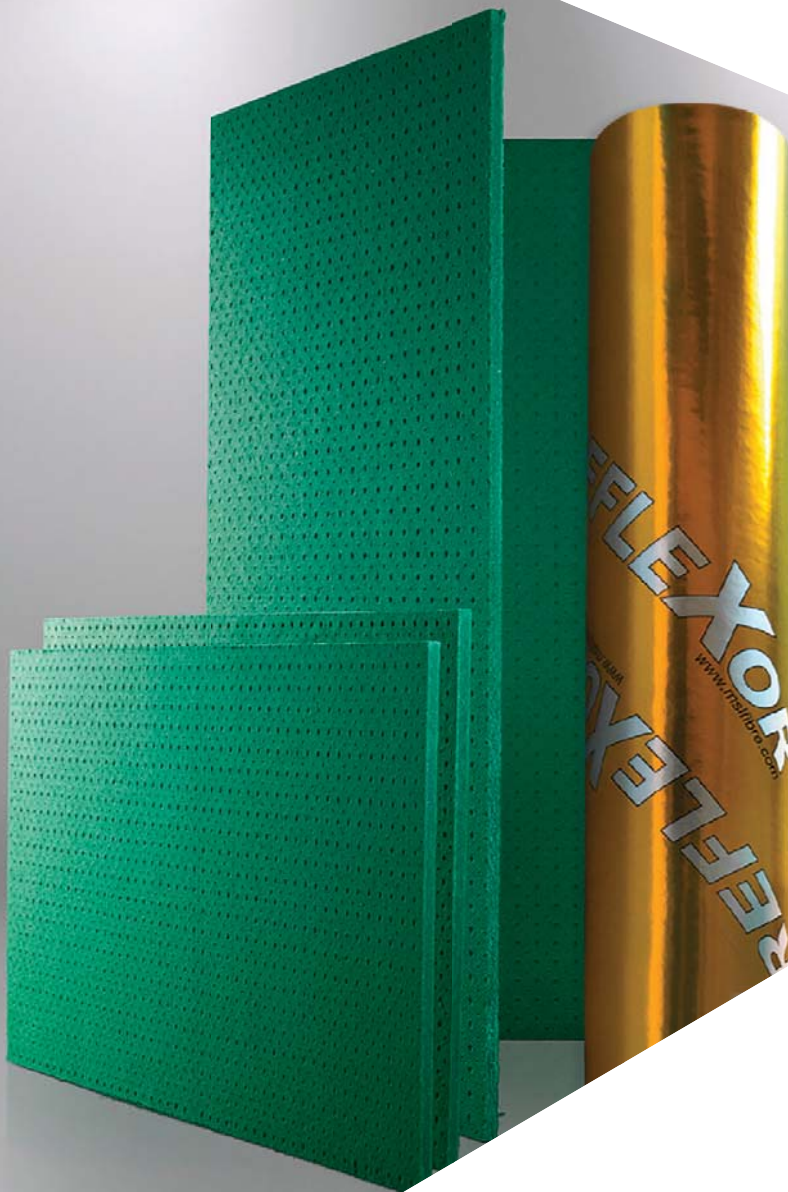
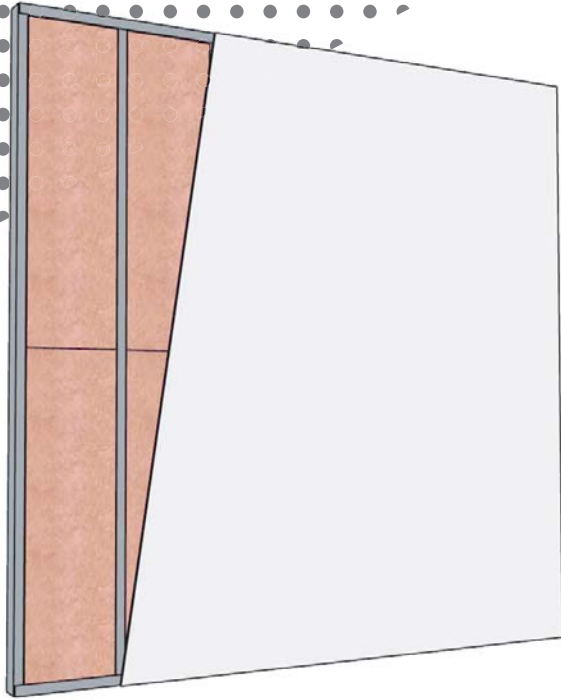
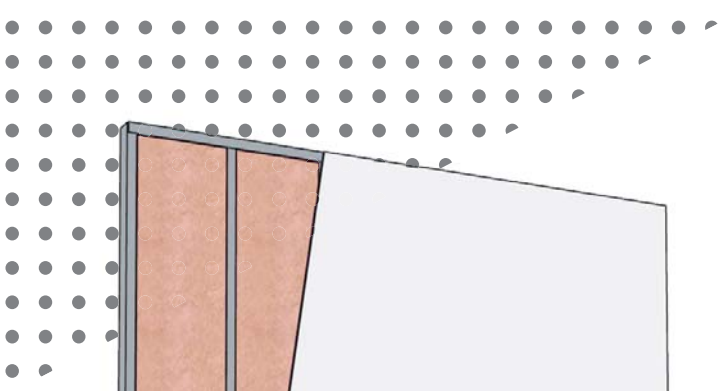


