CAN Constr exte complet	Projet: Tuileries Fribourg & Laus Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit	anne SA			Page 14.12.202
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
314F/13 000	Maçonnerie (V'20) Conditions générales				
.100	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. Descriptif abrégé: le texte complet CAN 314F/2013 fait foi			TUILE	TFL
.200	01 Maçonnerie (V'20) 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	Maçonnerie de briques ou d'agglomérés				
	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
120	Maçonnerie en briques de terre cuite légères MBL ou MBLD				
121	Maçonnerie de parpaings à pro- priétés spécifiées, en briques de terre cuite légères MBLD.				
.100	Exécution en même temps que le gros oeuvre.				
.101	01 ThermoCellit MZ90-G 30 avec	0	m2		

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 2
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
Article	isolation thermique intégrée Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen 02 Ensemble de la maçonnerie ThermoCellit rectifiée. Pose horizontale précise du 1er rang sur lit de mortier, joints d'assise collés en plein avec du mortier à lit mince. Y compris travaux de découpe des briques d'arasée pour compensations de hauteur et de longueur. Y compris briques de bord, briques d'angle et briques d'arasée. Fixations de fenêtres non comprises. Conductivité thermique W/mK 0,09. Résistance à la	Quantité	Un	Prix Report:	Montant
	compression de la maçonnerie f_xk N/mm2 6,3. 04 Hourdage sans jointoyage vertical. 11 Epaisseur mm 15 Hauteur m				
.102	 01 ThermoCellit MZ70 36.5 avec isolation thermique intégrée Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen 02 Ensemble de la maçonnerie ThermoCellit rectifiée. Pose horizontale précise du 1er rang sur lit de mortier, joints d'assise collés en plein avec du mortier à lit mince. Y compris travaux de découpe des briques d'arasée pour compensations de hauteur et de longueur. Y compris briques de bord, briques d'angle et briques d'arasée. Fixations de fenêtres non comprises. Conductivité thermique W/mK 0,09. Résistance à la compression de la maçonnerie f_xk N/mm2 6,3. 04 Hourdage sans jointoyage vertical. 11 Epaisseur mm 15 Hauteur m	0	m2		
.103	01 ThermoCellit MZ70 42.5 avec isolation thermique intégrée Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen 02 Ensemble de la maçonnerie	0	m2		

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit Page 3
14.12.2020

Texte complet	Descriptii: 1FL MZ90 ThermoCellit				14.12.2020
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
R 129 R .100 R .101 R .102	ThermoCellit rectifiée. Pose horizontale précise du 1er rang sur lit de mortier, joints d'assise collés en plein avec du mortier à lit mince. Y compris travaux de découpe des briques d'arasée pour compensations de hauteur et de longueur. Y compris briques de bord, briques d'angle et briques d'arasée. Fixations de fenêtres non comprises. Conductivité thermique W/mK 0,09. Résistance à la compression de la maçonnerie f_xk N/mm2 6,3. 04 Hourdage sans jointoyage vertical. 11 Epaisseur mm 15 Hauteur m	0	m m	Report:	·····
				Report	
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 4

Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Texte complet	Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit				14.12.2020
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
210	MB, MBD, MBL, MBLD: suppléments, travaux accessoires			Report:	
211	Suppléments pour têtes de murs, embrasures, tableaux et angles, sur maçonnerie MB, MBD, MBL ou MBLD.				
.100	Façon de têtes de murs, embra- sures et tableaux.				
.110	A angle droit.				
.111	Pour toute épaisseur et hau- teur de maçonnerie.	0	m		
.120	Forme spéciale.				
.121	O1 Pour les embrasures. Exécution avec pièce d'embrasure. Dimensions brique longueur x largeur x hauteur mm 250x175x80. Collage frontal sur l'embrasure pces/m 4. Y compris treillis d'armature tous les 2 rangs. O2 Conc. art	0	m		
.122	O1 Entaillage de l'embrasure pour cadres de fenêtre posés à fleur. Dimensions longueur x largeur mm	0	m		
.200	Façon d'angles de murs obliques.				
.201	Pour toute épaisseur et hau- teur de maçonnerie.	0	m		
.202	01 Conc. art	0	m		
212	Suppléments pour couronnements de maçonnerie.				
.100	Au mortier.				
.110	Couronnement horizontal.				
.112	02 Conc. art Avec mortier thermo-isolant LM 21.	0	m		
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 5
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
212.113	02 Conc. art Protection de parapets par application de mortier à lit mince avec treillis d'armature. Largeur mm	0	m		
.120	Couronnement incliné.				
.121	Pour toute épaisseur de maçon- nerie.	0	m		
.122	02 Conc. art Avec mortier thermo-isolant LM 21.	0	m		
.200	Remplissages.				
.210	Remplissage entre chevrons ou le long de chevrons, y compris arasement au nu supérieur des chevrons et couche de sépara- tion.				
.212	02 Conc. art	0	m		
.281	 O1 Doublage pour poutraisons ou chevronnages. O4 Conc. art	0	m		
.300	Façon d'appuis pour sablières, pannes, solives et similaires.				
.301	 01 Appuis pour solivage avec brique WU ThermoCellit 36.5. 04 Conc. art 05 Longueur x hauteur mmmm 365. Joint d'assise avec mortier thermo-isolant LM 21. 06 Béton et armature non compris (décrit avec le chap. 241). 	0	p		
.302	 O1 Appuis pour solivage avec brique WU ThermoCellit 42.5. O4 Conc. art O5 Longueur x hauteur mmmm 425. Joint d'assise avec mortier thermo-isolant LM 21. O6 Béton et armature non compris 	0	p		

