CAN Constr Texte complet	Projet: Gasser Ceramic Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	/39 (ZR)			Page 1 28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
363F/12	Toitures inclinées:Sous-toitur es, cou	vertures (V'16)			<u></u>
000	Conditions générales				GASSER CERAMIC
	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 Construc-				
	tion - Informations pour les				
	utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descrip-				
	tif dans lequel seules les deux premières lignes des ar-				
	ticles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans				
	tous les cas, ce sont les				
	textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN construc-				
	tion - Information pour les utilisateurs", chiffre 10).				
.100	Descriptif abrégé: le texte				
	complet CAN 363F/2012 fait foi 01 Toitures inclinées:				
	Sous-toitures, couvertures (V'16)				
.200	02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi				
	qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-para-				
	graphe de réserve 090. Elles				
	ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction				
	de la spécificité de l'ouvrage projeté.				
R 090	D'autres bases.				
R .100	Les conditions contractuelles génerales, les documentations techniques et les instructions de pose de				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG				
	3255 Rapperswil s' appliquent.				
	ο αρριιγιστιτ.				

CAN 363 V'16 Texte complet	Projet: Gasser Ceramic Descriptif: Tuiles plate Bernoise 1	6.5/39 (ZR)			Page 2 28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
500	Couvertures en tuiles 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.				
510	Lattages				
511	Lattage épicéa/sapin, pour tuiles plates en terre cuite. Fixation sur bois, avec clous.				
.100	Pour couverture simple.				
.110	Section des lattes mm 24x48.				
.111	Pureau jusqu'à mm 250.	0	m2		
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.121	Pureau jusqu'à mm 250.	0	m2		
.181	01 Section des lattes *mmx* 02 Pureau mm 240. 03 up = m2.	0	up		
.200	Pour couverture double.				
.210	Section des lattes mm 24x48.				
.211	Pureau jusqu'à mm 150.	0	m2		
.220	Section des lattes mm 30x50.				
.221	Pureau jusqu'à mm 150.	0	m2		
.281	01 Section des lattes *mmx* 02 Pureau mm 150. 03 up = m2.	0	up		
517	Suppléments sur lattages à tuiles.				
.100	Coupe oblique des lattes.				
.110	Section des lattes mm 24x48.				
.117	01 Pureau mm 150.	0	m		
.118	01 Pureau mm 240.	0	m		
				Report	

CAN 363 V'16
Texte complet Descriptif: Gasser Ceramic Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)

Page 3
28.2.2017

Texte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	/39 (ZR)			28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
517.120	Section des lattes mm 30x50.				
.127	01 Pureau mm 150.	0	m		
.128	01 Pureau mm 240.	0	m		
.181	01 Section des lattes *mmx* 02 Pureau mm 150. 03 up = m2.	0	up		
.182	01 Section des lattes *mmx* 02 Pureau mm 240. 03 up = m2.	0	up		
520	Couvertures en tuiles de terre cuite				
.800	Référence aux produits. 01 Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
521	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.100	Couverture simple.				
.110	Tuiles fabriquées à la machine, avec 2 tavillons de bois sous chaque joint. 01 Plate bernoise 16.5/39 (ZR).				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.111	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m2		
.112	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	m2		
				Report	

CAN 363 V'16 Texte complet	Projet: Gasser Ceramic Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	5/39 (ZR)			Page 4 28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
550	Coupes			Report:	
551	Coupe à l'équerre des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.110	Tuiles plates.				
.111	Couverture simple.	0	m		
.112	Couverture double.	0	m		
552	Coupe oblique des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.110	Tuiles plates.				
.111	Couverture simple.	0	m		
.112	Couverture double.	0	m		
553	Coupe circulaire des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.110	Tuiles plates.				
.111	Couverture simple.	0	m		
.112	Couverture double.	0	m		
554	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section ronde.				
.100	Tuiles plates en terre cuite.				
.110	Couverture simple.				
.114	01 Diamètre mm	0	р		
.120	Couverture double.				
.124	01 Diamètre mm	0	р		
555	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section rectangulaire.				
.100	Tuiles plates en terre cuite.				
.110	Couverture simple.				
				Report	

CAN 363 V'16 Projet: Gasser Ceramic Page 5
Texte complet Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR) Page 5
28.2.2017

