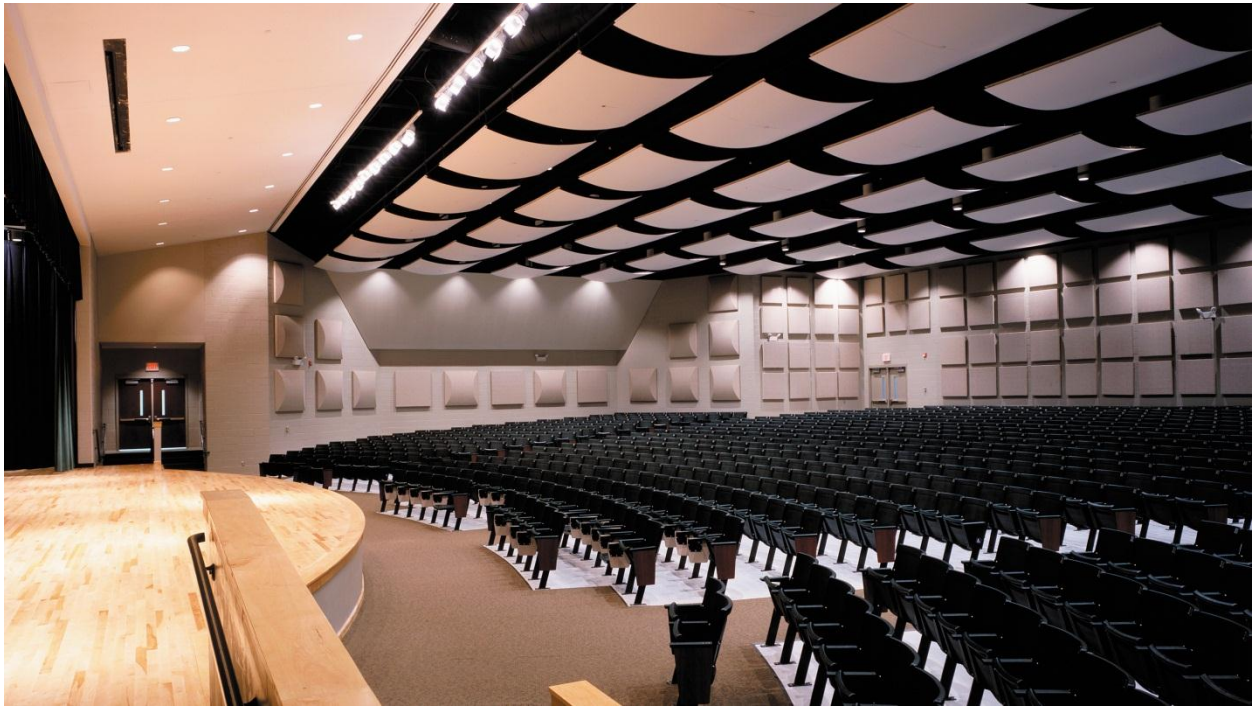
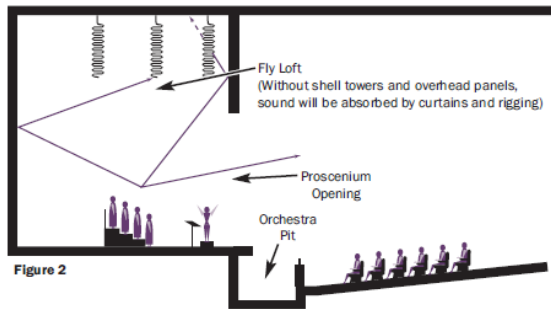


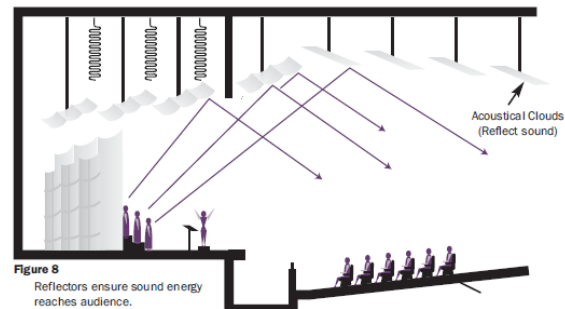
Ceiling Cloud



ウエンガー社では劇場内の音響条件を催し物に合わせて調整するため、天井吊り下げクラウドと壁面音響パネルを販売しています。



音響反射板がない場合



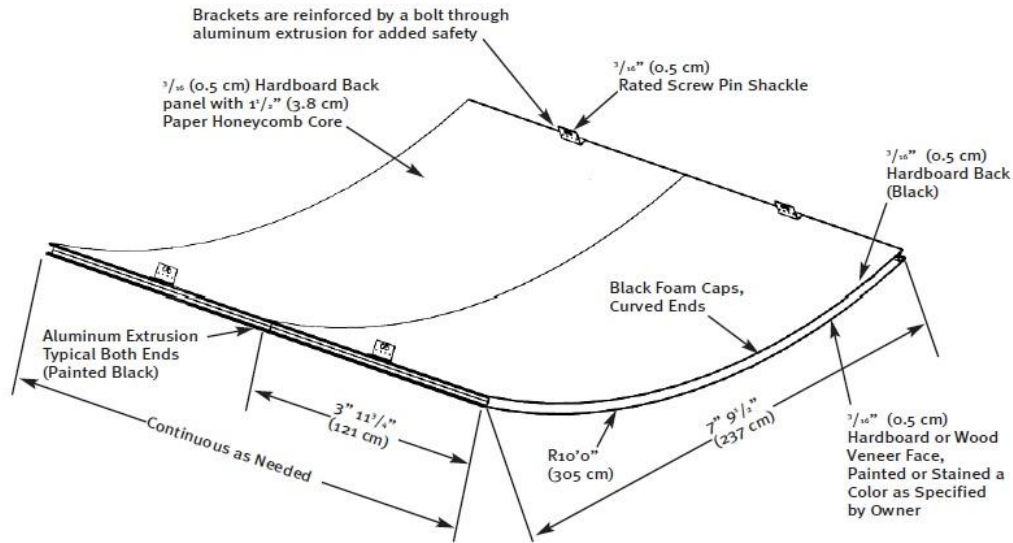
音響反射板とクラウドの設置

音響反射板と天井吊り下げクラウドを使うことにより、舞台上での演奏音を客席内に均等に届けることになります。

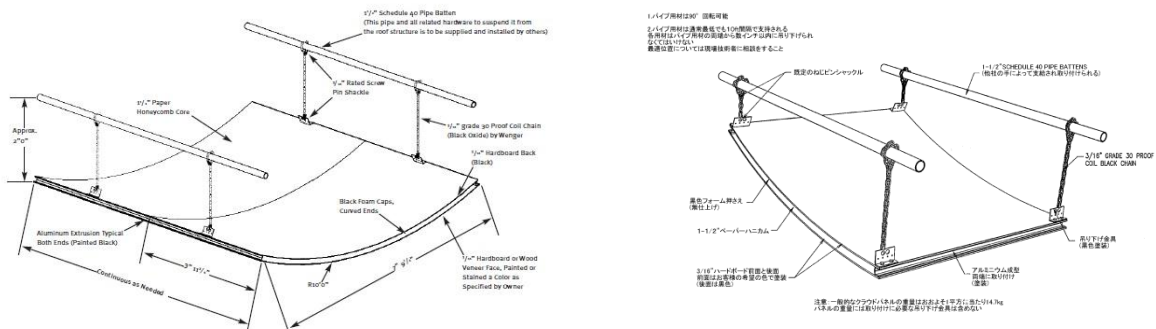


天井吊り下げクラウドの設置例

天井吊り下げクラウドの形状



天井吊り下げクラウドの吊り下げ方法



製品仕様

- 大きさ

幅: 4 呎 (1,219 ミリ), 5 呎 (1,524 ミリ), 6 呎 (1,820 ミリ), 7 呎 (2,134 ミリ), 8 呎 (2,438 ミリ)
長さ: 8 呎 (2,438 ミリ)

【曲面方向、長さはパネルがフラットな状態の寸法です。弦の長さは曲面半径により異なります。】

厚さ: 塗装仕上げ: 48 ミリ 【38 ミリペーパーハニカムの芯材表面に6 ミリの表面処理をして塗装をしたハードボードを貼り、裏面に黒色塗装をした4 ミリ厚のハードボードを貼り付け。】

曲面半径: 5 呎 (1,524 ミリ) 弦の長さ 7.18 呎 (2,188 ミリ)
10 呎 (3,048 ミリ) 弦の長さ 7.79 呎 (2,374 ミリ)
20 呎 (6,096 ミリ) 弦の長さ 7.94 呎 (2,420 ミリ)

