

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
314F/13	<b>Maçonnerie (V'20)</b>				
000	<b>Conditions générales</b>				
	<p>Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.</p>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 314F/2013 fait foi 01 Maçonnerie (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
100	<b>Maçonnerie de briques ou d'agglomérés</b>				
	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
110	<b>Maçonnerie en briques de terre cuite MB ou MBD</b>				
114	Maçonnerie de parpaings à propriétés spécifiées, en briques de terre cuite MBD.				



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN 314 V'20 Texte complet					
Projet: <b>Tuileries Fribourg &amp; Lausanne SA</b> Descriptif: <b>TFL Pst!-Silenzio®</b>					
Page 2 14.12.2020					
114.200	Maçonnerie insonorisante, exécutée en même temps que le gros oeuvre; hourdage à joints pleins. 01 PST!-Silenzio Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen				
.281	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m..... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48.	0	m2	.....	.....
.282	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m..... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 280. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50.	0	m2	.....	.....
.283	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m..... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 315. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52.	0	m2	.....	.....
.284	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m..... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 350. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54.	0	m2	.....	.....
.300	Maçonnerie insonorisante, exécutée après le gros oeuvre; hourdage à joints pleins. 01 PST!-Silenzio Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen				
.381	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 240. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 48.	0	m2	.....	.....
.382	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 280. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 50.	0	m2	.....	.....
.383	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 315. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 52.	0	m2	.....	.....
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
114.384	01 Epaisseur mm 02 Hauteur m... 03 Masse (y compris enduit) kg/m2 350. Indice d'affaiblissement acoustique pondéré R_w dB 54.	0	m2	Report: .....	.....
500	<b>Maçonnerie: travaux supplémentaires</b> <hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
540	<b>Jonctions de murs</b> <hr/>				
541	Scellement d'armatures d'at- tente dans les joints d'as- sise, pour jonction de murs.				
.100	Acier zingué à chaud.				
.102	01 Diamètre mm..... Pour exigences minimales en matière de protection contre le bruit, raccord selon les règles de l'art des murs mitoyens: min. 3x raccords par étage.	0	p	.....	.....
	<b>Total: TFL Pstl-Silenzio®</b>				.....