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 6
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
, whose	ione	quanno		Report:	
	(décrit avec le chap. 241).				
.400	Encastrements.				
.410	Encastrement de chevrons, pannes, solives et similaires, y compris couche de sépara- tion.				
.412	02 Conc. art	0	р		
214	Suppléments sur maçonnerie.				
.200	Pour sommier de répartition des charges.				
.201	 O1 Appuis pour solivage avec brique WU ThermoCellit 36.5. O3 Conc. art	0	up		
.202	 (décrit avec le chap. 241). 01 Appuis pour solivage avec brique WU ThermoCellit 42.5. 03 Conc. art 04 up = m. 05 longueur x largeur x hauteur 240x240x425. Joint d'assise avec mortier thermo-isolant LM 21. Béton et armature non 	0	up		
.203	compris (décrit avec le chap. 241). 01 Appuis pour solivage avec brique U ThermoCellit 30. 03 Conc. art	0	up		
.204	 O1 Appuis pour solivage avec brique U ThermoCellit 36.5. O3 Conc. art	0	up		
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 7
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

rexte complet	Descriptif: IFL M290 ThermoCellit				14.12.2020
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	21. Béton et armature non compris (décrit avec le chap. 241).			Report:	
.205	 O1 Appuis pour solivage avec brique U ThermoCellit 42.5. O3 Conc. art	0	up		
.801	01 Pose de douilles d'ancrage dans dalle supérieure en béton pour fixation de charpente, avec tiges filetées. Fourniture aux soins de la direction des travaux. 04 up = St.	0	up		
.802	01 Découpe de réservations pour tiges filetées. Découpe dans ThermoCellit. Pour ancrage de charpente avec tiges filetées. Réservation longueur x largeur mm 100x100. Hauteur mm 03 Conc. art	0	up		
.803	01 Isolation et obturation des réservations pour tiges filetées. Avec mortier thermo-isolant LM 21. Isolation thermique minérale: marque, type	0	up		
.001	ou MBLD. 01 Doublage de rive de dalle. Exécution après enlèvement du coffrage de rive de dalle. 02 Doublage épaisseur mm 03 Doublage hauteur mm 04 Isolation thermique Material: Steinwolle kg/m3 32. Marque, type 05 Isolation épaisseur mm	0	m		
				Danset	
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 8
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

		0 "''	T 1	D .	14.12.2020
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
216.002	 O1 Doublage de rive de dalle pour exigences élevées relatives à l'isolement acoustique. Exécution après enlèvement du coffrage de rive de dalle. O2 Doublage épaisseur mm, avec brique PST!-Silenzio. Hourdage à joints pleins. O3 Doublage hauteur mm O4 Isolation thermique matériau: laine de roche kg/m3 60. Marque, type O5 Isolation épaisseur mm 	0	m		
.003	01 Système de rive de dalle DRE collé sur joint d'assise (sert de coffrage de rive de dalle) 06 Type d'élément de rive DRE	0	m		
R 219	Pied de mur, maçonnerie MB, MBD, MBL et MBLD.				
R .001	Exécution couche de pose plane pour compensation des irrégularités avant maçonnerie. 01 Exécution en même temps que le gros oeuvre. 02 Selon plan	0	up		
	04 Largeur de couche mm 05 Avec mortier thermo-isolant LM				
	21. 06 Avec mortier de ciment.				
R .002	Exécution doublage des murs porteurs intérieurs en brique de terre cuite, avec isolation thermique. (Pour socle en béton extérieur, mise en soumission sép. avec le chap. 241). Elément calorifuge sous pied de mur dans article séparé 01 Selon plan	0	up		
				Darrier	
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 9
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	05 Isolant marque, type:			Report:	
R .003	01 Muret en ThermoCellit coupée. 02 Découpe aux soins de la direction des travaux. 03 Nach Plan	0	up		
250	Linteaux pleins				
251	Suppléments sur maçonnerie pour linteaux pleins, y compris compensation de hauteur pour raccordement avec maçonnerie superposée.				
.100	Linteaux en terre cuite. 01 Marke, Typ				
.181	01 Hauteur mm	0	ир		
260	Bandeaux, linteaux évidés				
262	Fourniture et pose de linteaux avec bandeau extérieur, pour volets roulants ou stores, avec têtes d'appui et évidement pour dispositif d'entraînement.				
.200	Bandeau en béton ou en terre cuite.				
.281	01 Hauteur intérieure mm Hauteur extérieure mm	0	up		
				Report	<u> </u>

