

Procédure de qualification 2018		Travaux pratiques		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> F R E ■ C E M </div> <div style="font-size: 0.8em;"> FÉDÉRATION ROMANDE DES ENTREPRISES DE CHARPENTIERIE D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE </div> </div> <div style="text-align: right;"> holzbauschweiz </div>		
Charpentière CFC / Charpentier CFC		Elément de parois, ossature bois		Feuille d'évaluation		
Nom		Prénom		Candidat no.	Pos. 3.1	
				Date		
	Critères	Demandé	Indicateur (non exécuté = 0 P.)	Réalisé, remarques (indispensable pour chaque déduction)	Possibl	Obtenu
Construction	1 Hauteur gauche / droite	1088 / 1088	+/-1mm = chacun 1 pt., +/- 2 mm = 0.5 pt., plus = 0 pt.		2	
	2 Largeur haut / bas	1140 / 1140	+/-1mm = chacun 1 pt., +/- 2 mm = 0.5 pt., plus = 0 pt.		2	
	3 montage des 4 angles extérieurs	affleure dehors et sur la surface de la parois	partout +/-1 mm = 2 p., partiel. jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., partiellement plus = 0 t.		2	
	4 Retrait	montant droite tourné selon plan, latte de 60/60 mm affleure à l'int.	+/- 1 mm et selon plan = 1 pt., +/- 2 mm = 0.5 pt., plus ou faux = 0 pt.		1	
	5 Vide lumière ouverture	4 x 500 (haut/bas/gauche/droite)	+/-1 mm = chacun 0.5 pt., plus = 0 pt.		2	
	6 Montant intermédiaire / montage pignon contre cadre	affleure à l'élément de parois, précis en longueur	partout +/-1 mm = 2 pt., partiel. jusqu'à +/- 2 mm = 1 pt., plus = 0 pt.		2	
	7 Vissage	approprié, env. 2 vis/raccordement, têtes de vis affleures +0 /-2 mm	complet et bien = 2 pt., petits défauts = 1 pt., défauts grossiers = 0 pt.	13	2	
Revêtement	8 Largeur / hauteur OSB	3 x affleure avec cadre, 1 x en retrait 60	+/-1 mm = chacun 0.5 pt. par côté, plus = 0 pt.		2	
	9 Découpe fenêtre	4 x affleure avec consruction	+/-1 mm = chacun 0.5 pt. par côté, plus = 0 pt.		2	
	10 Angle droite OSB	2 x mesuré les diagonales d'angles, pas de différence de mesures	différence jusqu'à 2 mm = 2 pt., jusqu'à 4 mm = 1 pt., plus = 0 pt.		2	
	11 Vissage panneau OSB	vissage dans les règles	propre, régulier (à l'oeil) = 1 pt., irrégulier = 0.5 pt., pas propre = 0 pt.		1	
	12 Ecart entre vis fixation pan. OSB	Suffisamment pour raidissement du revêtement	jusqu'à max. 200 mm = 1 pt., jusqu'à 300 mm = 0.5 pt., plus = 0 pt.	8	1	
Installations électriques	13 Position découpe boîte électrique	droite 118 / haut 303	+/-4 mm = chacun 0.5 pt., plus = 0 pt.		1	
	14 Position sortie tube électrique	droite 640 / bas 214	+/-4 mm = chacun 0.5 pt., plus = 0 pt.		1	
	15 Montage tube électrique	rayon du coude pas trop petit mais la sortie du tube pas plus haut que le milieu du montant	tube posé correctement = 2 pt., partiellement = 1 pt., pas posé ou coude plié = 0 pt.		2	
	16 Etanchéité sur OSB	boîte et tube étanchéifié avec ruban adhésif ou mastic d'étanchéité	correcte, étanche = chacun 1pt., moche, ev. pas étanche = chacun 0.5 pt., pas exécuté = 0 pt.		2	
	17 Etanchéité entrée tube dans boîte	raccord tube et boîte étanchéifié avec ruban adhésif ou mastic d'étanchéité	correcte, étanche = chacun 1pt., moche, ev. pas étanche = chacun 0.5 pt., pas exécuté = 0 pt.	7	1	
Nombre de points total					28	
Expert 1			Expert 2			