

CAN Constr Texte complet	Projet: Ceramic - Gasser Descriptif: MLVGlattschFer - Tuile_coulissante_lisse_CAN363				Page 1 29.10.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
363F/12	Toitures inclinées: Sous-toitu res, couvertures (V'21)				
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.</p> <p>. 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 363F/2012 fait foi</p> <p>01 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'21)</p>				
.200	<p>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.</p>				
R 090	Données de base supplémentaires.				
R .100	<p>Les conditions générales, la documentation technique et les prescriptions de pose de Gasser Ceramic, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, font foi.</p>				

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 épicea/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 330 à 380.	0	m2
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.125	01 Pureau mm 330 à 380.	0	m2
.181	01 Section des lattes mmx..... 02 Pureau mm 330 à 380. 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 330 à 380.	0	m
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.127	01 Pureau mm 330 à 380.	0	m
.181	01 Section des lattes mmx..... 02 Pureau mm 330 à 380. 03 up = m2.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
520	Couvertures en tuiles de terre cuite				
522	Couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.400	Tuiles lisses coulissantes. Pose alignée ou décalée. 01 Tuile coulissante lisse GS 20 (ZR) Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.481	01 Pureau mm 330 à 380. 02 Teinte rouge naturel. 03 up = m2.	0	up
.482	01 Pureau mm 330 à 380. 02 Teinte brun foncé. 03 up = m2. 04 Divers	0	up
.483	01 Pureau mm 330 à 380. 02 Teinte gris foncé, anthracite. 03 up = m2.	0	up
550	Coupes				
551	Coupe à l'équerre des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.120	Tuiles à emboîtement.				
.124	Tuiles lisses.	0	m
552	Coupe oblique des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.120	Tuiles à emboîtement.				
.124	Tuiles lisses.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
553	Coupe circulaire des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.120	Tuiles à emboîtement.				
.124	Tuiles lisses.	0	m
554	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section ronde.				
.200	Tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.240	Tuiles lisses.				
.244	01 Diamètre mm mm	0	p
555	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section rectangulaire.				
.200	Tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.240	Tuiles lisses.				
.245	01 Largeur x hauteur mm	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	99 Closoir peigne matière synthétique, rouge. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
562	Façon de rives avec tuiles vi-revents.				
.100	Fourniture, mise en place et fixation de tuiles vi-revents en terre cuite. En supplément.				
.140	Pour couverture en tuiles lisses.				
99 .141	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
99 .142	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	m
99 .143	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	m
563	Façon de rives avec virevent à crémaillère.				
.100	Entaillage de virevent en épicéa/sapin.				
.120	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m
.200	Entaillage de virevent en panneau de contreplaqué massif, en panneau fort latté ou en chêne.				
.220	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.221	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m
.400	Entaillage et ajustage des tôles revêtant le virevent à crémaillère.				
.420	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.421	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
99	99 Crochets 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.				
.530	Pour couverture en tuiles Ju- ra, pétrins, losangées ou lisses, en terre cuite.				
.531	Crochets en fil d'acier zin- gué.				
99	99 Crochets tempête no 1+ 2. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil	0	m
99	.533 Crochets en fil de cuivre. 99 Crochets 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.				
.620	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.621	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses.	0	m
565	Ajustage des tuiles en rive. Transitions étanchées au plomb.				
.100	Ajustage.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
565.110	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
570	Faîtes, arêtes				
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 arêtières en faîtières 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: Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
99	.131 Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
572.132 99	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	m
.133 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	m
.300	Faïtières angulaires. Fixation avec clous ou vis, zingués.				
.310	Faïtières longueur mm 350 à 400. 01 Faïtière 130 (MO) Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.311 99	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.312 99	Teinte standard. 99 Vieilli.	0	m
.313 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	m
.400	Faïtières d'aération tronco- niques. Fixation avec crochets et clous ou vis, zingués.				
.410	Faïtières longueur mm 400 à 450. 01 Tuile chatière LF 89 (ZR) Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.411 99	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.412 99	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	m
.413 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
576	Abouts de faitage (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 Pour faîtière Fi (ZR) type: Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
99	.121 Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99	.122 Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99	.123 Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.130	Abouts avec retombée sur vi-revent, pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Pour faîtière Fi (ZR) type: Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
99	.131 Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99	.132 Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99	.133 Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
576.140	Abouts pour faîtières d'aération longueur mm 400 à 450. 01 Pour faîtière Fi (ZR) type: Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
99 .141	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .142	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99 .143	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.170	Griffes tronconiques à fond sphérique. Pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Pour faîtière Fi (ZR) type: Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
99 .171	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .172	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99 .173	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
577	Suppléments sur faitages et arêtiers.				
.200	Ajustage des faîtières d'arêtier aux tuiles de la couverture.				
