

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
314F/13	Maçonnerie (V'20)				
000	Conditions générales				
	<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	<p>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 314F/2013 fait foi 01 Maçonnerie (V'20)</p>				
.200	<p>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.</p>				
300	<p>Maçonnerie de parement en briques ou en agglomérés</p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>				
310	<p>Maçonnerie en briques de terre cuite MB, exposée aux intempéries</p> <hr/>				
311	<p>Maçonnerie de parement exposée aux intempéries, en briques de terre cuite pour parement MB, surface lisse, teinte standard du fabricant; appareil en paneresses; joints lissés au moment du hourdage.</p>				

--	--

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN 314 V20 Texte complet	Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Descriptif: TFL PURO-BS				Page 2 14.12.2020
311.100	Doublage extérieur exécuté après le gros oeuvre. 01 PURO BS Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Mortier: MALTA PURO BS				
.181	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm15x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 115.	0	m2
.182	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm40x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 240.	0	m2
.183	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm90x115x90. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 290.	0	m2
.184	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm65x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 365.	0	m2
.185	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm90x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 490.	0	m2
.186	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm15x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 615.	0	m2
340	Maçonnerie en briques de terre cuite MB, non exposée aux in- tempéries				
341	Maçonnerie de parement non exposée aux intempéries, en briques de terre cuite pour parement MB, surface lisse, teinte standard du fabricant; appareil en panneresses; joints tirés à la truelle au moment du hourdage.				

CAN 314 V20 Texte complet	Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Descriptif: TFL PURO-BS		Page 3 14.12.2020		
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
341.100	Exécution en même temps que le gros oeuvre. 01 PURO BS Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Mortier: MALTA PURO BS				
.181	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm15x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 115.	0	m2
.182	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm40x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 240.	0	m2
.183	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm90x115x90. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 290.	0	m2
.184	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm65x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 365.	0	m2
.185	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm90x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 490.	0	m2
.186	01 Epaisseur mm 02 Briques longueur x largeur x hauteur mm15x115x71. 03 Hauteur m..... 04 Type Puro BS 615.	0	m2

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
400	Maçonnerie de parement: suppléments, travaux accessoires, éléments préfabriqués				
	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
410	MB: suppléments				
411	Suppléments de fabrication, sur maçonnerie de parement MB.				
.100	Pour briques de teinte spéciale selon collection du fabricant.				
.101	01 Teintes 02 Conc. art.....	0	m2
.200	Pour briques de texture spéciale.				
.220	Surface lisse grenillée.				
.221	01 Conc. art.....	0	m2
.300	Pour traitement de surface des briques.				
.310	Imprégnation.				
.311	01 Art 02 Conc. art.....	0	m2
412	Supplément pour mortier teinté, sur maçonnerie de parement MB.				
.001	01 Teintes 02 Marque, type: 03 Conc. art.....	0	m2
413	Suppléments sur maçonnerie de parement MB (1).				
.300	Linteaux pleins, y compris compensation de hauteur pour raccordement avec maçonnerie superposée.				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
413.301	01 Marque, type: 02 Hauteur mm... 03 Largeur mm..... 04 Conc. art.....	0	m
414	Suppléments sur maçonnerie de parement MB (2).				
.100	Pour appareil spécial.				
.101	01 Appareil 02 Conc. art.....	0	m2
.200	Pour maçonnerie ornementale.				
.201	01 Description 02 Selon plan..... 03 Conc. art.....	0	m2
.300	Pour exécution spéciale des joints.				
.301	01 Exécution 02 Conc. art.....	0	m2
415	Suppléments pour briques spéciales ou autres éléments incorporés à la maçonnerie de parement MB.				
.001	01 Pour l'exécution de murs de test. Mur de test description: Lieu mur de test: Mode de fixation mur de test: Grandeur mur de test: m X..... Exécution appareil: Brique: format/formats des briques mmx.... Couleur de la brique Surface Joint: type de joint Couleur du joint 02 Selon plan..... 03 Conc. art..... 04 up = pces 05 Y compris démolition et élimination (y compris taxes) du mur de test, des pièces de	0	up

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	fixation et des éventuels éléments de construction.				
.002	01 Description..... 03 Conc. art..... 04 up = pces	0	up
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.				
530	Attaches d'ancrage pour maçonnerie à double paroi				
531	Attaches d'ancrage torsadées ou similaires, en acier inoxydable résistant aux acides.				
.100	Les 2 extrémités scellées dans les joints d'assise au montage des parois. 01 Attaches d'ancrage spiralées Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type BM				
.107	01 Espacement des parois mm.....	0	p
.200	Une extrémité ancrée dans le béton, l'autre scellée dans le joint d'assise. 01 Attaches d'ancrage spiralées Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type BD				
.207	01 Espacement des parois mm.....	0	p
.300	Une extrémité ancrée par injection dans la maçonnerie, l'autre scellée dans le joint d'assise. 01 Attaches d'ancrage spiralées Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type BF				
.307	01 Espacement des parois mm.....	0	p

