

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	000.000	<p>Conditions générales</p> <p>-----</p> <p>. 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).</p> <p>. 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 - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).</p>					
	000.100	<p>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2008 fait foi Isolations thermiques extérieures crépies (V'11)</p>					
	010.000	<p>Prescriptions</p> <p>-----</p>					
	011.000	<p>Normes, recommandations et autres, citées dans le contrat ou dans un document faisant partie intégrante du contrat: l'édition qui fait foi est l'édition en vigueur à la date du dépôt de l'offre (date de référence selon norme SIA 118 "Conditions générales pour l'exécution des travaux de construction", art. 62.1).</p>					
	011.100	<p>Normes, recommandations et autres, de la SIA.</p>					
	011.110	<p>Norme SIA 118 "Conditions générales pour l'exécution des travaux de construction".</p>					
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	011.120	Normes particulières: Norme SIA 180 "Isolation thermique et protection contre l'humidité dans les bâtiments". Recommandation SIA V 242/1 "Travaux de crépissage et de plâtrerie - Enduits et crépis pour l'extérieur, enduits et crépis pour l'intérieur, staffs". Recommandation SIA V 243/1 "Isolation thermique extérieure recouverte d'un crépi - Terminologie, étude du projet, matériaux, exécution". Recommandation SIA V 243/2 "Isolation thermique extérieure recouverte d'un crépi - Prestations et mode de métré". Norme SIA 257 "Travaux de peinture". Cahier technique SIA 2001 "Isolants thermiques - Valeurs thermiques déclarées et autres données des fournisseurs et fabricants". Désignation					
	011.400	Autres dispositions.					
	011.410	Norme de protection incendie de l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI. Directive de protection incendie de l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI 'Utilisation de matériaux de construction combustibles'. Les produits nécessaires à l'apprêt des supports seront compris dans les prix unitaires					
	020.000	Informations générales -----					
	027.000	Données relatives au système d'isolation.					
	027.100	Système d'isolation thermique extérieure crépie					
	027.110	Marque, type Le fabricant et l'applicateur signent une garantie certifiant la compatibilité du système et des matériaux.					
	027.300	Echantillons de crépi de finition.					
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	027.310	Sont compris dans les prix max. 5 échantillons de crépi de finition jusqu'à mm 500x500. Divers					
	030.000	Données concernant l'ouvrage -----					
	031.000	Ouvrage projeté.					
	031.100	Construction nouvelle.					
	032.000	Mur de support.					
	032.100	Maçonnerie brute ou béton. Maçonnerie crépie.					
	033.000	Hauteur maximale des façades.					
	033.100	Hauteur jusqu'à m 9,00.					
	100.000	Travaux préparatoires -----					
	110.000	Installations de chantier ----- La mise à disposition des machines et engins nécessaires à l'exécution des travaux, tels que machines à projeter le crépi, silos à mortier, engins de décrépissage et de nettoyage, est comprise dans les prix des articles concernés.					
	112.000	Installations de chantier par prestations séparées.					
	112.100	Installations.					
	112.101	Transport aller et retour Y compris entretien up = global : : : :	A	1.00	up
	116.000	Ensachage des chutes de matériaux isolants en vue du recyclage par le fabricant. Y compris chargement et transport des sacs jusqu'à l'emplacement de collecte.					
	116.004	Chutes de panneaux de polystyrène expansé EPS. Sacs de m3 0,5. Chutes de panneaux de polystyrène extrudé XPS. Sacs de m3 0,5. up = global : : : :	A	1.00	up
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	125.000	Protection de parties d'ouvrage par bandes.					
	125.100	Bande de feuille de plastique ou de papier fort.					
	125.801	Toutes les protections d'ouvrage sont comptées à forfait. Enlèvement et évacuation après achèvement des travaux : : : :	A	1.00	gl
	160.000	Préparation du support ----- L'obturation des percements et des saignées, au moyen de mortier ou de maçonnerie, est aux soins de la direction des travaux.					
	165.000	Protection contre l'humidité des parties enterrées					
	165.100	Bitume à froid					
	165.101	Revêtement bitumeux épais. Epaisseur de couche min. mm 1 à 2 Y compris adjonction de ciment. Application selon fiche technique du fournisseur : : : :	A	220.00	m2
	170.000	Appuis de fenêtres, seuils ----- Les cotes d'exécution sont mesurées en place.					
	171.000	Tablettes de fenêtres en aluminium.					
	171.100	Face supérieure de la tablette avec film de protection, enlèvement aux soins de la direction des travaux lors du nettoyage du bâtiment. Inclinaison degrés 4 à 6. Retombée mm 30. Tôle anodisée, épaisseur mm 2,0. Marque, type					
	171.110	Avec isolation thermique sous la tablette, en polystyrène extrudé XPS. Epaisseur d'isolation mm 40. Y compris fixation et isolation du vide avec laine minérale					
	171.113	Profondeur de mm 250 : : : :	A	72.00	m
	171.200	Suppléments.					
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	171.201	Rebords de crépissage métré nb de tablettes. : : : :	A	48.00	p
	200.000	Isolations thermiques en panneaux de type EPS ou similaire ----- . Le système d'isolation (iso- lation et crépi) est le même pour tout l'ouvrage projeté. Suppléments sur crépi de fini- tion par. 900. . La teinte des crépis de fi- nition désignée comme blanche peut présenter des nuances en raison des granulats naturels contenus dans les crépis.					