# REFLEXOR<sup>®</sup>

## SONOPAN<sup>II</sup>

**MESURES CORRECTIVES**  
POUR INSONORISER VOS  
MURS ET PLAFONDS

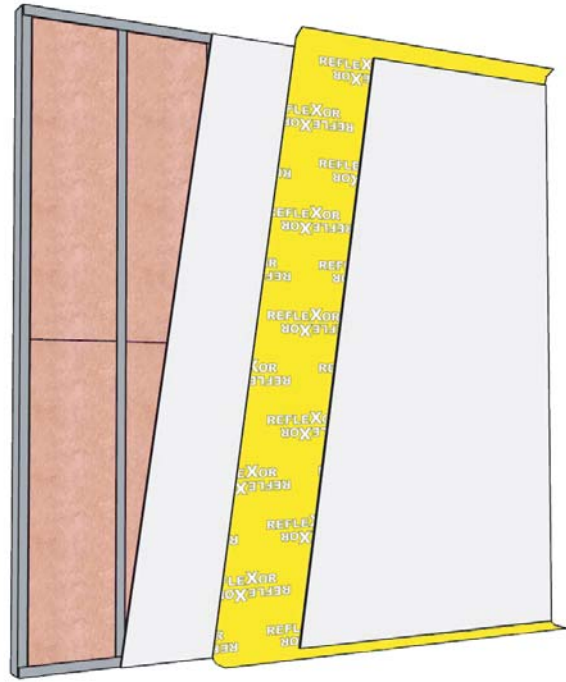




### MUR EXISTANT

Gypse type X	15,86 mm (5/8")
Montant métalliques 610 mm c/c. (24" c/c.)	152 mm (6")
Isolation	
Gypse type X	15,86 mm (5/8")