CAN 314 V20 Texte complet		Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Descriptif: TFL PURO-BS			Page 7 14.12.2020	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant	
				Report:	
531.801	01 Ancrage dans des joints d'assise à la même hauteur. Attaches d'ancrage spiralées à lit de pose mince Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type BM-D	0	p	
	03 Espacement des parois mm...					
.802	01 Ancrage dans maçonnerie avec du mortier d'injection. Attaches d'ancrage spiralées à lit de pose mince Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type BF-D	0	p	
	03 Espacement des parois mm...					
.803	01 Ancrage avec tampon à chasser dans le béton. Attaches d'ancrage spiralées à lit de pose mince Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type BM-D	0	p	
	03 Espacement des parois mm...					
532	Attaches d'ancrage articulées ou similaires, en acier inoxydable résistant aux acides.					
.100	Les 2 extrémités scellées dans les joints d'assise au montage des parois. 01 Attaches d'ancrage articulées Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type					
.107	01 Espacement des parois mm.....	0	p	
.200	Une extrémité ancrée dans le béton, l'autre scellée dans le joint d'assise. 01 Attaches d'ancrage articulées Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type					
.207	01 Espacement des parois mm.....	0	p	
.300	Une extrémité ancrée par injection dans la maçonnerie, l'autre scellée dans le joint d'assise. 01 Attaches d'ancrage articulées Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Düdingen Type					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
532.307	01 Espacement des parois mm.....	0	p
534	Attaches d'ancrage pour dou- blage, en acier inoxydable.				
.100	Une extrémité ancrée dans le béton, l'autre scellée dans le joint d'assise. 01 Attaches d'ancrage articulées Tuileries Fribourg & Lausanne AG 3186 Dürdingen Type HB				
.102	01 Espacement des parois mm	0	p
.200	Une extrémité ancrée dans la maçonnerie, l'autre scellée dans le joint d'assise. 01 Attaches d'ancrage articulées Tuileries Fribourg & Lausanne SA 3186 Dürdingen Type HM				
.202	01 Espacement des parois mm	0	p
550	Couches de séparation				
552	Couches de séparation verti- cales à la jonction de murs ou à l'endroit de joints de dila- tation.				
.801	01 Exécution de joints de dilatation sur maçonnerie de parement sans mortier. Largeur de joint mm Remplissage des joints aux soins de la direction des travaux. 04 Conc. art.	0	m
.802	01 Exécution de joints de dilatation sur maçonnerie de parement sans mortier. Largeur de joint mm Matériau de bourrage: Matériau de jointoiment: Y compris nettoyage des joints et traitement préalable conforme au système des surfaces de collage avec une couche d'apprêt.	0	m

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
700	04 Conc. art. Gros oeuvre: travaux divers				
730	Pose d'éléments divers pendant l'exécution du gros oeuvre				
731	Pose d'éléments divers.				
.100	Fourniture et pose.				
.101	01 Elément de construction: Elément de construction préfabriqué avec placage en brique de terre cuite pour parement PURO BS. Elément de construction description	0	up
	02 Mode de fixation				
	03 Selon plan.....				
	04 Y compris jointoiment de l'élément de construction après la pose. Joints de même apparence que les joints côté façade.				
	06 Dépôt des éléments sur le chantier Description				
	07 Protection des éléments de construction. Description				
	08 up =				
.102	01 Elément de construction: élément de construction préfabriqué pour le placage avec un placage en brique de terre cuite pour parement PURO BS après la pose. Description de l'élément de construction	0	up
	02 Mode de fixation				
	04 Y compris pose de placages et jointoiment de l'élément de construction après la pose. Placages et joints de même apparence que côté façade.				
	06 Dépôt des éléments sur le chantier Description				

CAN 314 V20 Texte complet	Projet: Tuileries Fribourg & Lausanne SA Descriptif: TFL PURO-BS				Page 10 14.12.2020
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.103	<p>07 Protection des éléments de construction. Description</p> <p>08 up =</p> <p>01 Placage de l'élément de construction exécuté par la direction des travaux. Placage avec un placage en brique de terre cuite pour parement PURO BS. Elément de construction description Placage description</p> <p>03 Selon plan.....</p> <p>04 Y compris jointoiement surface non apparente. Joints de même apparence que les joints côté façade.</p> <p>08 up =</p> <p>Total: TFL PURO-BS</p>	0	up	<p>Report:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

--	--