

 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	STANDARD DE CONSTRUCTION	
	PLAFOND SUSPENDU	09100

PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS

- 1.1.1 Prévoir un plafond de type suspendu avec tuiles acoustiques aux endroits nécessitant un plafond fini.
- 1.1.2 Ne plus demander à l'entrepreneur de fournir un % excédentaire de tuiles à remettre au propriétaire.

PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 CIRCULATION ET LOCAUX PUBLICS:

- 2.1.1 Tuile acoustique de fibre minérale, (modèle RADAR 2110 de CGC inc., 24" x 24" x 5/8" suspendu) (modèle Cortega de Armstrong, 24" x 24" x 5/8" suspendu) ou (modèle Fireguard si résistance au feu requise). Les tuiles 24" x 48" coupées en deux sont interdites.

2.2 LOCAUX DE DIRECTION:

- 2.2.1 Tuile acoustique de fibre minérale type minatone (modèle Cortega de Armstrong) ou (modèle RADAR 2120 de CGC Inc 24" x 24" x 5/8" suspendu), bordure téguilaire à angle de 15/16" (modèle Fireguard si résistance au feu requise).

2.3 AIRES OUVERTES, CLASSES ET PLAFONDS PLENUM :

- 2.3.1 Panneau de plafond acoustique RADAR avec traitement Clima Plus CAS & CAP élevés 24" x 24" x 3/4" tel que 22111 de CGC avec système de suspension Donn DX de CGC ou équivalent approuvé.