Texte complet	plet Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)				
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
555.115	01 Largeur x hauteur mmx	0	р		
.120	Couverture double.				
.125	01 Largeur x hauteur mmx	0	p		
560	Egouts, rives, noues				
561	Façon d'égouts, pour couver- ture en tuiles.				
.200	Aération d'égout.				
.210	Peignes d'aération en matière synthétique.				
.211	Fixation sur bois avec clous. 99 Bavette de tôle perforée, matière plastique, rouge.	0	m		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
563	Façon de rives avec virevent à crémaillère.				
.100	Entaillage de virevent en épi- céa/sapin.				
.110	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.				
.111	Couverture simple.	0	m		
.200	Entaillage de virevent en pan- neau de contreplaqué massif, en panneau fort latté ou en chêne.				
.210	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.				
.211	Couverture simple.	0	m		
.212	Couverture double.	0	m		
.400	Entaillage et ajustage des tôles revêtant le virevent à crémaillère.				
				Donart	
				Report	

	CAN 363 V'16	Projet:	Gasser Ceramic	Page 6
	Texte complet	Descriptif:	Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)	28.2.2017

Texte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	/39 (ZR)			28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
563.410	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.				
.411	Couverture simple.	0	m		
.412	Couverture double.	0	m		
.500	Fixation des tuiles de rive (courantes ou spéciales) avec crochets tempête.				
.510	Pour couverture simple ou cou- ronnée en tuiles plates, en terre cuite.				
.511	Crochets en fil d'acier zin- gué. 99 Crochets-tempête No 1+2.	0	m		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.513	Crochets en fil de cuivre. 99 Crochets-tempête No 1+2.	0	m		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.520	Pour couverture double en tuiles plates, en terre cuite.				
.521	Crochets en fil d'acier zin- gué. 99 Crochets-tempête No 1+2.	0	m		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.523	Crochets en fil de cuivre. 99 Crochets-tempête No 1+2.	0	m		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.600	Perçage des tuiles de rive (courantes ou spéciales) et fixation avec vis ou clous, zingués.				
				Report	

CAN 363 V'16 Texte complet	Projet: Gasser Ceramic Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	/39 (ZR)			Page 7 28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
563.610	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.			Report:	
.611	Couverture simple.	0	m		
.612	Couverture double.	0	m		
565	Ajustage des tuiles en rive. Transitions étanchées au plomb.				
.100	Ajustage.				
.110	Ajustage de tuiles virevents ou de rive au chéneau, à l'en- droit de retraits ou de saillies du toit (décrochement de l'égout).				
.111	Tuiles de terre cuite.	0	р		
570	Faîtes, arêtes				
.800	Référence aux produits. 01 Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
571	Corniers de faîte ou d'arête, pour couverture en tuiles.				
.100	Fixation sur bois.				
.110	Epicéa/sapin.				
.113	Section mm 100x30.	0	m		
572	Faîtages ou arêtiers en faî- tières de terre cuite.				
.100	Faîtières tronconiques. Fixation avec crochets et clous ou vis, zingués.				
.130	Faîtières longueur mm 400 à 450. 01 Faîtière Fi (ZR). Type:				
			ı	Report	

CAN 363 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:Gasser Ceramic
Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)Page 8
28.2.2017

exte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	/39 (ZK)			28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
572.131	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m		
.132	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	m		
576	Abouts de faîtage (départ et terminaison), griffes. En supplément.				
.100	Pour faîtières tronconiques en terre cuite.				
.120	Abouts et griffes, pour faî- tières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.121	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.122	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.130	Abouts avec retombée sur virevent, pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.131	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.132	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.170	Griffes tronconiques à fond sphérique. Pour faîtières lon- gueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
				Report	

CAN 363 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:Gasser Ceramic
Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)Page 9
28.2.2017

exte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.	5/39 (ZR)			28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
576.171	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.172	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
577	Suppléments sur faîtages et arêtiers.				
.200	Ajustage des faîtières d'arê- tier aux tuiles de la couver- ture.				
.210	Ajustage à tuiles plates ou tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.213	Faîtières longueur mm 400 à 450.	0	m		
.500	Intersection faîtage-arêtiers (poinçon).				
.510	Ajustage des faîtières. Etan- chement au plomb.				
.512	01 Abergements de plomb mmx	0	р		
.600	Terminaison de faîtage dans surface de toiture.				
.610	Ajustage de la dernière faî- tière.				
.611	Faîtière en terre cuite.	0	p		
580	Travaux complémentaires, suppléments				
581	Raccords de rives, d'arêtes ou de noues, pour couverture en tuiles.				
.100	Raccordement des tuiles aux profils de tôle et garnitures posés par le ferblantier, pour autant qu'il ne soit pas décrit comme coupe au sous-par. 550.				
.110	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.111	Couverture simple.	0	m		
				Report	

CAN 363 V'16
Texte complet

Projet: Gasser Ceramic
Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)

