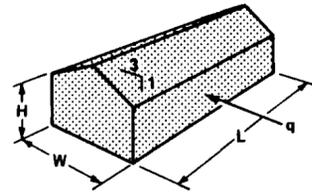
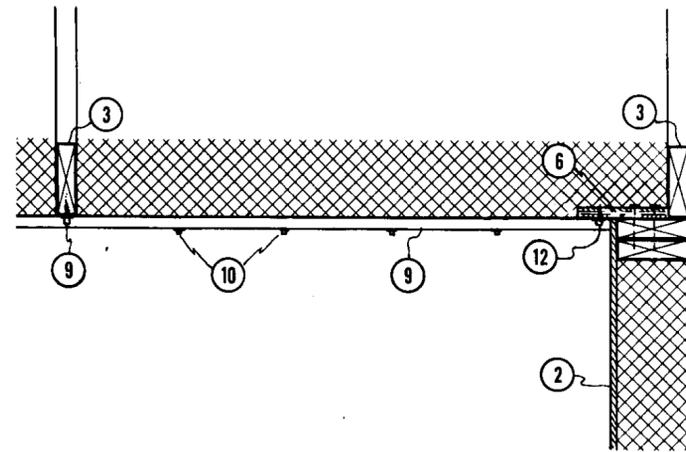


- 1 tableau des ancrages du plafond diaphragme et des pressions de calcul du vent
- 2 feuilles de contreplaqué, revêtement intérieur des murs à colombage, clouées sur les 4 rives @ 6" c.à.c. avec clous galvanisés grosse tête, 1 1/2" ou l'équivalent
- 3 membrure inférieure de ferme, espacée d'au plus 4'-0" c.à.c.
- 4 feillard d'acier cal. 20 x 4", relie ferme et mur
- 5 butée d'isolant en contreplaqué entre fermes
- 6 cale contreplaqué 3/4", ajustée entre fermes aux murs latéraux et parallèle aux fermes aux murs d'extrémité; la fixer à la sablière avec des clous vrillés 4" au même espacement que vis posées en ligne droite ⑩ aux murs latéraux et que vis ⑫ aux murs d'extrémité
- 7 coupe-vapeur en polyéthylène, agraffé à la rive inférieure des fermes
- 8 soffite 3/4" et grillage aviaire
- 9 parement en acier pré-peint, cal. 30 x 16'-3" long, (motif nervure à losanges), vissé aux fermes entre les nervures (voir espacement au tableau ①); décaler joints d'extrémité de 8'-0" aux fermes et chevaucher de 3"
- 10 chevaucher les joints latéraux de la tôle du plafond; poser les vis en ligne droite de l'intérieur selon tableau ①; longueur des vis doit être inférieure à la profondeur des nervures du plafond pour prévenir la perforation de ⑦
- 11 visser les joints latéraux de la tôle du plafond ⑥, voir espacement des vis au tableau ①
- 12 visser aux cales en contreplaqué ⑥ des murs d'extrémité, voir espacement des vis au tableau ①



HAUTEUR MUR À COLOMBAGE pi	PRESSION HORAIRE ADMISSIBLE DU VENT, PROBABILITE 1/10, q(kN/m ²) POUR UN RAPPORT LARGEUR/LONGUEUR DU PLAFOND DE:								VIS A TOITURE VISSEES MECANIQUEMENT (NO 8 x 1")		
	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	ESPACEMENT DES VIS A ⑧	ESPACEMENT DES VIS A ⑩ ET ⑪	ESPACEMENT DES VIS A ⑫
10	0.55	0.66	0.77	0.88					6"	6"	3"
12	0.46	0.55	0.64	0.74	0.83			3"			
14	0.40	0.48	0.55	0.63	0.71	0.80	0.87	3"			
16	0.34	0.42	0.49	0.55	0.62	0.70	0.76	2"			
18	0.30	0.37	0.43	0.49	0.55	0.60	0.70	0.74			2"
10	0.42	0.50	0.58	0.67	0.75				6"	8"	6"
12	0.35	0.42	0.49	0.56	0.62	0.69	0.76	3"			
14	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.59	0.65	3"			
16	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52	0.57	2"			
18		0.28	0.32	0.37	0.42	0.48	0.51	0.55			2"
10	0.28	0.33	0.39	0.44	0.50	0.56	0.61	0.67	6"	12"	6"
12	0.23	0.28	0.32	0.37	0.42	0.46	0.51	0.56			3"
14	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48			3"
16		0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42			2"
18				0.25	0.28	0.30	0.35	0.37			2"



SYM	REVISIONS	VÉRIFIÉ	DATE	APPROUVÉ
-----	-----------	---------	------	----------

CANADA
SERVICE DE PLANS

ENTREPÔT À PLAFOND
DIAPHRAGME EN MÉTAL
POUR LÉGUMES EN VRAC

Pas à l'échelle

CONÇU	DATE 82-06	S.P.C. NO. 6131
DÉSSINÉ R.P./DB	RÉVISÉ	VOTRE NO.
TRACÉ	N° du détail: A	
VÉRIFIÉ	Provient de feuille: B	
	Dessin sur feuille: C	Fauille de