

NOTES À L'ENTREPRENEUR

1. Porter une attention particulière aux notes suivantes:

- Éviter les obstructions à l'alcôve et aux câbles de levage, c'est-à-dire les conduits d'air, la tuyauterie de gicleurs, les drains, les conduits électriques, etc.).
- Respecter les tolérances des murs et du plancher fini.
- Les tuiles de plafond de l'alcôve doivent être amovibles.
- Prévoir un accès libre et sans obstruction pour la plateforme élévatrice et autre équipement.

2. Performance acoustique:

Skyfold Classic Premium 51

Amérique du Nord: CTS: 51 selon ASTM E90

Europe: Rw: 51 dB selon ISO 140-3, Partie 3 & ISO 717-1,2

Skyfold Classic Premium 55

Amérique du Nord: CTS: 55 selon ASTM E90

Europe: Rw: 54 dB selon ISO 140-3, Partie 3 & ISO 717-1,2

Skyfold Classic Premium 60

Amérique du Nord: CTS: 60 selon ASTM E90

Europe: Rw: 59 dB selon ISO 140-3, Partie 3 & ISO 717-1,2

Skyfold Classic Premium NRCAmérique du Nord: CTS: 50 selon ASTM E90
CRB: 0.65 selon C423Europe: Rw: 49 dB selon ISO 140-3, Partie 3 & ISO 717-1,2
CRB: 0.65 selon ISO 354.

3. Composition des panneaux: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

4. Laisser deux accès de 24" x 24" [610 x 610] (min) dans le plafond de chaque côté du groupe moteur pour l'installation et l'entretien. Non requis si le plafond est de type tuiles suspendues.

5. L'installation du groupe moteur doit être complété avant la construction de l'alcôve. La construction de l'alcôve (gypse, plafond suspendu, structure, etc.) est par autres.

6. Le plancher sous la cloison le long de son axe, doit être plat à l'intérieur de $\frac{1}{4}$ [6] sur son entière longueur. Une variation de sommets et de creux de $\pm \frac{1}{4}$ [6] doit être située à une distance minimum de 24" [610] l'un de l'autre. Une variation de sommets et de creux de $\pm \frac{1}{8}$ [3] doit pas être située à une distance minimum de 12" [305] l'un de l'autre.

7. Ne pas mesurer directement de ce dessin. Toutes les dimensions doivent être vérifiées au chantier

8. Toutes les dimensions en [] sont en millimètres (mm) à moins d'être spécifiées autrement.

**Désignation des profilés en C:

Amérique du Nord et Sud = Profilé en C** [C200 x 17]
Europe = C200 x 75
Asie = C200 x 80

CE DESSIN DOIT SERVIR DE GUIDE UNIQUEMENT. NE PAS SY RÉFÉRER POUR LA CONSTRUCTION.