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 10
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	porteur. Largeur mm 170. Bandeau épaisseur mm 50. Dessus épaisseur mm 60.			Report:	
264	Fourniture et pose de caissons pour volets roulants ou stores, avec têtes d'appui, évidement pour dispositif d'entraînement et feuillure pour cadre de fenêtre.				
.801	 01 Linteau en terre cuite pour briques de terre cuite légères. 02 Roka-Lith Shadow. Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Hauteur mm 300. Pour maçonnerie ThermoCellit épaisseur mm (300, 365 ou 425) 03 Avec isolation thermique. 06 Longueur m	0	up		
.802	 01 Linteau en terre cuite pour briques de terre cuite légères. 02 Roka-Lith Shadow Neoline. Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Hauteur mm 300. Pour maçonnerie ThermoCellit épaisseur mm (300, 365 ou 425) 03 Avec isolation thermique. 06 Longueur m	0	up		
.803	 01 Linteau en terre cuite pour briques de terre cuite légères. 02 Roka-Lith Neoline. Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Hauteur mm 300. Pour maçonnerie ThermoCellit épaisseur mm (300, 365 ou 425) 03 Avec isolation thermique. 06 Longueur m 	0	up		
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 11
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				December	
	07.00			Report:	•••••
	07 up = pces. 10 Y compris couverte				
	précontrainte (au-dessus pour la reprise de charges).				
	Largeur mm				
.804	01 Prolongement de l'aile extérieure mm 30.	0	up		
	02 Pour linteau Roka-Lith type				
	07 up = pces.				
.805	01 Rail de raccord de fenêtre.	0	up		
	02 Pour linteau Roka-Lith type				
	06 Longueur m 07 up = pces.				
500	Maçonnerie: travaux supplémentaires				
	Le sous-art. 000.200 indique				
	quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré				
	et définitions à prendre en considération.				
510	Coupures de capillarité				
511	Exécution d'une coupure de ca-				
	pillarité à la base de la maçonnerie, y compris lit de mortier.				
.100	Matériau au choix de l'entre- preneur.				
.103	01 Largeur mm	0	m		
520	Armatures pour maçonnerie				
521	Armatures de joints d'assise.				
.100	Acier zingué à chaud.				
.110	2 barres longitudinales, diamètre mm 4.				
.111	Ecartement mm 50 à 120.	0	m		
.400	Treillis en fibres de verre résistant aux alcalis.				
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 12

Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

rexte complet	Descriptii: 1FL M290 I nermoCellit				14.12.2020
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
521.403	01 Largeur mm Natte de fibres de verre.	0	m		
540	Jonctions de murs				
541	Scellement d'armatures d'attente dans les joints d'assise, pour jonction de murs.				
.801	01 Treillis d'armature, liaison.3x par hauteur d'étage.02 Marque, type	0	p		
.802	 01 Treillis d'armature comme liaison en cas d'exigences élevées relatives à la protection contre le bruit dans la paroi extérieure. 3x par hauteur d'étage. ThermoCellit - PST!-Silenzio - liaison ThermoCellit. 02 Treillis de fibres de verre alcalinisant. 06 Selon plan 	0	p		
R 549	Raccord murs mitoyens aux parois extérieures pour exigences élevées relatives à l'isolement acoustique.				
R .001	 O1 Conc. art. O2 Hourdage à joints pleins de doublage frontal en brique de terre cuite PST!-Silenzio. O3 Doublage largeur mm	0	m		
				Report	

CAN 314 V'20 Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Page 13
Texte complet Descriptif: TFL MZ90 ThermoCellit 14.12.2020

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
R 549.002	Appui acoustique selon indications ingénieur en physique du bâtiment:	0	m		
550	Couches de séparation				
551	Couches de séparation horizon- tales entre maçonnerie et pla- fond.				
.100	Sur maçonnerie non porteuse.				
.110	Matériau au choix de l'entre- preneur, épaisseur mm 10 à 20.				
.112	01 Maçonnerie épaisseur mm.	0	m		
.200	Sur maçonnerie porteuse.				
.210	Matériau au choix de l'entre- preneur.				
.212	01 Maçonnerie épaisseur mm.	0	m		
600	Isolations				
610	Isolations thermiques ou acoustiques sous et sur la maçonnerie				
611	Eléments calorifuges, posés sous la maçonnerie.				
.100	Pose sur lit de mortier, à la base d'une maçonnerie porteuse. 01 Marque, type				
.181	01 Elément hauteur mm	0	m		
	Total: TFL MZ90 ThermoCellit				