



Composition de la paroi:

Panneau compact	8 mm
Lattage de ventilation vertical	40/60 mm
Panneau isolant fibre de bois	60 mm
Structure porteuse, ossature	60/200 mm
Isolation thermique cellulose	200 mm
OSB 3 joints collés	15 mm
Lattage d'installation	40/60 mm
Panneau de plâtre armé de fibre	12.5 mm

2.1.1 Préparation des travaux
2.1.1.2 Liste de matériaux

Durée: 90 Min.

Composition de la toiture:

Lattage	24/48 mm
Contre-lattage	60/60 mm
Lé de sous-toiture	
Panneau isolant de fibre de bois	60 mm
Isolation therm. laine de roche 90kg/m³	180 mm
Frein-vapeur	
Lambris de toiture	20/165 mm
Chevron DUO (struc. porteuse)	100/200 mm
Lambris d'avant-toit	20/135 mm
Chanlatte conique	24-50/140 mm

Procédure de qualification 2018			F R E FÉDÉRATION ROMANDE DES ENTREPRISES DE CHARPENTERIE D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE	holzbauschweiz
Charpentier / Charpentière CFC		Travail pratique		2.1
Nom		Prénom		Candidat N°

Durée: 90 min.

[illegible]