




### LÉGENDE

-  Écran tactile
-  Support de plafond et dispositif de suspension
-  Panneau d'accès au plafond

\*\* DÉSIGNATION POUR LES PROFILÉS EN "C":

AMÉRIQUE DU NORD =	C8 x 11.5	NOTE:
ET DU SUD	[C200 x 17]	LE PROFILÉ EN
		"C" EST
EUROPE =	C200 x 75	INSTALLÉ AVEC
		LES BRIDES
ASIE =	C200 x 80	VERS LE HAUT.



**NOTE: TOUT SUPPORT EN ACIER EST PAR TIERS.**

### PRÉLIMINAIRE:

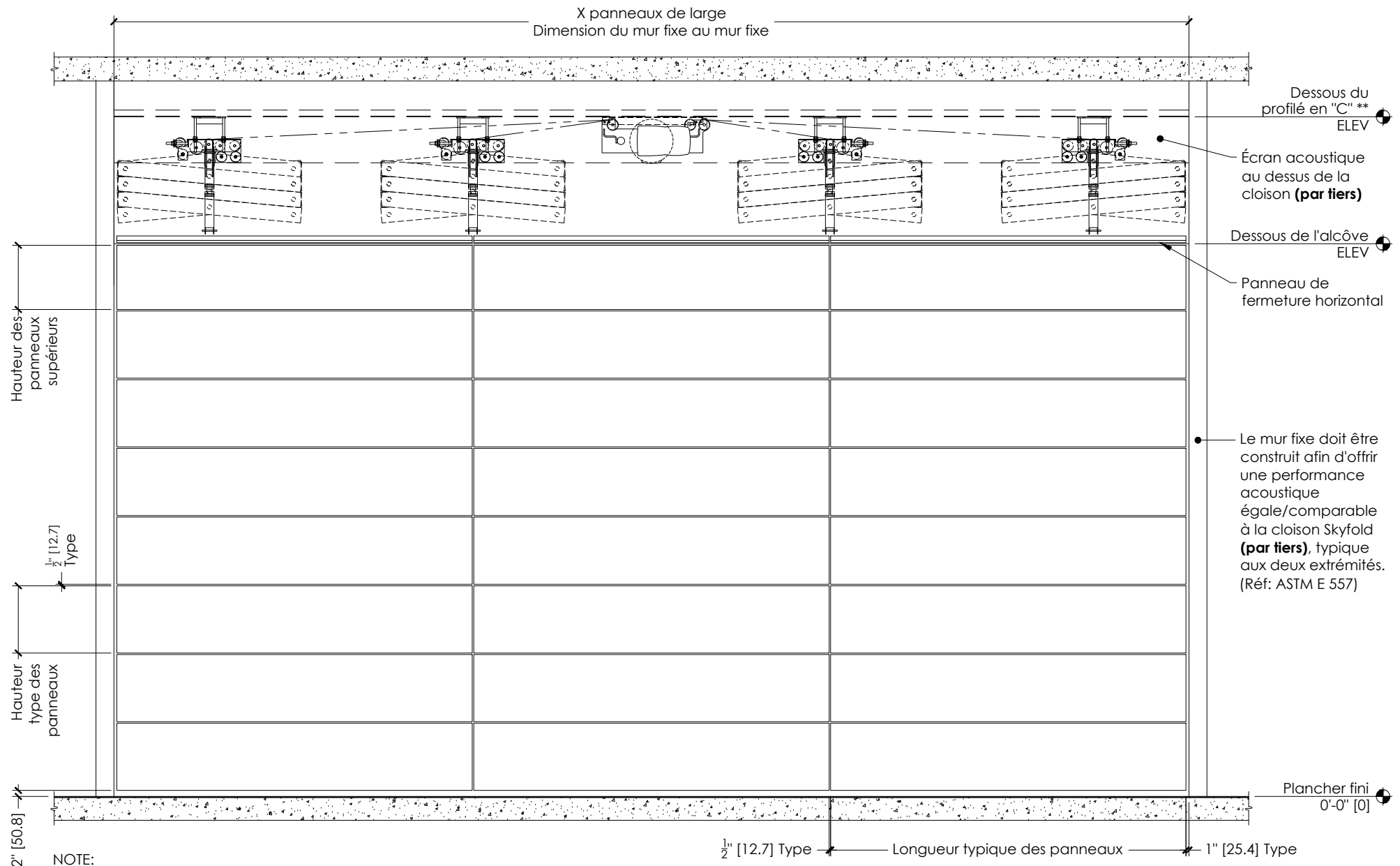
CE DESSIN EST DESTINÉ À SERVIR DE GUIDE. DANS TOUS LES CAS, LES DESSINS D'ATELIER DE SKYFOLD, SPÉCIFIQUES À CHAQUE PROJET, SONT NÉCESSAIRES POUR LES DIMENSIONS DE FABRICATION.



