

| 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/> | | | | |
| 511 | Lattage épicea/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 | |

| 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....* | 0 | up | | |
| | 02 Pureau mm 150. | | | | |
| | 03 up = m2. | | | | |
| .182 | 01 Section des lattes *mmx....* | 0 | up | | |
| | 02 Pureau mm 240. | | | | |
| | 03 up = m2. | | | | |
| 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 cannelée 17/39 (ZR). Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | | | | |
| .111 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | m2 | | |
| .112 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | m2 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 550 | Coupes | | | | |
| 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 | p | | |
| .120 | Couverture double. | | | | |
| .124 | 01 Diamètre mm | 0 | p | | |
| 555 | Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section rectangulaire. | | | | |
| .100 | Tuiles plates en terre cuite. | | | | |
| .110 | Couverture simple. | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 555.115 | 01 Largeur x hauteur mmx | 0 | p | | |
| .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 | | | | |
| 562 | Façon de rives avec tuiles vi- revents. | | | | |
| .100 | Fourniture, mise en place et fixation de tuiles virevents en terre cuite. En supplément. | | | | |
| .181 | 02 Teinte: Rouge naturel. 03 up = m. | 0 | up | | |
| .182 | 02 Teinte: Rouge brun, brun, brun foncé. 03 up = m. | 0 | up | | |
| 563 | Façon de rives avec virevent à crémaillère. | | | | |
| .100 | Entaillage de virevent en épi- cèa/sapin. | | | | |
| .110 | Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite. | | | | |
| .111 | Couverture simple. | 0 | m | | |
| .112 | Couverture double. | 0 | m | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 563.200 | Entaillage de virevent en panneau 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. | | | | |
| .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 couronnée en tuiles plates, en terre cuite. | | | | |
| .511 | Crochets en fil d'acier zingué. 99 Crochets-tempête No 1+2. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | 0 | m | | |
| .513 | Crochets en fil de cuivre. 99 Crochets-tempête No 1+2. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | 0 | m | | |
| .520 | Pour couverture double en tuiles plates, en terre cuite. | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 563.521 | Crochets en fil d'acier zingué. 99 Crochets-tempête No 1+2. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | 0 | m | | |
| .523 | 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. | | | | |
| .610 | Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite. | | | | |
| .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'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 | Fâitages ou arêtières en fâi- tières de terre cuite. | | | | |
| .100 | Fâitières tronconiques. Fixa- tion avec crochets et clous ou vis, zingués. | | | | |
| .130 | Fâitières longueur mm 400 à 450. 01 Fâitière 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 | | |
| 576 | Abouts de fâitage (départ et terminaison), griffes. En sup- plément. | | | | |
| .100 | Pour fâitières tronconiques en terre cuite. | | | | |
| .120 | Abouts et griffes, pour fâi- tières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. fâitière Fi (ZR). Type: | | | | |
| | Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | 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 lon- gueur 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 | | |
| .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 | | | | |
| .171 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | p | | |
| .172 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| 577 | Suppléments sur faitages 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 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 577.500 | Intersection faitage-arêtièrs (poinçon). | | | | |
| .510 | Ajustage des faîtières. Etanchement au plomb. | | | | |
| .512 | 01 Abergements de plomb mmx | 0 | p | | |
| .600 | Terminaison de faitage 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. | | | | |
| .110 | Couverture en tuiles plates de terre cuite. | | | | |
| .111 | Couverture simple. | 0 | m | | |
| .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 ventilation ou autres raccords perpendiculaires à l'égout. | | | | |
| .210 | Couverture en tuiles plates de terre cuite. | | | | |
| .211 | Couverture simple. | 0 | m | | |
| .212 | Couverture double. | 0 | m | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 581.300 | 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 | | |
| .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 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 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 | p | | |
| .112 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| .120 | Tuiles 3/4. | | | | |
| .121 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | p | | |
| .122 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| .140 | Tuiles 1 1/2. | | | | |
| .141 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | p | | |
| .142 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| .150 | Tuiles d'égout. | | | | |
| .151 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | p | | |
| .152 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| .160 | Tuiles pour doublis de faîte. | | | | |
| .161 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | p | | |
| .162 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| .400 | Tuiles virevents. | | | | |
| .481 | 03 Teinte: Rouge naturel. 04 up = | 0 | up | | |
| .482 | 03 Teinte: Rouge brun, brun, brun foncé. 04 up = | 0 | up | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 584.700 | Faîtières. | | | | |
| .730 | Faîtières tronconiques, longueur mm 400 à 500. | | | | |
| .731 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | p | | |
| .732 | Teinte standard. 99 Rouge brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| .800 | Abouts de faitage (départ et terminaison). | | | | |
| .810 | Abouts pour faîtières tronconiques, longueur mm 250 à 500, ou pour faîtières 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 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 brun, brun, brun foncé. | 0 | p | | |
| 586 | Tuiles spéciales, en supplément. | | | | |
| .100 | Tuiles chatières, en terre cuite. 01 Tuile chatière. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis AG. 3255 Rapperswil. | | | | |
| .110 | Pour couverture en tuiles plates. 01 Tuile chatière avec grille. | | | | |
| .111 | Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel. | 0 | p | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 586.112 | 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 conc. plate cannelée 17/39 (ZR). 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. | | | | |
| .110 | Tuiles plates en terre cuite. | | | | |
| .111 | Couverture simple. 99 Plate cannelée 17/39 (ZR). Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | 0 | p | | |
| 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. | | | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| 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. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | 0 | up | | |
| | 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: rouge. | | | | |
| .182 | 01 Arrête-neige pour tuiles plates. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | 0 | up | | |
| | 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: brun. | | | | |
| .183 | 01 Arrête-neige pour tuiles plates. Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG 3255 Rapperswil | 0 | up | | |
| | 02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: anthracite. | | | | |
| | Total: Tuiles plate cannelée 17/39 (ZR) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |