



FEUILLE DE SOUMISSION							
Non.	NOM	LA DESCRIPTION	UNITÉ	THÉORIE QTÉ			
Structure LGS							
1	Structure en acier			180			
2	raccords		ensemble	180			
Système mural							
1	Panneau OSB mural externe	1220 * 2440 * 9 mm		245,8			
2	Papier respiratoire unidirectionnel pour mur extérieur			289,96			
3	Support en bois pour mur extérieur	30 * 40 * 3000 mm	m	737,4			
4	Panneau sculpté en métal pour mur extérieur	381 * 3800 * 16 mm + 381 * 4500 * 16 mm		245,8			
5	Panneau OSB mural interne	1220 * 2440 * 9 mm		311,4			
6	Panneau de gypse pour mur intérieur	1200 * 2400 * 9 mm		311,4			
7	Panneau de fibrociment Wet District	1220 * 2440 * 10 mm		102,3			
Système d'isolation							
1	Isolation en laine de verre	T75mm $[12]$ /rouleau 16 kg / m3		329,75			

2	Isolation en laine de verre (sous le toit)	T75mm $\square$ 12 $\square$ /rouleau 16 kg / m3		91,5			
3	Panneau XPS mural extérieur	1200 * 600 * 40 mm		245,8			
Système de plancher							
1	Surface du sol OSB	1220 * 2440 * 18 mm		95,51			
2	Serpentin étanche auto-collant au sol	T1,5 mm[]-15 °C[]20[]/rouleau		95,51			
3	Coussin de sol en béton	Béton C25		95,51			
Système de toit							
1	Panneau OSB de toit	1220 * 2440 * 12 mm		91,5			
2	bobine étanche auto-collante	T1,5 mm[]-15 °C[]20[]/rouleau		91,5			
3	Tuile	tuile d'asphalte		91,5			
4	Tuile faîtière	tuile d'asphalte	m	17,8			
5	Moulure de toit en PVC	6 m / pc	m	52,4			
6	Bande de fermeture en PVC	4 m / pc	m	52,4			
7	Planche sculptée en métal sous les avant-toits	381 * 3800 * 16 mm		31,44			
Fenêtre de porte							
1	Fenêtre en aluminium			44,16			
2	Porte intérieure			9,6			
3	Accessoires pour seuil de porte / rebord de fenêtre	1220 * 2440 * 10 mm	m	129,7			
Système d'eau et électrique							
1	Tuyaux d'eau			180			
2	Système électrique	Inclure le courant faible, exclure la prise / le commutateur / la lumière, etc.		180			
Système d'accessoires de décoration				180			
Syst		180					