CLOISON SKYFOLD TYPIQUE PAIR  
Unité d'entraînement standard

### PLAN

no. dessin **S7734-1** RO échelle **AUCUNE**



NOTE:  
 PLANCHER FINI  $\pm 1/4"$  [ $\pm 6$  mm] DE LA SURFACE PLANE  
 MUR FIXE  $+1/4"$  /  $-0"$  [ $+6$  mm /  $-0$  mm] DE LA VERTICALE PLATE

**TOUT SUPPORT EN ACIER EST PAR TIERS.**

**PRÉLIMINAIRE:**  
 CE DESSIN EST DESTINÉ À SERVIR DE GUIDE. DANS TOUS LES CAS, LES DESSINS D'ATELIER DE SKYFOLD, SPÉCIFIQUES À CHAQUE PROJET, SONT NÉCESSAIRES POUR LES DIMENSIONS DE FABRICATION.

<b>** DÉSIGNATION POUR LES PROFILÉS EN "C":</b>		
AMÉRIQUE DU NORD =	C8 x 11.5	NOTE: LE PROFILÉ EN "C" EST INSTALLÉ AVEC LES BRIDES VERS LE HAUT.
ET DU SUD	[C200 x 17]	
EUROPE =	C200 x 75	
ASIE =	C200 x 80	

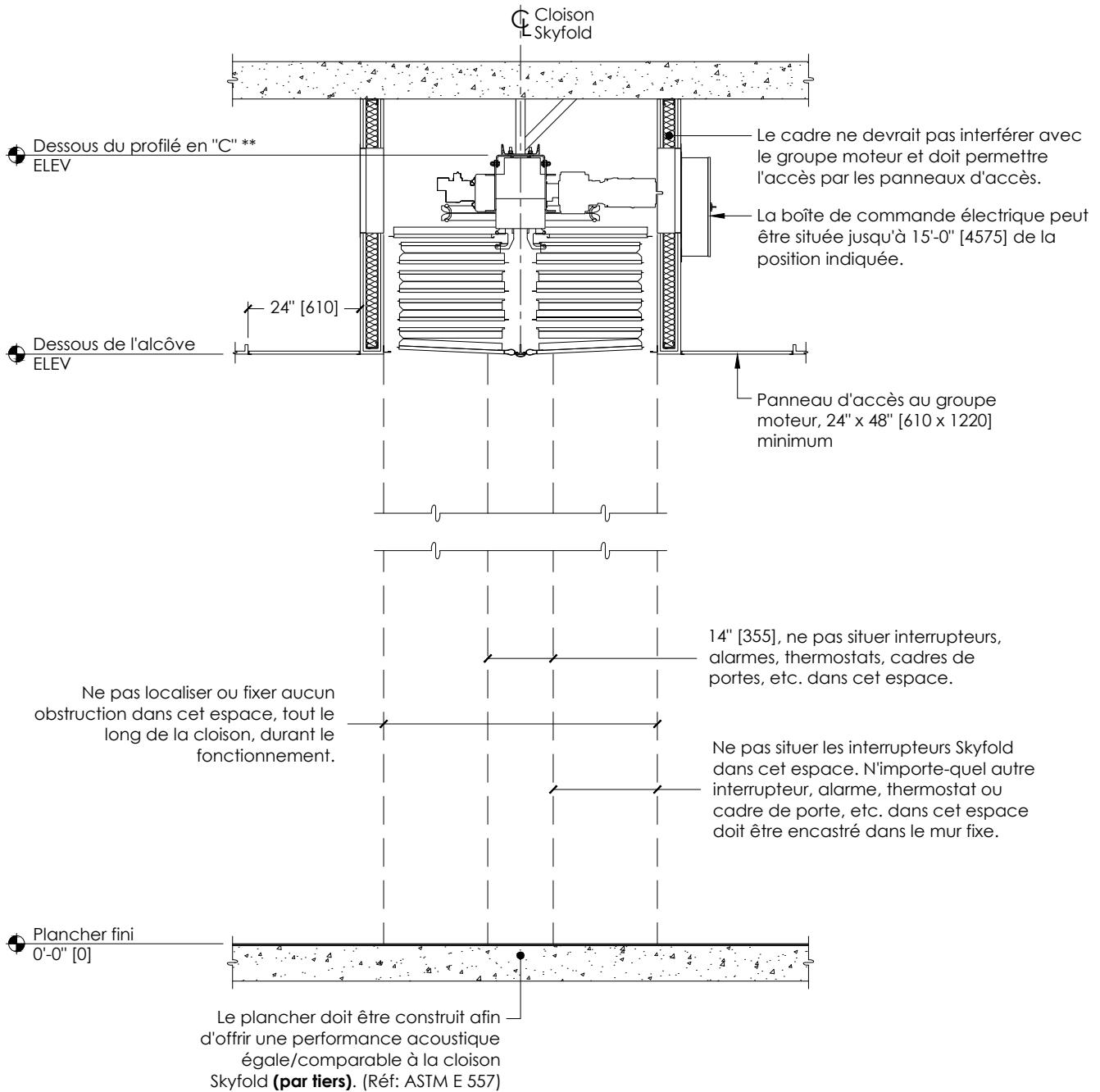


CLOISON SKYFOLD TYPIQUE PAIR  
 Unité d'entraînement standard

**ÉLÉVATION**

no. dessin **S7734-2** RO échelle **AUCUNE**

Le groupe moteur et les supports de plafond doivent être fixés au support d'acier\*\* avant la construction de l'écran acoustique et de l'alcôve.



**NOTE: TOUT SUPPORT EN ACIER EST PAR TIERS.**

\*\* DÉSIGNATION POUR LES PROFILÉS EN "C":

AMÉRIQUE DU NORD = C8 x 11.5  
ET DU SUD [C200 x 17]

EUROPE = C200 x 75

ASIE = C200 x 80

NOTE:  
LE PROFILÉ EN  
"C" EST  
INSTALLÉ AVEC  
LES BRIDES  
VERS LE HAUT.



**PRÉLIMINAIRE:**

CE DESSIN EST DESTINÉ À SERVIR DE GUIDE. DANS TOUS LES CAS, LES DESSINS D'ATELIER DE SKYFOLD, SPÉCIFIQUES À CHAQUE PROJET, SONT NÉCESSAIRES POUR LES DIMENSIONS DE FABRICATION.