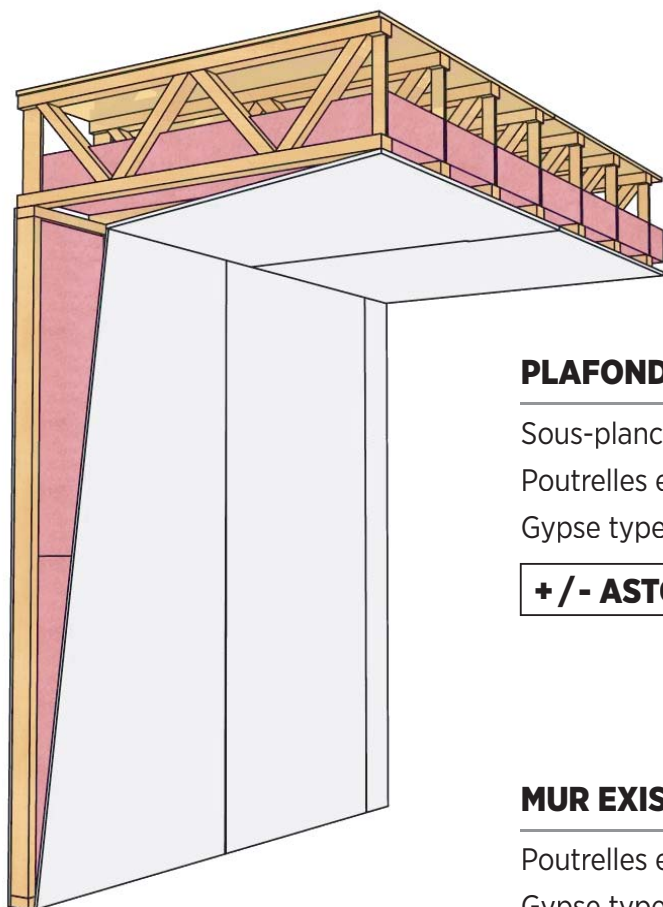
**ASTC 44**



### MESURE CORRECTIVE

Ajout du Réflexor	1,7mm (1/16")
Ajout du Gypse type X	

**ASTC 51**



### **PLAFOND EXISTANT**

---

Sous-plancher

Poutrelles et isolation

Gypse type X

**+/- ASTC 45**

### **MUR EXISTANT**

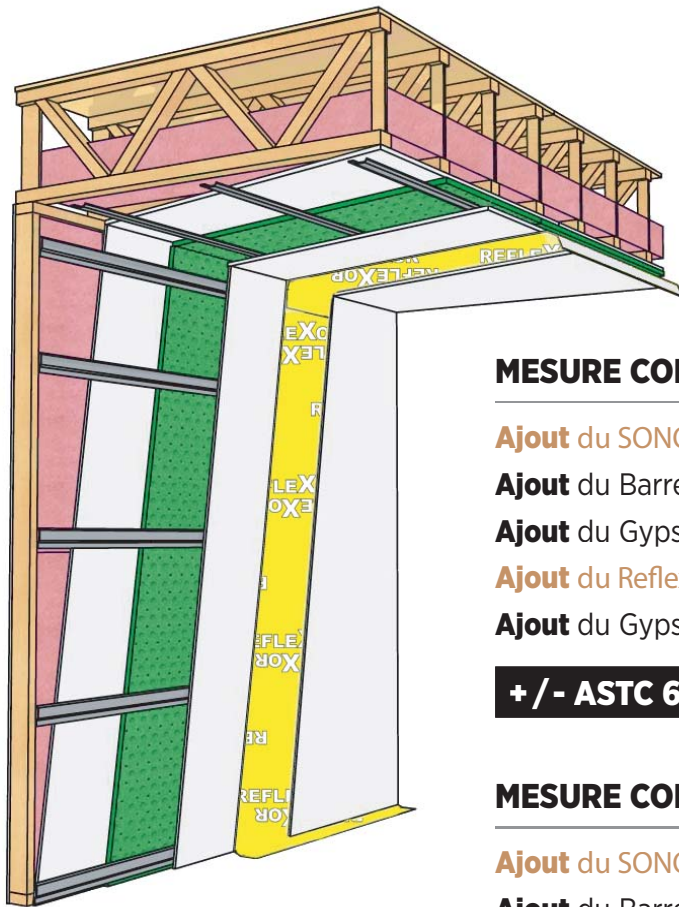
---

Poutrelles et isolation

Gypse type X            15,86 mm (5/8")