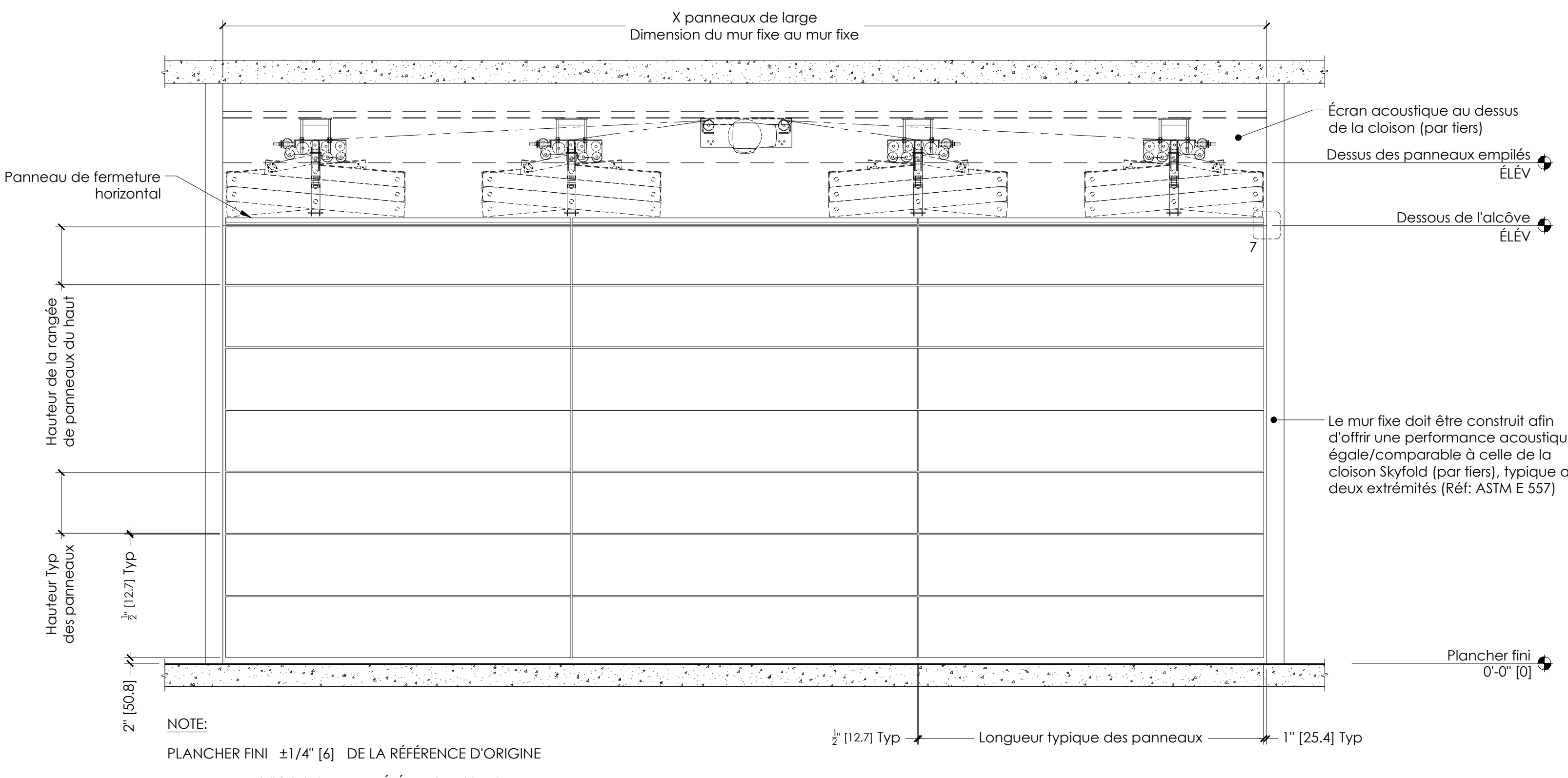
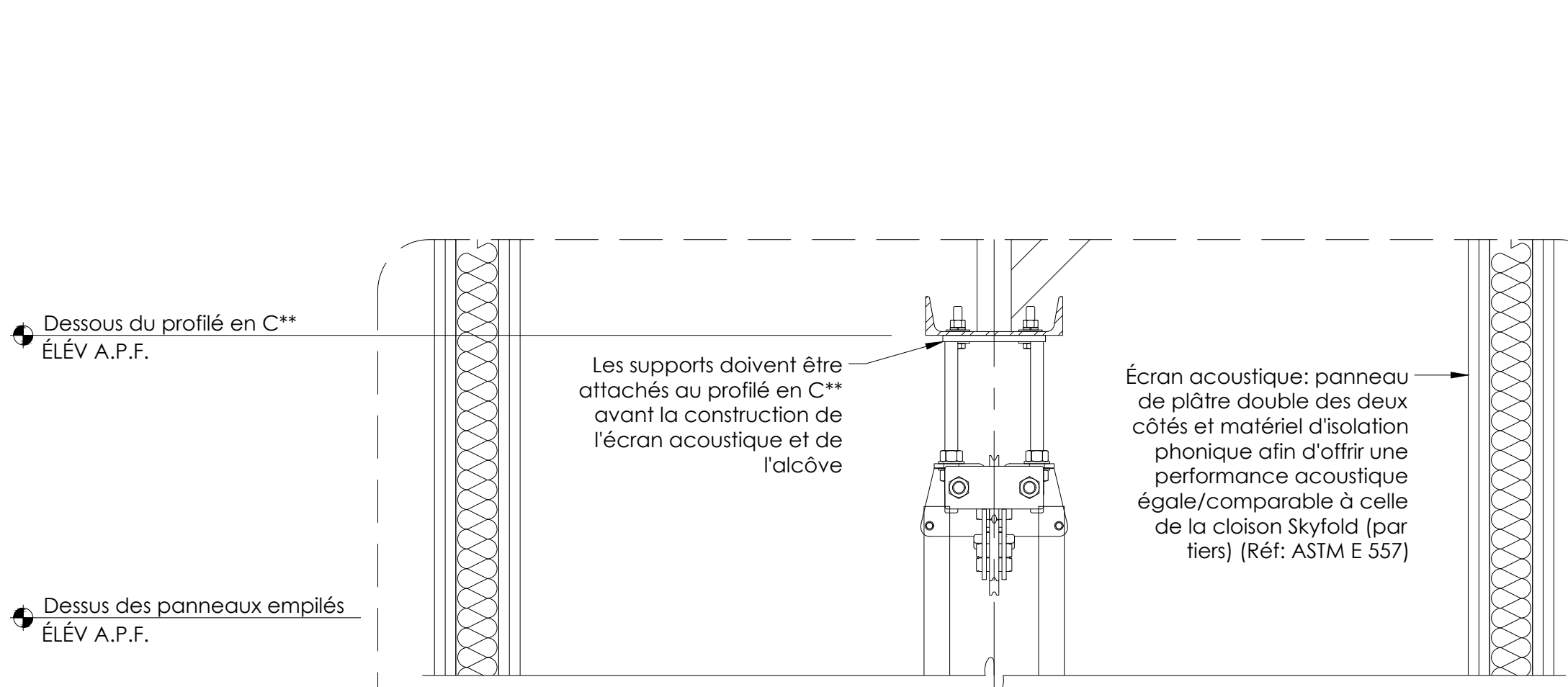
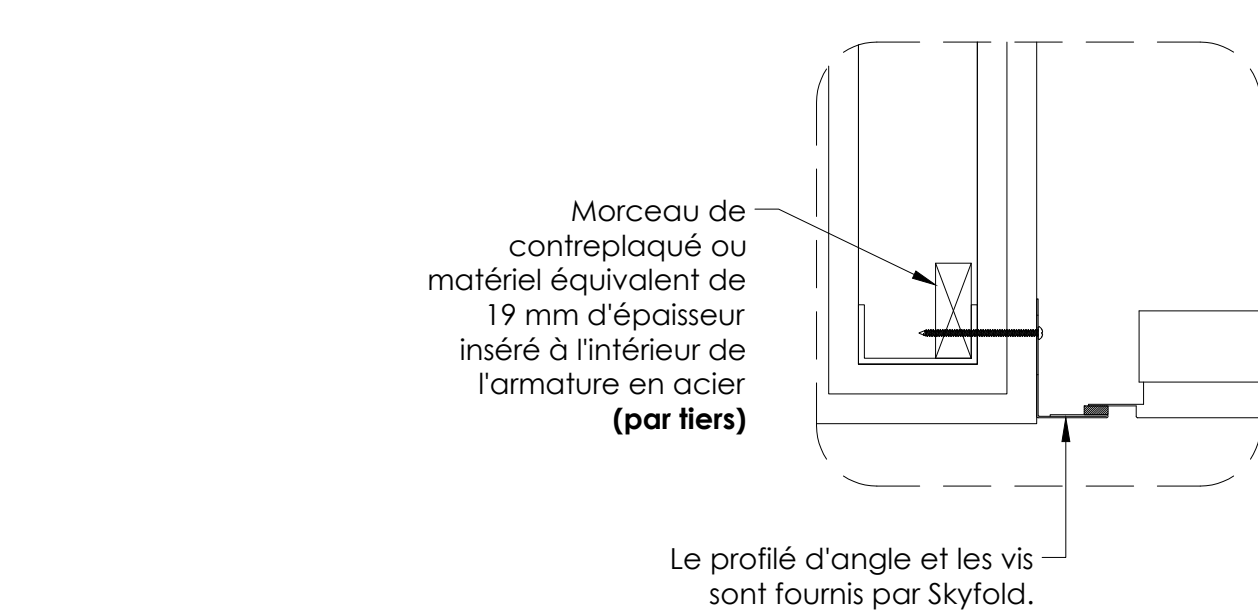
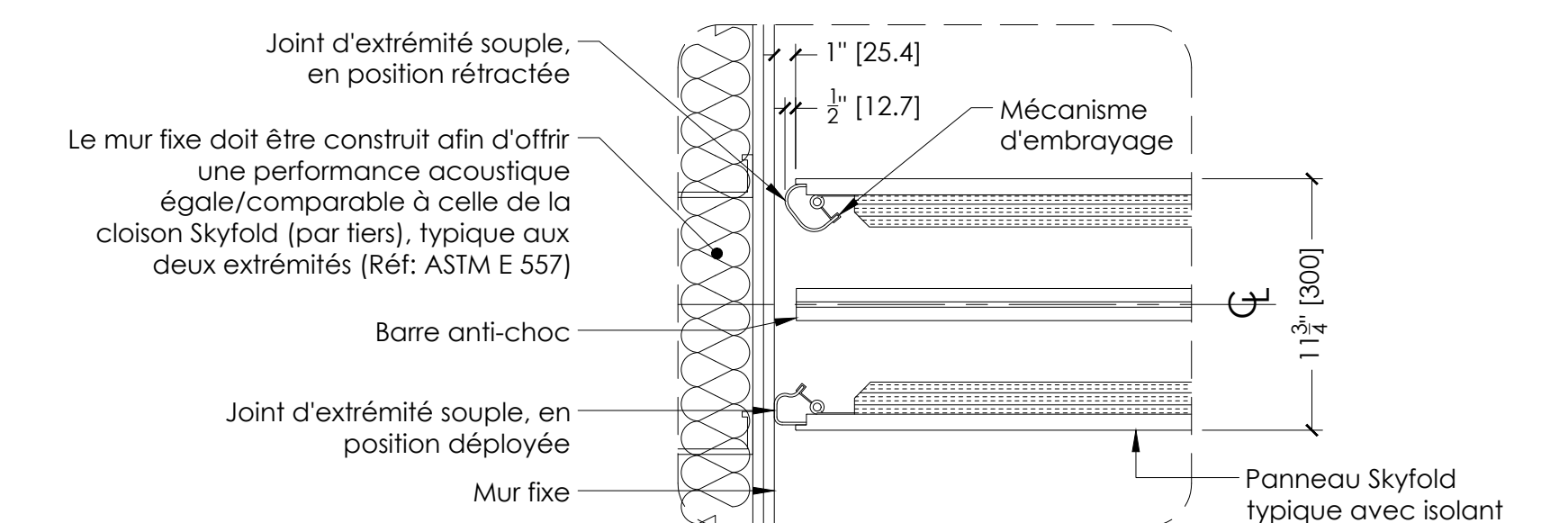
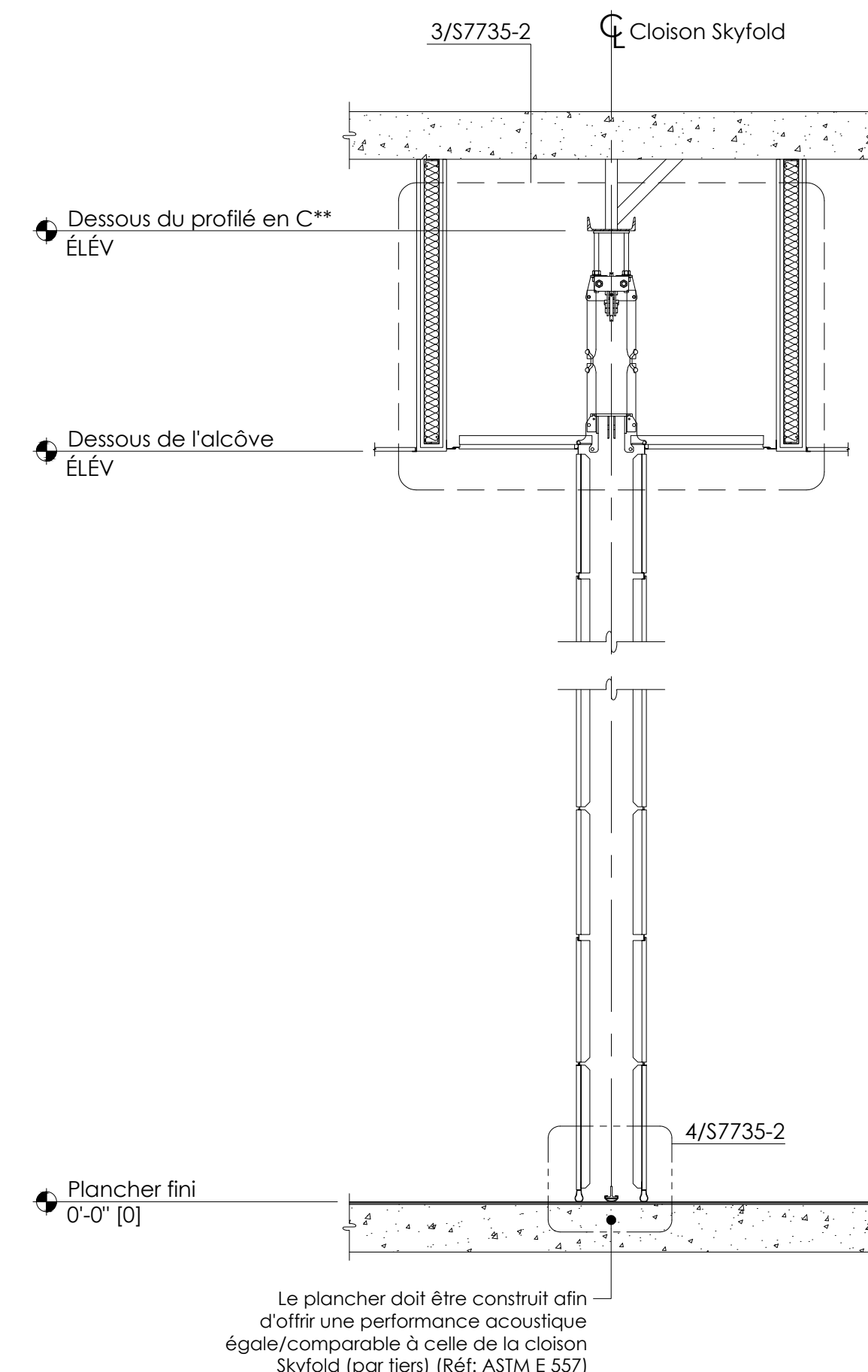
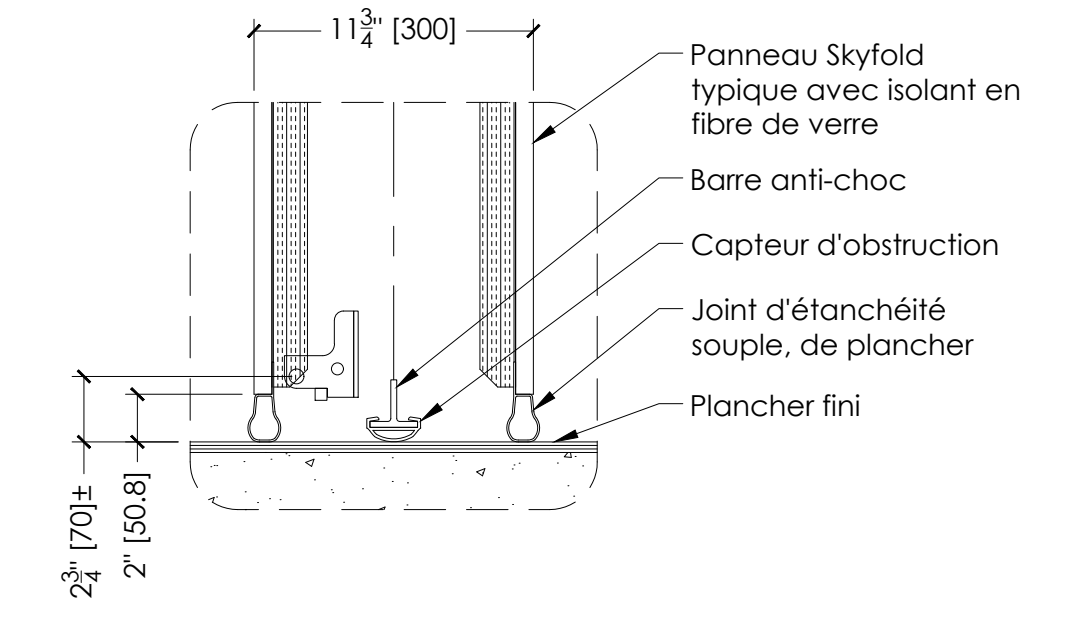
Distributeur autorisé Skyfold

CLOISON SKYFOLD TYPIQUE IMPAIR

Titre du dessin X @ X-X" [XXX] x X-X" [XXX] Dessous de l'alcôve
Groupe Moteur Standard
7 panneaux de haut

DÉTAILS DES PANNEAUX ET DE L'ALCÔVE

Architecte	Entrepreneur	Date
Desiné	Date	Approuvé
No. de projet Skyfold	Échelle	Feuille
No. du dessin	Tel qu'indiqué	Révision


C | ÉLÉVATION - CLOISON ABAISSEÉE
S7735-1 ÉCHELLE: 3/8" = 1'-0"

3 | DÉTAIL DE L'ALCÔVE
S7735-2 ÉCHELLE: 1 1/2" = 1'-0"

6 | DÉTAIL D'ANGLE
ÉCHELLE: AUCUNE

2 | DÉTAIL DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AU MUR FIXE
S7735-1 ÉCHELLE: 1 1/2" = 1'-0"

4 | DÉTAIL DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AU PLANCHER
S7735-2 ÉCHELLE: 1 1/2" = 1'-0"

7 | DÉTAIL DU MUR FIXE
ÉCHELLE: AUCUNE