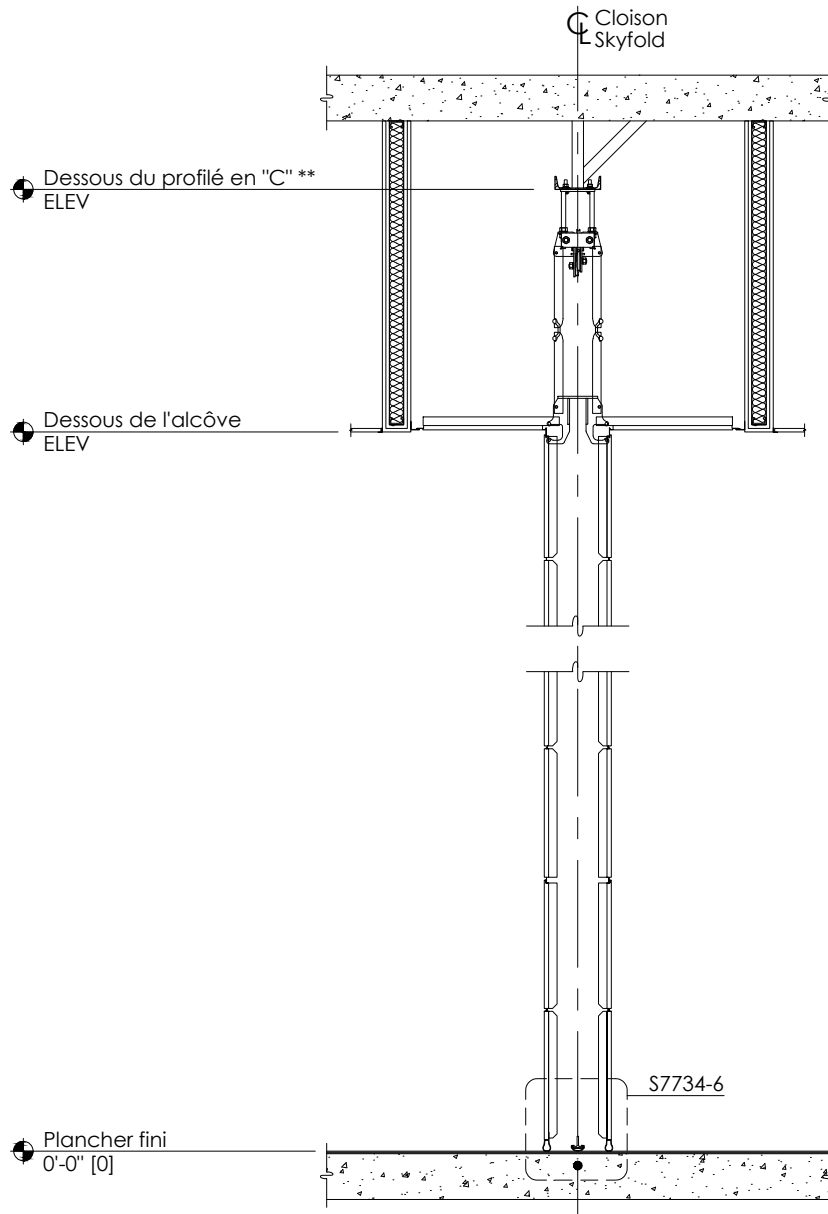
**SKYFOLD**  
SÉRIE CLASSIC™ PREMIUM

CLOISON SKYFOLD TYPIQUE PAIR  
Unité d'entraînement standard

**COUPE - CLOISON ÉLEVÉE**

no. dessin échelle  
**S7734-3 RO AUCUNE**

Le groupe moteur et les supports de plafond doivent être fixés au support d'acier\*\* avant la construction de l'écran acoustique et de l'alcôve.



Le plancher doit être construit afin d'offrir une performance acoustique égale/comparable à la cloison Skyfold (**par tiers**). (Réf: ASTM E 557)

**NOTE: TOUT SUPPORT EN ACIER EST PAR TIERS.**

\*\* DÉSIGNATION POUR LES PROFILÉS EN "C":

AMÉRIQUE DU NORD = C8 x 11,5  
ET DU SUD [C200 x 17]

EUROPE = C200 x 75

ASIE = C200 x 80

NOTE:  
LE PROFILÉ EN  
"C" EST  
INSTALLÉ AVEC  
LES BRIDES  
VERS LE HAUT.