Page 10
28.2.2017

Texte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	/39 (ZR)			28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
581.112	Couverture double.	0	m		
.200	Percement et fixation des tuiles le long des tôles de rive ou de raccords à murs, cheminées, gaines de ventila- tion ou autres raccords per- pendiculaires à l'égout.				
.210	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.211	Couverture simple.	0	m		
.212	Couverture double.	0	m		
.300	Percement et fixation des tuiles le long des arêtes, noues ou autres raccords obliques.				
.310	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.311	Couverture simple.	0	m		
.312	Couverture double.	0	m		
.400	Abergements de plomb.				
.410	Encastrement d'abergements en plomb soudés par le ferblantier.				
.418	01 Pureau mm 150.	0	m		
.419	01 Pureau mm 240.	0	m		
582	Recouvrement de murs pignons ou coupe-feu avec tuiles.				
.100	Pose d'un lattage en chêne. Remplissage des vides entre tuiles et mur avec panneaux de laine de roche. 1ère couche: épaisseur mm 50 à 60, masse volumique apparente env. kg/m3 110. 2ème couche: épaisseur mm 40 à 60, masse volumique apparente env. kg/m3 60.				
.110	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.111	Couverture simple.	0	m2		
				Davis (
				Report	

CAN 363 V'16
Texte completProjet:Gasser CeramicPage 11Descriptif:Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)28.2.2017

Texte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	5/39 (ZR)			28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
582.112	Couverture double.	0	m2		
583	Fixation des tuiles sur toit à forte pente ou exposé à des tempêtes.				
.100	Fixation de chaque tuile.				
.110	Fixation de tuiles plates en terre cuite, avec crochets en tôle zinguée.				
.111	Couverture double.	0	m2		
584	Tuiles de remplacement ou de réserve, en terre cuite, livrées sur le toit ou mises en réserve.				
.100	Tuiles plates.				
.110	Tuiles 1/1.				
.111	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.112	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.120	Tuiles 3/4.				
.121	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.122	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.140	Tuiles 1 1/2.				
.141	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p		
.142	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.150	Tuiles d'égout.				
.151	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.152	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.160	Tuiles pour doublis de faîte.				
				Report	

CAN 363 V'16
Texte complet

Projet: Gasser Ceramic
Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)

Page 12
28.2.2017

Texte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	/39 (ZR)			28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
584.161	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.162	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.700	Faîtières.				
.730	Faîtières tronconiques, longueur mm 400 à 500.				
.731	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.732	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.800	Abouts de faîtage (départ et terminaison).				
.810	Abouts pour faîtières tronco- niques, longueur mm 250 à 500, ou pour faîtières rondes à em- boîtement.				
.811	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.812	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	p		
.820	Abouts avec retombée sur virevent, pour faîtières tronconiques, longueur mm 400 à 500, ou pour faîtières rondes à emboîtement.				
.821	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p		
.822	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	p		
586	Tuiles spéciales, en supplément.				
.100	Tuiles chatières, en terre cuite. 01 Tuile chatière.				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis AG. 3255 Rapperswil.				
				Report	

CAN 363 V'16	Projet:	Gasser Ceramic	Page 13
Texte complet	Descriptif:	Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)	28.2.2017

Texte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5	28.2.2017			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:	
586.110	Pour couverture en tuiles plates. 01 Tuile chatière avec grille.				
.111	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	р		
.112	Teinte standard. 99 Rouge clair engobé.	0	р		
.400	Tuiles translucides. Découpage de la sous-toiture non comprise.				
.481	01 Tuile de verre conc. plate bernoise 16.5/39 (ZR).	0	up		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 05 up = p.				
587	Suppléments sur couvertures en tuiles, pour petites surfaces ou pour toiture de forme spéciale.				
.100	Petites surfaces jusqu'à m2 5, sur lucarnes, auvents et simi- laires. Métré: nombre de pe- tites surfaces.				
.110	Tuiles plates en terre cuite.				
.111	Couverture simple. 99 Plate bernoise 16.5/39 (ZR).	0	р		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
				Report	

CAN 363 V'16
Texte complet

Projet: Gasser Ceramic
Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)

Page 14
28.2.2017

exte complet	Descriptif: Tuiles plate Bernoise 16.5/			-	
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
000				Report:	
900	Accessoires				
	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.				
950	Crampons à neige				
951	Crampons à neige.				
.100	Sur couverture en tuiles de terre cuite ou de béton.				
.181	01 Arrête-neige pour tuiles plates.	0	up		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: rouge.				
.182	01 Arrête-neige pour tuiles plates.	0	up		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: brun.				
.183	01 Arrête-neige pour tuiles plates.	0	up		
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: anthracite.				
	Total: Tuiles plate Bernoise 16.5/39 (ZR)			
	. Stati Lance Plate Delivered (2)	,	++		