier 02 Selon plan 03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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>05 Type: ISOTREPP-6000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L</p>	0	up
	Report				

CAN 315 V'15 Texte complet	Projet: HBt-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier	Page 7 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg 5'001-6'000 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 30.0 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet 10 up = pces 11 Fourniture et pose</p>			Report:	
.821	<p>01 Système d'appuis pour escalier 02 Selon plan 03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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 05 Type: ISOTREPP-7000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg 6'001-7'000 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 35.0 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui:</p>	0	up
				Report

CAN 315 V'15 Texte complet	Projet: HBT-ISOL - MLV Descriptif: Appui.escalier315 - Appui pour palier	Page 8 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.822	<p>jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces 11 Fourniture et pose</p> <p>01 Système d'appuis pour escalier 02 Selon plan 03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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>05 Type: ISOTREPP-8000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg 7'001-8'000 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 40.0 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces 11 Fourniture et pose</p>	0	up	<p>Report:</p> <p>.....</p>	 <p>.....</p>
	<p>01 Système d'appuis pour escalier 02 Selon plan 03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP HBT-ISOL SA 1400 Yverdon-les-Bains Tél. 024 425 20 46 Fax 024 425 20 47</p>	0	up
	Report				

CAN 315 V'15 Texte complet	Projet: HBt-ISOL - MLV Descriptif: App.escalier315 - Appui pour palier	Page 9 7.4.2015			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>yverdon@hbt-isol.ch www.hbt-isol.ch</p> <p>05 Type: ISOTREPP-9000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans charge utile: kg 8'001-9'000 Charge permanente par appui d'escalier: kN jusqu'à 45.0 Appui élastomère SBR, Shore A 50 +/- 5°, épaisseur mm 12 Fabrication: mousse tendre ISOPE Appui élastomère pour assurage horizontal SBR, Shore A 65 +/- 5°, épaisseur mm 10 Longueur d'appui: jusqu'à mm 1'500 Fabrication sur mesure selon plans de projet</p> <p>10 up = pces 11 Fourniture et pose</p>			Report:	
.824	<p>01 Système d'appuis pour escalier 02 Selon plan 03 Appui d'escalier isolant contre le bruit de chocs Marque: ISOTREPP 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>05 Type: ISOTREPP-10000-L-24 Système d'appui sur mesure pour escaliers en éléments en béton Amortissement des bruits d'impact évalués Delta L*w: dB 24 Forme d'appui d'escalier: forme L Epaisseur d'appui porteur: mm 10 Poids de la volée d'escalier revêtements compris, sans</p>	0	up
	Report				