	210.000	Façades -----					
	210.100	Fourniture et pose de l'isolation extérieure comprenant Enduit de fond Enduit combi léger: collage de la plaque isolante Sur des supports faiblement absorbants (béton, etc...) Panneaux isolants Type Neopor collés par rangées de bas en haut, en quinconce et ajustés à joints serrés. Avant l'enrobage, raboter les plaques afin d'obtenir une surface plane et les débarasser des saletés et de la poussière Couche de fond et d'enrobage ép. mm 3 à 4 A appliquer selon les indications des fiches techniques du fournisseur Le treillis se pose dans la couche encore fraîche. Recouvrir d'une mince couche et lisser Recouvrement latéral des bandes de treillis minimumm cm 10 Couche de fond pour crépis de finition s'applique régulièrement et à saturation sur la masse d'enrobage durcie et sèche. Crépis de finition avec algicide. Grain mm 1 à 6					
	210.800	Référence à un produit. Marque, type 					
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	211.000	Isolation thermique extérieure avec crépi synthétique. Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS. Enduit de fond avec tissu d'armature. Crépi de finition synthétique (à liant organique), ribbé, grain mm 2, mastic blanc.					
	213.000	Isolation thermique extérieure avec crépi au silicate. Isolation en panneaux de polystyrène expansé EPS. Enduit de fond avec tissu d'armature. Crépi de finition au silicate, ribbé, grain mm 2, blanc.					
	213.100	Panneaux isolants collés au mortier adhésif, sur support tel que béton, maçonnerie brute ou maçonnerie crépie. Marque, type					
	213.110	Masse volumique 15kg/m3 Neopor M15 élastifié Classe incendie 5.1					
	213.114	Epaisseur d'isolation mm 260. Les enduits de fond, la couche d'enrobage et la couche de fond doivent être adapté au support et à l'isolant de type Façades Swisspor EPS(0.035 W/(m.K)) ou Marmopor (0.032 W/(m.K)) Si même prix Surface enterrée Swisspor EPS panneau périmétrique (0.033 W/(m.K)) Y-compris crépis de finition grain mm 2.00 Surface d'isolation m2 202.00 Isolation garage et tech 7.00 Surface enterrée m2 55.00 : : : :	A	1'056.00	m2
	217.000	Armature supplémentaire.					
	217.002	Prophylavie de fissures par dessus linteaux et embrasures. Avec non tissé de séparation FIXIT Largeur cm 10, longueur cm 30 collé en diagonale vers l'angle de l'ouverture Armature doublée Métré par ouvertures, 4 pcs par ouverture : : : :	A	60.00	p
	220.000	Sous-faces, surfaces cintrées -----					
	221.000	Sous-faces. Métré: surface effective.					
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	221.100	Isolation en panneaux idem façade					
	221.101	Mode de fixation selon prescriptions du fabricant Support dalle BA travaux préparatoire et finition compris, idem façade Epaisseur d'isolation mm 220 Divers	A	58.40	m2
	250.000	Embrasures, couvertes -----					
	253.000	Retour du crépi sur embrasures et couvertes perpendiculaires à la façade, sans isolation. Enduit de fond avec tissu d'armature. Crépi de finition ribbé, grain mm 2, blanc. Y compris joint de séparation en fond d'embrasure, à travers toutes les couches de crépi, ainsi que façon d'arête.					
	253.001	Profondeur = épaisseur de l'isolation de façade. : : : : :	A	224.80	m
	255.000	Sous-faces de lambrequins, crépi seulement, y compris 2 arêtes. Enduit de fond avec tissu d'armature. Crépi de finition ribbé, grain mm 2, blanc. Crépi relevé sur la face arrière du lambrequin de mm 70 au minimum.					
	255.100	Sous-face droite.					
	255.101	Profondeur jusqu'à mm 100. : : : : :	A	90.40	m
	260.000	Eléments spéciaux pour embrasures et couvertes -----					
	263.000	Lambrequins.					
	263.300	Eléments de lambrequins en polystyrène expansé EPS, avec armature incorporée. Métré: longueur des éléments. En sup- plément sur surface de façade.					
	263.301	Epaisseur mm 30, hauteur mm 500. Appui latéral et supérieur compris (pce 13.00) Métré vide de fenêtre : : : : :	A	78.00	m
	600.000	Travaux accessoires (1) -----					
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	610.000	Fixations mécaniques -----					
	610.100	Le nombre de chevilles utilisées pour la fixation des panneaux isolants doit correspondre au nombre/m2 prescrit par le fabricant. L'utilisation de chevilles supplémentaires doit être signalée à la direction des travaux.					
