


CAN Constr Texte complet		Projet: Gasser Ceramic Descriptif: Flamande P 72 (ZR)			Page 1 28.2.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
363F/12	Toitures inclinées:Sous-toitur es, couvertures (V'16)				
000	Conditions générales <hr/> 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 - 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-paragraphe 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 générales, les documentations techniques et les instructions de pose de Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil s' appliquent.				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
500	Couvertures en tuiles <hr/> 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 <hr/>				
512	Lattage épicéa/sapin, pour tuiles à emboîtement en terre cuite. Fixation sur bois, avec clous.				
.100	Pour tuiles Jura, pétrins, losangées, lisses ou flamandes.				
.110	Section des lattes mm 24x48.				
.115	01 Pureau mm 344 à 353.	0	m2
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.125	01 Pureau mm 344 à 353.	0	m2
.181	01 Section des lattes mmx 02 Pureau mm 344 à 353. 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 344 à 353.	0	m
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.127	01 Pureau mm 344 à 353.	0	m
.181	01 Section des lattes mmx 02 Pureau mm 344 à 353. 03 up = m2.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
520	Couvertures en tuiles de terre cuite				
.800	Référence aux produits. 01 Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
523	Couverture en tuiles flamandes de terre cuite.				
.100	Tuiles flamandes ou tuiles flamandes coulissantes. Pose alignée. 01 Flamande P 72 (ZR). Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.181	01 Pureau mm 344 à 353. 02 Teinte: Rouge naturel. 03 up = m2.	0	up
.182	01 Pureau mm 344 à 353. 02 Teinte: Rouge brun, brun, brun foncé. 03 up = m2.	0	up
550	Coupes				
551	Coupe à l'équerre des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.130	Tuiles flamandes.				
.131	Tuiles flamandes.	0	m
552	Coupe oblique des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.130	Tuiles flamandes.				
.131	Tuiles flamandes.	0	m
553	Coupe circulaire des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
553.130	Tuiles flamandes.				
.131	Tuiles flamandes.	0	m
554	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section ronde.				
.300	Tuiles flamandes en terre cuite.				
.310	Tuiles flamandes.				
.314	01 Diamètre mm	0	p
555	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section rectangulaire.				
.300	Tuiles flamandes en terre cuite.				
.310	Tuiles flamandes.				
.315	01 Largeur x hauteur mmx	0	p
560	Egouts, rives, noues				
561	Façon d'égouts, pour couverture 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 synthétique, rouge.	0	m
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
562	Façon de rives avec tuiles virevents.				
.100	Fourniture, mise en place et fixation de tuiles virevents en terre cuite. En supplément.				
.160	Pour couverture en tuiles flamandes.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
562.161	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.162	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	m
563	Façon de rives avec virevent à crémaillère.				
.100	Entaillage de virevent en épi- céa/sapin.				
.130	Pour couverture en tuiles fla- mandes, en terre cuite.				
.131	Tuiles flamandes.	0	m
.200	Entaillage de virevent en pan- neau de contreplaqué massif, en panneau fort latté ou en chêne.				
.230	Pour couverture en tuiles fla- mandes, en terre cuite.				
.231	Tuiles flamandes.	0	m
.400	Entaillage et ajustage des tôles revêtant le virevent à crémaillère.				
.430	Pour couverture en tuiles fla- mandes, en terre cuite.				
.431	Tuiles flamandes. 99 Crochet tempête No 1+2. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil	0	m
.500	Fixation des tuiles de rive (courantes ou spéciales) avec crochets tempête.				
.550	Pour couverture en tuiles fla- mandes, en terre cuite.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
563.551	Crochets en fil d'acier zingué. 99 Crochet tempête No 1+2. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil	0	m
.553	Crochets en fil de cuivre. 99 Crochet tempête No 1+2. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil	0	m
.600	Perçage des tuiles de rive (courantes ou spéciales) et fixation avec vis ou clous, zingués.				
.630	Pour couverture en tuiles flamandes, en terre cuite.				
.631	Tuiles flamandes.	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'endroit de retraits ou de saillies du toit (décrochement de l'égout).				
.111	Tuiles de terre cuite.	0	p
.120	Ajustage de tuiles virevents au profil du chéneau.				
.121	Tuiles de terre cuite.	0	p
.130	Coupe oblique de tuiles virevents à la rencontre de 2 versants de toiture, pour lucarnes ou similaires.				
.131	Tuiles de terre cuite.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
570	Fâites, arêtes				
.800	Référence aux produits. 01 Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
571	Corniers de fâite ou d'arête, pour couverture en tuiles.				
.100	Fixation sur bois.				
.110	Epicéa/sapin.				
.113	Section mm 100x30.	0	m
572	Faîtages ou arêtières en faî- tières de terre cuite.				
.100	Faîtières tronconiques. Fixa- tion avec crochets et clous ou vis, zingués.				
.130	Faîtières longueur mm 400 à 450. 01 Faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.131	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.132	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	m
.200	Faîtières rondes à emboîte- ment. Fixation avec clous ou vis, zingués.				
.210	Faîtières longueur mm 400 à 450. 01 Faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
572.211	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.212	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	m
.281	01 Faïtières longueur mm 02 Faïtière FF (ZR) pièce de jonction. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 03 Teinte: Rouge naturel. 04 up = p.	0	up
.282	01 Faïtières longueur mm 02 Faïtière FF (ZR) pièce de jonction. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 03 Teinte: Rouge brun, brun, brun foncé. 04 up = p.	0	up
.400	Faïtières d'aération tronconiques. Fixation avec crochets et clous ou vis, zingués. 01 Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.410	Faïtières longueur mm 400 à 450. 01 Faïtière d'aération LF 89 (ZR). Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.411	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.412	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
576	Abouts de faîtage (départ et terminaison), griffes. En supplément.				
.100	Pour faîtières tronconiques en terre cuite.				
.120	Abouts et griffes, pour faîtières 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	p
.122	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.130	Abouts avec retombée sur vi-revent, 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	p
.132	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.140	Abouts pour faîtières d'aération longueur mm 400 à 450. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.141	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
576.142	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.170	Griffes tronconiques à fond sphérique. Pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.171	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.172	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
577	Suppléments sur faîtages et arêtières.				
.200	Ajustage des faîtières d'arêtier aux tuiles de la couverture.				
.210	Ajustage à tuiles plates ou tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.213	Faîtières longueur mm 400 à 450.	0	m
.500	Intersection faîtage-arêtières (poinçon).				
.510	Ajustage des faîtières. Etanchement au plomb.				
.512	01 Abergements de plomb mmx	0	p
.600	Terminaison de faîtage dans surface de toiture.				
.610	Ajustage de la dernière faîtière.				
.611	Faîtière en terre cuite.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
580	Travaux complémentaires, suppléments			Report:
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.				
.130	Couverture en tuiles flamandes de terre cuite.				
.131	Tuiles flamandes.	0	m
.200	Percement et fixation des tuiles le long des tôles de rive ou de raccords à murs, cheminées, gaines de ventilation ou autres raccords perpendiculaires à l'égout.				
.230	Couverture en tuiles flamandes de terre cuite.				
.231	Tuiles flamandes.	0	m
.300	Percement et fixation des tuiles le long des arêtes, noues ou autres raccords obliques.				
.330	Couverture en tuiles flamandes de terre cuite.				
.331	Tuiles flamandes.	0	m
.400	Abergements de plomb.				
.410	Encastrement d'abergements en plomb soudés par le ferblantier.				
.418	01 Pureau mm 344 à 353.	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				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	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.				
.130	Couverture en tuiles flamandes de terre cuite.				
.131	Tuiles flamandes.	0	m2
583	Fixation des tuiles sur toit à forte pente ou exposé à des tempêtes.				
.100	Fixation de chaque tuile.				
.130	Fixation de tuiles flamandes en terre cuite, avec crochets en fil métallique zingué.				
.131	Tuiles flamandes.	0	m2
584	Tuiles de remplacement ou de réserve, en terre cuite, li- vrées sur le toit ou mises en réserve.				
.300	Tuiles flamandes.				
.310	Tuiles flamandes.				
.311	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.312	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.400	Tuiles virevents.				
.460	Pour tuiles flamandes.				
.461	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.462	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.700	Faîtières.				
.730	Faîtières tronconiques, lon- gueur mm 400 à 500.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.731	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.732	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.740	Faïtières rondes à emboîtement, longueur mm 400 à 450.				
.741	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.742	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.760	Faïtières d'aération tronconiques.				
.761	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.762	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.800	Abouts de faitage (départ et terminaison).				
.810	Abouts pour faïtières tronconiques, longueur mm 250 à 500, ou pour faïtières rondes à emboîtement.				
.811	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.812	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.820	Abouts avec retombée sur vi-revent, pour faïtières tronconiques, longueur mm 400 à 500, ou pour faïtières rondes à emboîtement.				
.821	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.822	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.840	Abouts pour faîtières d'aération.				
.841	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.842	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
586	Tuiles spéciales, en supplément.				
.100	Tuiles chatières, en terre cuite. 01 Tuile chatière P 72 (ZR). Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.170	Pour couverture en tuiles flamandes. 01 Tuile chatière avec grille.				
.171	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.172	Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé.	0	p
.400	Tuiles translucides. Découpage de la sous-toiture non comprise.				
.481	01 Tuile de verre P 72. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 05 up = p.	0	up
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 similaires. Métré: nombre de petites surfaces.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
587.130	Tuiles flamandes en terre cuite.				
.131	Tuiles flamandes. 99 Flamande P 72 (ZR). Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil	0	p
900	Accessoires <hr/> 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 <hr/>				
951	Crampons à neige.				
.100	Sur couverture en tuiles de terre cuite ou de béton.				
.181	01 Arrête-neige. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: rouge.	0	up
.182	01 Arrête-neige. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: brun.	0	up
.183	01 Arrête-neige. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil	0	up
				Report