**PRÉLIMINAIRE:**

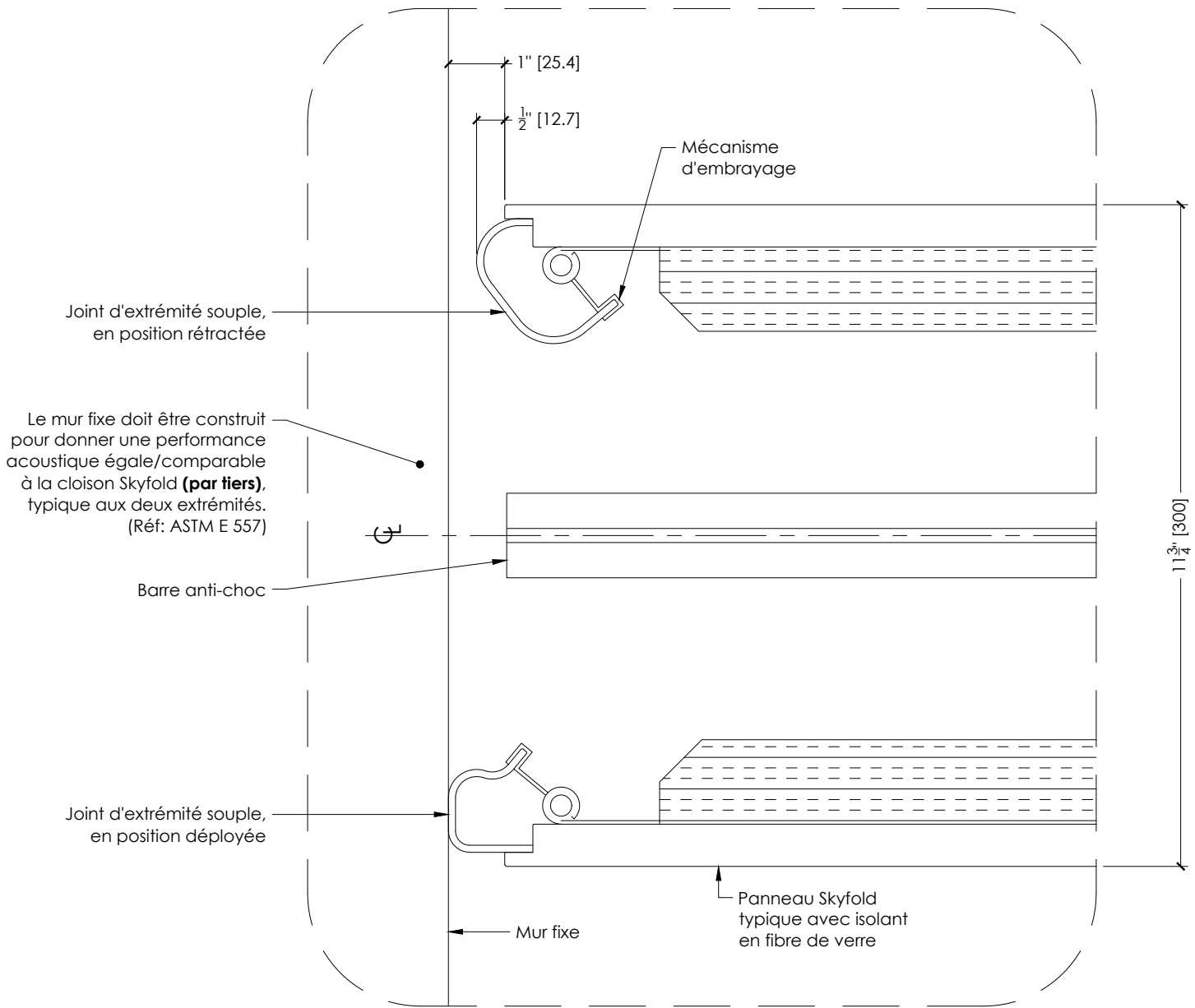
CE DESSIN EST DESTINÉ À SERVIR DE GUIDE. DANS TOUS LES CAS, LES DESSINS D'ATELIER DE SKYFOLD, SPÉCIFIQUES À CHAQUE PROJET, SONT NÉCESSAIRES POUR LES DIMENSIONS DE FABRICATION.

**SKYFOLD**  
SÉRIE CLASSIC™ PREMIUM

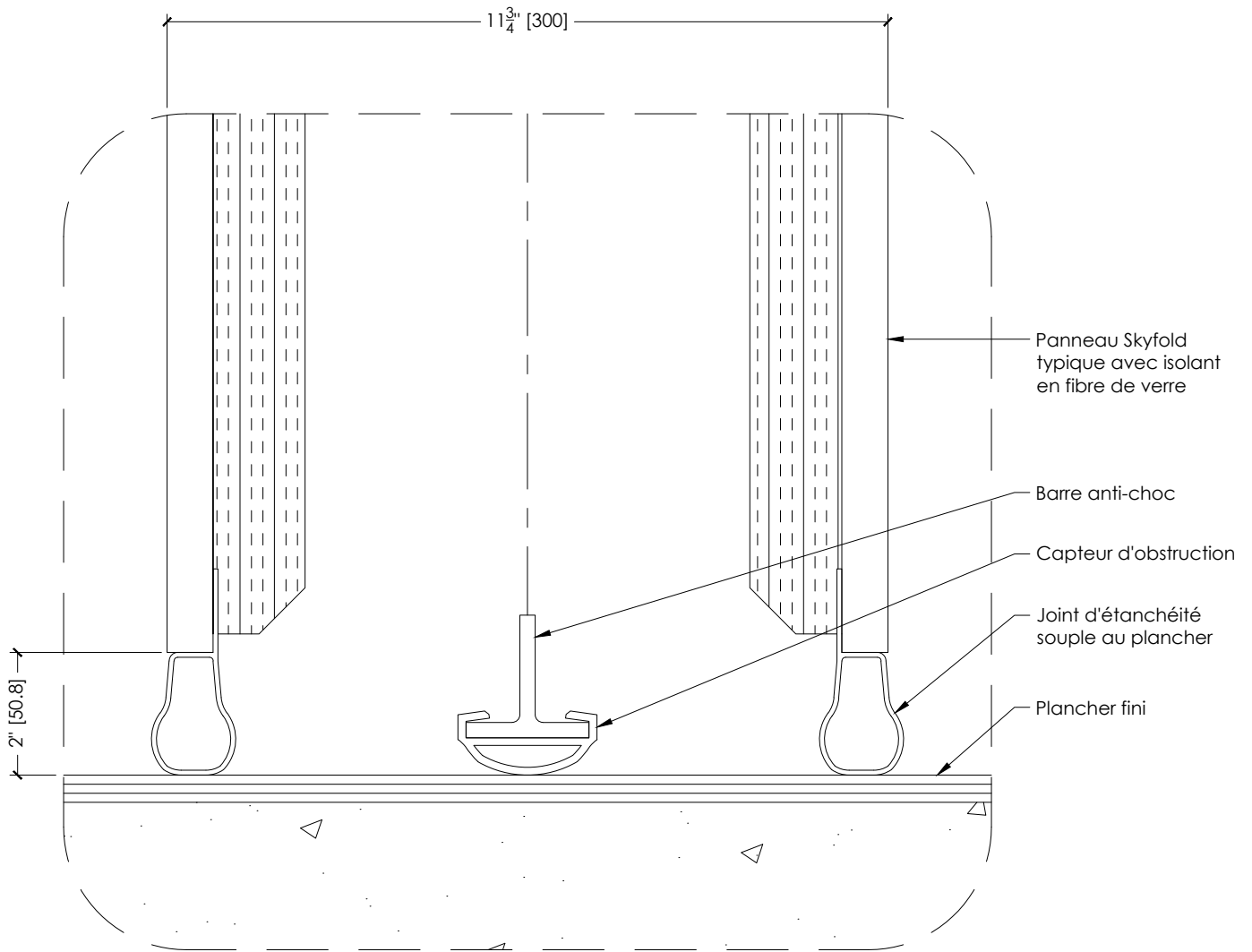
CLOISON SKYFOLD TYPIQUE PAIR  
Unité d'entraînement standard

**COUPE - CLOISON ABAISSÉE**

no. dessin **S7734-4** RO échelle **AUCUNE**



**PRÉLIMINAIRE:**  
 CE DESSIN EST DESTINÉ À SERVIR DE GUIDE. DANS TOUS LES CAS, LES DESSINS D'ATELIER DE SKYFOLD, SPÉCIFIQUES À CHAQUE PROJET, SONT NÉCESSAIRES POUR LES DIMENSIONS DE FABRICATION.



**PRÉLIMINAIRE:**

CE DESSIN EST DESTINÉ À SERVIR DE GUIDE. DANS TOUS LES CAS, LES DESSINS D'ATELIER DE SKYFOLD, SPÉCIFIQUES À CHAQUE PROJET, SONT NÉCESSAIRES POUR LES DIMENSIONS DE FABRICATION.

**SKYFOLD**<sup>®</sup>  
SÉRIE CLASSIC™ PREMIUM

CLOISON SKYFOLD TYPIQUE PAIR  
Unité d'entraînement standard

**DÉTAIL DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AU  
PLANCHER, PANNEAU INFÉRIEUR**

no. dessin échelle  
**S7734-6 RO AUCUNE**