.210	Ajustage à tuiles plates ou tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
577.213	Faîtières longueur mm 400 à 450.	0	m
.500	Intersection faîtage-arêtièrs (poinçon).				
.510	Ajustage des faîtières. Etanchement au plomb.				
.512	01 Abergements de plomb mm	0	p
.600	Terminaison de faîtage dans surface de toiture.				
.610	Ajustage de la dernière faîtière.				
.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.				
.120	Couverture Jura, en terre cuite.				
.121	Tuiles plates à emboîtement, pétrins, losangées ou lisses.	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.				
.220	Couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
581.221	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses.	0	m
.300	Percement et fixation des tuiles le long des arêtes, noues ou autres raccords obliques.				
.320	Couverture en tuiles à emboî- tement, en terre cuite.				
.321	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses.	0	m
.400	Abergements de plomb.				
.410	Encastrement d'abergements en plomb soudés par le ferblan- tier.				
.418	02 Pureau mm 330 à 380. 03 up = m	0	up
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.				
.120	Couverture en tuiles à emboî- tement, en terre cuite.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses.	0	m2
583	Fixation des tuiles sur toit à forte pente ou exposé à des tempêtes.				
.100	Fixation de chaque tuile.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
583.120	Fixation de tuiles à emboîtement en terre cuite, avec crochets en fil métallique zingué.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m2
584	Tuiles de remplacement ou de réserve, en terre cuite, livrées sur le toit ou mises en réserve.				
.200	Tuiles à emboîtement.				
.240	Tuiles lisses.				
99 .241	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .242	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99 .243	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.250	Tuiles lisses de rive.				
99 .251	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .252	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99 .253	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.400	Tuiles virevents.				
.440	Pour tuiles lisses.				
99 .441	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .442	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.443 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.700	Faîtières.				
.730	Faîtières tronconiques, longueur mm 400 à 500.				
.731 99	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.732 99	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
.733 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.750	Faîtières angulaires, longueur mm 350 à 450.				
.751 99	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.752 99	Teinte standard. 99 Vieilli.	0	p
.753 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.760	Faîtières d'aération tronconiques.				
.761 99	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.762 99	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
.763 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.800	Abouts de faitage (départ et terminaison).				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.810	Abouts pour faîtières tronconiques, longueur mm 250 à 500, ou pour faîtières rondes à emboîtement.				
99 .811	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .812	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99 .813	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.820	Abouts avec retombée sur virement, pour faîtières tronconiques, longueur mm 400 à 500, ou pour faîtières rondes à emboîtement.				
99 .821	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .822	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99 .823	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.830	Abouts pour faîtières angulaires.				
99 .831	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
99 .832	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
99 .833	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.840	Abouts pour faîtières d'aération.				
99 .841	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.842 99	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
.843 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
586	Tuiles spéciales, en supplé- ment.				
.100	Tuiles chatières, en terre cuite.				
.150	Pour couverture en tuiles lisses. 01 Tuile chatière GS 20. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
.151 99	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.152 99	Teinte standard. 99 Brun foncé.	0	p
.153 99	Teinte spéciale. 99 Gris foncé, anthracite.	0	p
.400	Tuiles translucides. Découpage de la sous-toiture non com- prise.				
.481	01 Tuile de verre GS 20. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
	05 up = pces	0	up
587	Suppléments sur couvertures en tuiles, pour petites surfaces ou pour toiture de forme spé- ciale.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
587.100	Petites surfaces jusqu'à m2 5, sur lucarnes, auvents et similaires. Métré: nombre de petites surfaces.				
.120	Tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.				
99	99 Tuile coulissante lisse GS 20 (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 Arrêt-neige pour tuile à emboîtement. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
	02 Matériau: acier zingué / avec revêtement en matière synthétique. 03 up = pces 04 Teinte: rouge.	0	up
.182	01 Arrêt-neige pour tuile à emboîtement. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	02 Matériau: acier zingué / avec revêtement en matière synthétique. 03 up = pces 04 Teinte: brun.	0	up
.183	01 Arrêt-neige pour tuile à emboîtement. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil				
	02 Matériau: acier zingué / avec revêtement en matière synthétique. 03 up = pces 04 Teinte: anthracite.	0	up
	Total: MLVGlattschFer - Tuile_coulissante_lisse_CAN363			