

FAÇADES

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Ouvrages			Fournitures € HT	Temps de pose en h et 1/1000h	PRIX DE REVIENT € HT		PRIX DE VENTE (marge 10 %) € HT		VOTRE PRIX € HT
Code		U			Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	
	FINITIONS BADIGEON À LA CHAUX AÉRIENNE								
3P23194401	• Enduit minéral manuel à la chaux aérienne finition badigeon brossé	m²	7,01	0,150	7,12	14,49	7,92	16,10	
3P23194402	• Enduit minéral manuel à la chaux aérienne finition badigeon épongé	m²	7,01	0,200	9,50	16,86	10,55	18,74	
3P23194403	• Enduit minéral manuel à la chaux aérienne finition badigeon	m²	5,26	0,150	7,12	12,65	7,92	14,05	
	FINITIONS MINCES À LA CHAUX AÉRIENNE								
3P23194501	• Enduit taloché fin	m²	9,45	0,250	11,87	21,79	13,19	24,21	
3P23194502	• Enduit taloché	m²	7,01	0,300	14,25	21,60	15,83	24,00	
3P23194503	• Enduit ribbé	m²	6,51	0,300	14,25	21,08	15,83	23,42	
	FINITIONS ÉPAISSES À LA CHAUX AÉRIENNE								
3P23194601	• Enduit manuel gratté-fin	m²	6,92	0,400	19,00	26,27	21,11	29,18	
3P23194602	• Enduit manuel gratté	m²	9,26	0,400	19,00	28,71	21,11	31,91	
3P23194603	• Enduit projeté gratté-fin	m²	7,87	0,300	14,25	22,51	15,83	25,01	
	ENDUITS ORGANIQUES (RPE)								
	COUCHE DE FOND								
3P23194701	• Couche de fond	m²	1,50	0,008	0,38	1,96	0,42	2,18	
	SOUS-ENDUITS ET TRAMES								
3P23194801	• Sous-enduit à base de résine	m²	10,43	0,250	11,87	22,83	13,19	25,36	
3P23194802	• Sous-enduit isolation thermique	m²	9,78	0,200	9,50	19,77	10,55	21,96	
3P23194803	• Tissus de verre maille 4.5 x 4.5 mm	m²	1,26	0,080	3,80	5,13	4,22	5,70	
	FINITIONS								
3P23194901	• Enduit taloché fin	m²	9,53	0,500	23,75	33,75	26,38	37,50	
3P23194902	• Enduit ribbé	m²	8,51	0,350	16,62	25,55	18,47	28,39	
3P23194903	• Enduit finition granulats de marbre naturel	m²	21,45	0,400	19,00	41,52	21,11	46,13	
	TRAVAUX COMPLÉMENTAIRES								
	DÉSOLIDARISATION DES POINTS DURS								
3P23195001	• Bande de désolidarisation, feuilure dans le PSE et joint mastic	ml	0,81	0,150	7,12	7,97	7,92	8,86	
	ANGLES								
3P23195101	• Baguette d'angle type A11	ml	0,84	0,020	0,95	1,83	1,06	2,04	
3P23195102	• Baguette d'angle type A12 entoillée	ml	1,49	0,020	0,95	2,52	1,06	2,80	
3P23195103	• Profil d'angle entoilé rail de départ	ml	3,56	0,010	0,47	4,22	0,53	4,69	
	FRACTIONNEMENT								
3P23195201	• Baguette de fractionnement	ml	3,59	0,040	1,90	5,67	2,11	6,30	
	PROFIL À CLIPSER SUR RAIL DE DÉPART								
3P23195301	• Profil à clipser sur rail pour finition épaisse	ml	2,19	0,020	0,95	3,25	1,06	3,61	
3P23195302	• Profil à clipser sur rail pour finition semi-épaisse	ml	1,95	0,020	0,95	2,99	1,06	3,33	
	BAVETTE D'ARRÊT HAUT								
3P23195401	• Bavette pour isolant épaisseur 10 cm	ml	6,98	0,050	2,37	9,70	2,64	10,78	
3P23195402	• Bavette pour isolant épaisseur 12 cm	ml	7,38	0,050	2,37	10,13	2,64	11,25	
	BAVETTE D'ARRÊT SOUS APPUIS DE FENÊTRE								
3P23195501	• Bavette pour isolant épaisseur 10 cm	ml	7,25	0,102	4,84	12,46	5,38	13,84	
3P23195502	• Bavette pour isolant épaisseur 12 cm	ml	7,66	0,102	4,84	12,88	5,38	14,32	
	PROFILÉ DE DILATATION								
3P23195601	• Profilé joint de dilatation	ml	14,08	0,050	2,37	17,16	2,64	19,07	
3P23195602	• Profilé joint de dilatation en angle	ml	13,49	0,050	2,37	16,54	2,64	18,38	
	PROFILÉ D'ARRÊT LATÉRAL								
3P23195701	• Profilé d'arrêt latéral pour isolant épaisseur 10 cm	ml	5,95	0,050	2,37	8,62	2,64	9,58	
3P23195702	• Profilé d'arrêt latéral pour isolant épaisseur 12 cm	ml	6,85	0,050	2,37	9,57	2,64	10,63	
	ARMATURE POUR SOUBASSEMENT								
3P23195801	• Treillis soubassement renforcé maille 4 x 4 mm	m²	7,27	0,080	3,80	11,43	4,22	12,70	