

TRANSFORMATION IMMEUBLE A APPARTEMENT / métré descriptif : 16/12/2010

charrier, avenue Emile de Béco, 19 à 1050 RUXELLES ; pour le compte de Madame DUBRULLE

architecte Jacques MORLION
Rue de la Roche Fatale 70, 1200 BRUXELLES
gsm: 0477/52 87 09
E-mail

jacques.morlion@case.be

offre du 19-11-2010

BABOUW 29-11

N°	DESCRIPTION DES TRAVAUX	Concerns + marque	longte	preedth	hoogte	hoev.	total	eenh.	eenheidsp	TOTAL
11.2.	Quate de cellulose / exécution par soufflage									
		NIV. -1/cloisons								
		gaine technique AV.01.10	1,10	1	2,00	2,20				
		REZ/plafonds								
		AV.00.3	4,90	3,37		16,51				
		AV.00.E.2, AV.00.8, AV.00.E.1	4,50	1,63		7,34				
		AV.00.7	1,95	1,05		2,05				
		AV.00.6	2,40	1,05		2,52				
		REZ/cloisons								
		entre AV.00.E.2 & AV.00.8	0,85	1	2,40	2,04				
		entre AV.00.E.1 & AV.00.8	2,85	1	2,40	6,84				
		ENTRE-SOL/cloisons								
		entre AV.ENT.E.2 & AV.ENT.1	0,95	1	1,95	1,85				
		ENTRE-SOL/plafonds								
		AV.ENT.1	3,32	1,97		6,54				
		NIV. +1/plafonds								
		AV.1.8, AV.1.9	4,52	2,30		10,40				
		AV.1.7, AV.1.6, AV.1.5	4,60	1,60		7,36				
		remontée devant AV.1.7	1,10	1	1,20	1,32				
		AV.1.3, AV.1.4	7,10	3,45		24,50				
		NIV. +1/cloisons								
		entre AV.1.8 & AV.1.E	0,95	1	2,25	2,14				
		entre AV.1.4 & escalier	1,70	1	2,30	3,91				
		entre AV.1.4 & escalier	1,70	1	1,00	1,70				
		entre AV.1.7 & escalier	1,10	1	2,50	2,75				
		entre AV.1.7 & escalier (baie de porte)	-0,90	1	2,06	-1,85				
		entre AV.1.7 & AV.1.6	0,95	1	2,20	2,09				
		NIV. +2/plafonds								
		AV.2.8, AV.2.9	4,52	2,30		10,40				
		AV.2.7, AV.2.6, AV.2.5	4,60	1,60		7,36				
		remontée devant AV.2.7	1,10	1	1,20	1,32				
		AV.2.3, AV.2.4	7,10	3,45		24,50				
		NIV. +2/cloisons								
		entre AV.2.8 & AV.2.E	0,95	1	2,25	2,14				
		entre AV.2.4 & escalier	1,70	1	2,05	3,49				
		entre AV.2.7 & escalier	1,10	1	2,50	2,75				
		entre AV.2.7 & escalier (baie de porte)	-0,90	1	2,06	-1,85				
		entre AV.2.7 & AV.2.6	0,95	1	2,20	2,09				
		NIV. +3/plafonds								
		AV.3.1	4,70	3,37		15,64				
		AV.3.4, AV.3.5, AV.3.6	4,60	1,60		7,36				
		AV.3.E, AV.3.7	3,00	1,70		5,10				
		NIV. +3/cloisons								
		entre AV.3.8 & AV.3.E	1,90	1	2,65	5,04				
		entre AV.3.8 & AV.3.E (baie de porte)	-0,90	1	2,06	-1,85				
		entre AV.3.6 & escalier	1,10	1	2,65	2,92				
		entre AV.3.6 & escalier (baie de porte)	-0,90	1	2,06	-1,85				
		entre AV.3.11 & AV.3.1	1,75	1	2,20	3,85				
		entre AV.3.11 & AV.3.6	0,90	1	2,20	1,76				
							192,52	m2		
						ou	13,48	m3	174,00	2.344,94
11.3.	Panneaux de polyuréthane -ép. 8 cm / sol & toit de type adapté suivant utilisation pour les toits, les panneaux sont destinés à recevoir une étanchéité Derbigum	ISOVER								
		NIV -1: AV.01.2	4,40	3,15		13,86				
		NIV -1: AV.01.3	4,70	3,26		15,42	29,28			
		NIV +1: toit plat/AR.00.2	2,50	1,40		3,50				
		NIV +4: toit plat/terrasse	6,25	7,10		44,38				
		NIV +4: toit plat/chien assis	5,30	3,60		19,08				
							96,23	m2	27,52	2.648,28
	offre est demandée en variante pour quate de cellulose en panneaux de 80 mm (HOMATHERM)						96,23	m2		
									TOT 11	8.666,05