

11.	<u>ISOLATION</u>										
11.1.1	Ouate de cellulose en panneaux de 80 mm (HOMATHERM)	AR: sol rez: entre chevrons									
		REZ: sol AR.00.3 - AR.00.4	6,80	7,15			48,62				
		REZ: sol AR.00.5 à AR.00.7: trémie escalier	-2,20	0,80			-1,76				
		REZ: sol AR.00.5 à AR.00.7: chevrons	-6,80	0,06	19		-7,75				
		REZ: sol AR.00.1	2,95	2,00			5,90				
		REZ: sol AR.00.1: chevrons	-2,95	0,06	6		-1,06				
		REZ: sol AR.00.2	2,15	1,40			3,01				
		REZ: sol AR.00.2: chevrons	-2,00	0,06	5		-0,60				
		AR.00.1	2,95	2,00			5,90				
								52,26	m2	17,00	688,35
								1,00	m3		
	<i>offre est demandée en variante pour ouate de cellulose / exécution par soufflage</i>										
11.1.2	Ouate de cellulose en panneaux de 160 mm (HOMATHERM)	AR/ toit	4,90	6,87	2		67,33				
		AR/ toit: chevrons	-4,90	0,07	36		-12,35				
		AR/ toit: Velux	-1,20	1,20	3		-4,32				
		NIV +4: au-dessus de AV.4.2	2,00	1	5,00		10,00				
		NIV +4: au-dessus de AV.4.2	5,10	1	0,75		3,83				
		NIV +4: au-dessus de AV.4.1 & AV.4.3	7,00	1	5,00		35,00	99,48	m2	30,00	2.984,49
								1,00	m3		
	<i>offre est demandée en variante pour ouate de cellulose / exécution par soufflage</i>										