**+/- ASTC 45**





## MESURE CORRECTIVE POUR PLAFOND

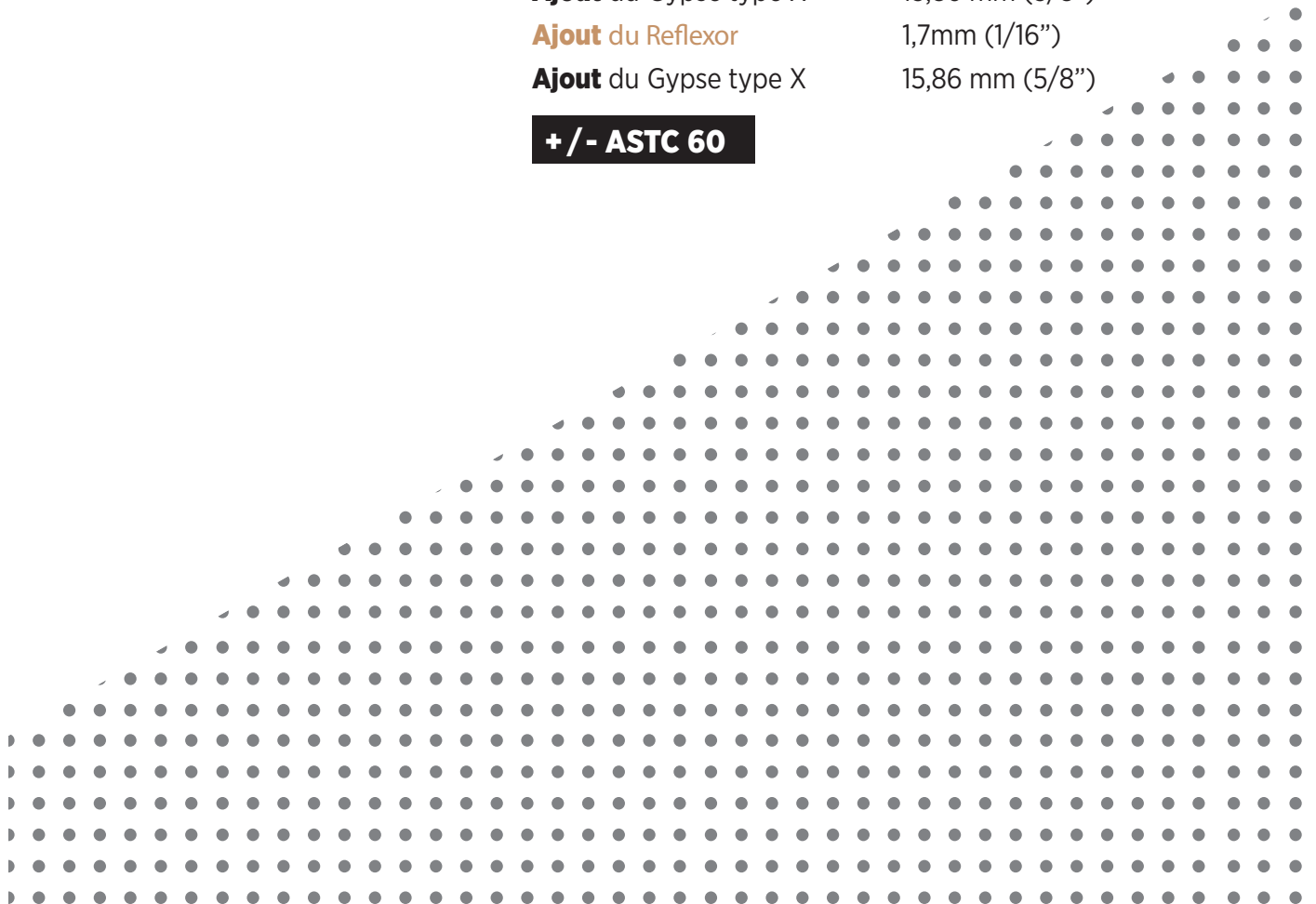
<b>Ajout</b> du SONOpan II	19,05 mm (3/4")
<b>Ajout</b> du Barres résilientes	12,7 mm (1/2")
<b>Ajout</b> du Gypse type X	15,86 mm (5/8")
<b>Ajout</b> du Reflexor	1,7 mm (1/16")
<b>Ajout</b> du Gypse type X	15,86 mm (5/8")

**+/- ASTC 60**

## MESURE CORRECTIVE POUR MUR

<b>Ajout</b> du SONOpan II	19,05 mm (3/4")
<b>Ajout</b> du Barres résilientes 610 mm c/c. (24" c/c.)	12,7 mm (1/2")
<b>Ajout</b> du Gypse type X	15,86 mm (5/8")
<b>Ajout</b> du Reflexor	1,7mm (1/16")
<b>Ajout</b> du Gypse type X	15,86 mm (5/8")

**+/- ASTC 60**





## AVANTAGES

- Systèmes d'insonorisation innovateurs développés pour performer en chantier
- Systèmes d'insonorisation de haute performance
- Pare-odeur et pare-vapeur
- Légers et faciles à installer
- Fabriqués au Canada

### PROPRIÉTÉS - SONOPAN II

Dimensions	1,22 m x 2,44 m	48 po x 96 po
Pouvoir couvrant	2,97 m <sup>2</sup>	32 pi <sup>2</sup>
Épaisseur	19,05 mm	3/4 po
Poids/panneau	11,5 kg	26 lb
Panneaux/palette	65	

Fibre de bois 100% recyclée  
0% COV – Composés organiques volatils  
CCMC# 12419-R

### PROPRIÉTÉS - REFLEXOR

Dimensions	1,22 m x 15,24 m	4 pi x 50 pi
Pouvoir couvrant	18,58 m <sup>2</sup>	200 pi <sup>2</sup>
Épaisseur	1,70 mm	0,039 po
Poids/rouleau	9,8 kg	21,6 lb
Rouleaux/palette	39	

Fibre en polyester 100% recyclée post-production  
0% COV – Composés organiques volatils



# MSL

Service à la clientèle

1 800 561-4279

[www.mslfibre.com](http://www.mslfibre.com)