



## PANNEAU ACOUSTIQUE

### Caractéristiques

Type de paroi externe	Acier galvanisé
Matériel de paroi externe	Acier galvanisé
Épaisseur de paroi externe	Calibre 18
Type de paroi interne	Métal perforé
Matériel de paroi interne	Calibre 22
Média acoustique	Laine de roche
Densité du média	2.8 lbs/3pi
Film protecteur	Aucun
Renforts internes	Renforts en 'C' calibre 16
Espacement des renforts	18"

### Dimensions

Épaisseur disponible	2" ou 4"
Grandeur	Selon spécifications

### Rendement

NRC	1.0
STC	43
Déflexion	Zéro sous 10" d'eau

### Performance acoustiques

Bandes d'octave centrales (Hz)	125	250	500	1K	2K	4K
Coefficients d'absorption	0.98	1.10	1.06	0.96	0.95	0.74
Perte par transmission (TL)	24	32	44	55	57	64

**NOTE :** La recherche et le développement sont un processus continu chez nous car des améliorations sont apportées de temps en temps, les spécifications/dimensions peuvent changer sans préavis. Les tolérances dimensionnelles sont conformes aux normes internationales.