	611.000	Fixations mécaniques pour panneaux isolants.					
	611.100	Chevilles, nb./m2 selon prescriptions du fabricant.					
	611.110	Support tel que béton, maçonnerie brute ou maçonnerie crépie.					
	611.111	Chevilles à clouer Chevilles affleurées. Epaisseur d'isolation mm 220 Selon les prescriptions du fabricant : : : : :	A	1'056.00	m2
	620.000	Bords inférieurs -----					
	622.000	Bord inférieur de l'isolation dans le terrain. En supplément sur surface de façade.					
	622.100	Swisspor EPS panneau périmétrique hauteur mm 600 environ mm 400 à 600 dans le terrain , Bord inférieur ajusté Enduit de fond, tissé d'armature et crépi de finition prolongé de mm 200 à 300 dans le terrain					
	622.104	Epaisseur d'isolation mm 220. : : : : :	A	232.00	m
	623.000	Protection contre l'humidité sur crépi de finition, ou béton de fondation dans le terrain.					
	623.100	Bitume à froid.					
	623.101	Revêtement bitumeux épais Epaisseur de couche min mm 1 à 2 Y compris adjonction de ciment : : : : :	A	220.00	m2
	623.102	Revêtement d'étanchéité épais 2 composants Couleur grise. Possibilité de peindre Epaisseur de couche env mm 2 : : : : :	A	220.00	m2
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	640.000	Arêtes, saillies, retraits -----					
	643.000	Renforcement des arêtes.					
	643.100	Avec tissu d'armature.					
	643.101	Tissu d'armature renforcé, en équerre. : : : :	A	96.00	m
	660.000	Garnitures de fixation, travaux de pose -----					
	661.000	Garnitures de fixation résis- tant à la pression, destinées à la pose d'éléments divers sur l'isolation.					
	661.100	Garnitures cylindriques. Marque, type					
	661.101	Pour colliers de tuyaux et similaires. Diamètre mm 70. Epaisseur d'isolation mm 220 Fraisage avec outil spécial et collage : : : :	A	64.00	p
	661.105	Garnitures pour fixation, sans pont thermique, d'éléments légers tels que coulisses de volets roulants, enseignes et similaires. Diamètre mm 90. : : : :	A	384.00	p
	670.000	Isolation de coffres de volets roulants ou de stores -----					
	671.000	Isolation complémentaire sur élargisseur de cadre ou maçonnerie pour exécution du caisson de store					
	671.001	En supplément sur surface de façade. Fourniture et pose d'une isolation Type goPF panneau superisolant 0.021 W/(m.K) Epaisseur cm 6, y-compris raccords : : : :	A	24.00	m2
	672.000	Evidements dans l'isolation pour treuils de stores ou de volets roulants.					
	672.001	Façon d'évidement. Garnissage avec enduit de fond. Dimensions env. mm 140x150. : : : :	A	40.00	p
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
<i>report de la page précédente</i>							
	700.000	Travaux accessoires (2) ----- La protection des parties adjacentes, sur une largeur n'excédant pas mm 50, est comprise dans les prix.					
	720.000	Raccords à ouvrages adjacents, joints de séparation -----					
	721.000	Raccords à joint vif, contre parties d'ouvrage adjacentes ou éléments traversants.					
	721.100	Coupes droites.					
	721.102	Chant droit, biseau ou découpé. Contre avant-toits inclinés, garnitures de ferblanterie ou similaires. virevent m 26.60 larmier m 37.50 terrasse m 4.00 : : : :	A	272.40	m
	721.300	Percements circulaires. Pour passage de robinets, tuyaux de remplissage de réservoirs, conduits d'aération ou similaires.					
	721.301	Diamètre jusqu'à mm 150. : : : :	A	20.00	p
	750.000	Etanchement des joints -----					
	754.000	Jointoyage élastique entre isolation et partie d'ouvrage adjacente.					
	754.100	Petits joints en V, recouverts par l'enduit de fond, le tissu d'armature et le crépi de finition.					
	754.110	Métré: longueur.					
	754.111	Garnissage au mastic acrylique. Pour raccord aux embrasures : : : :	A	316.00	m
	754.120	Métré: nombre.					
	754.121	Garnissage au mastic acrylique. Autour de pénétrations, diamètre jusqu'à mm 150. : : : :	A	20.00	p
<i>report de bas de page</i>							

R	Code	Texte	GQ	Quantité	Uni	Prix	Montant
		<i>report de la page précédente</i>					
	930.000	Divers -----					
	932.000	Obturation ultérieure de trous dans la façade.					
	932.001	Trous laissés par les ancrages de l'échafaudage. Le prix ne comprend pas les temps d'at- tente. : : : : :	A	40.00	p
	932.005	Divers et imprévus Uniquement sur ordre ou avec accord préalable de la DT, avec estimation du montant des prestations à fournir par l'entrepreneur avant travaux. up = global Montant à comptabiliser Frs 5'000 : : : : :	A	1.00	up
		<i>total chapitre</i>					
		<i>report de bas de page</i>					