- 重さ

塗装仕上げで1平方メートルあたり12.6 kg

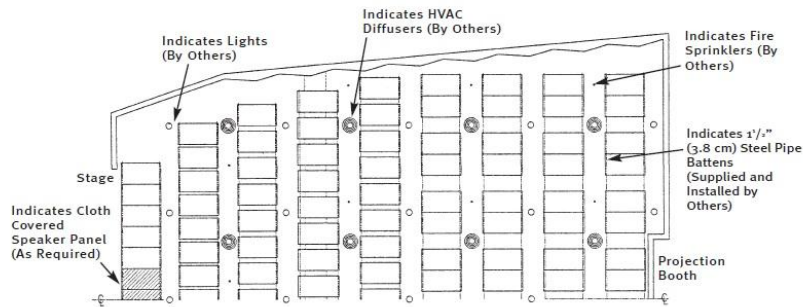
- 仕上げ

塗装仕上げ、ラミネート仕上げ、突き板仕上げの2種類

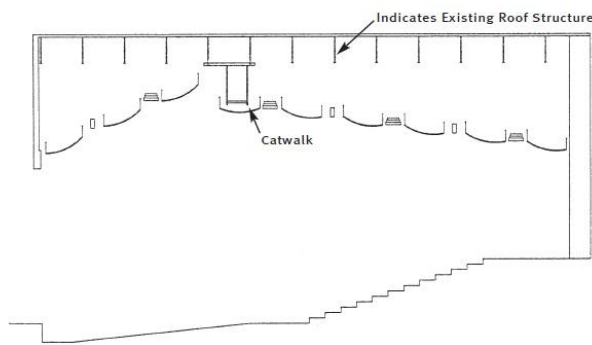
曲がった側面には黒色フォームを充填、上下端にはアルミ押し出し材を挿入。

設置例

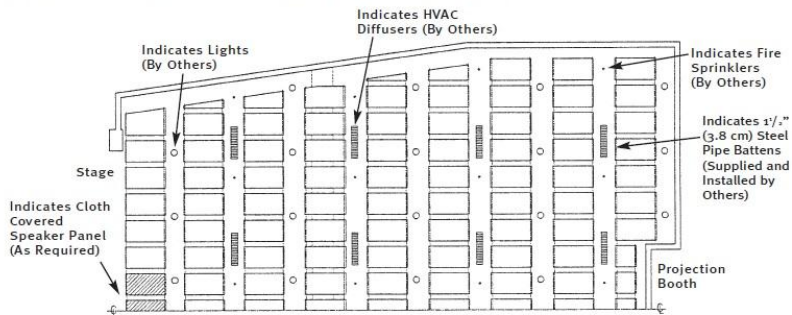
Half Plan — Auditorium Reflected Ceiling — Panel Spacing and Grouping



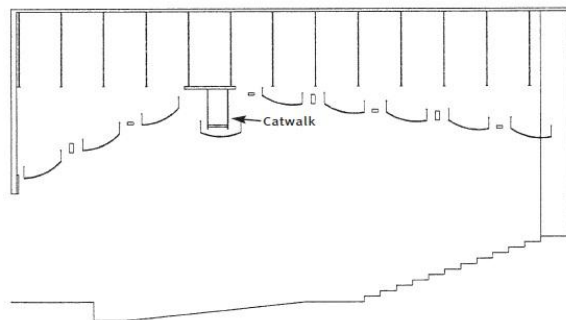
Section Through Centerline of Auditorium



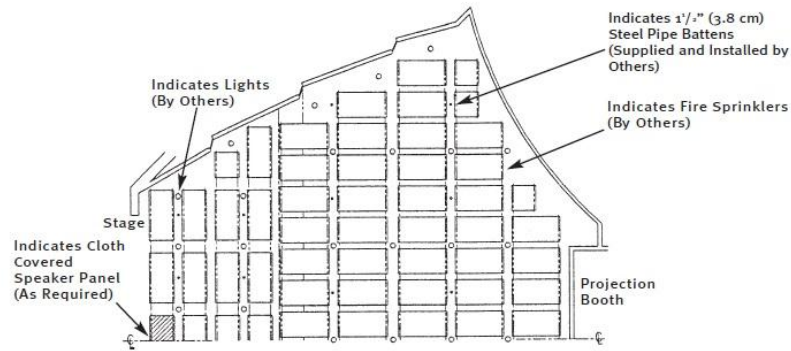
Half Plan — Auditorium Reflected Ceiling — Spacing and Custom Tapers



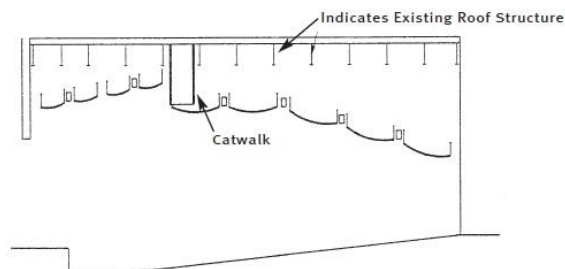
Section Through Centerline of Auditorium



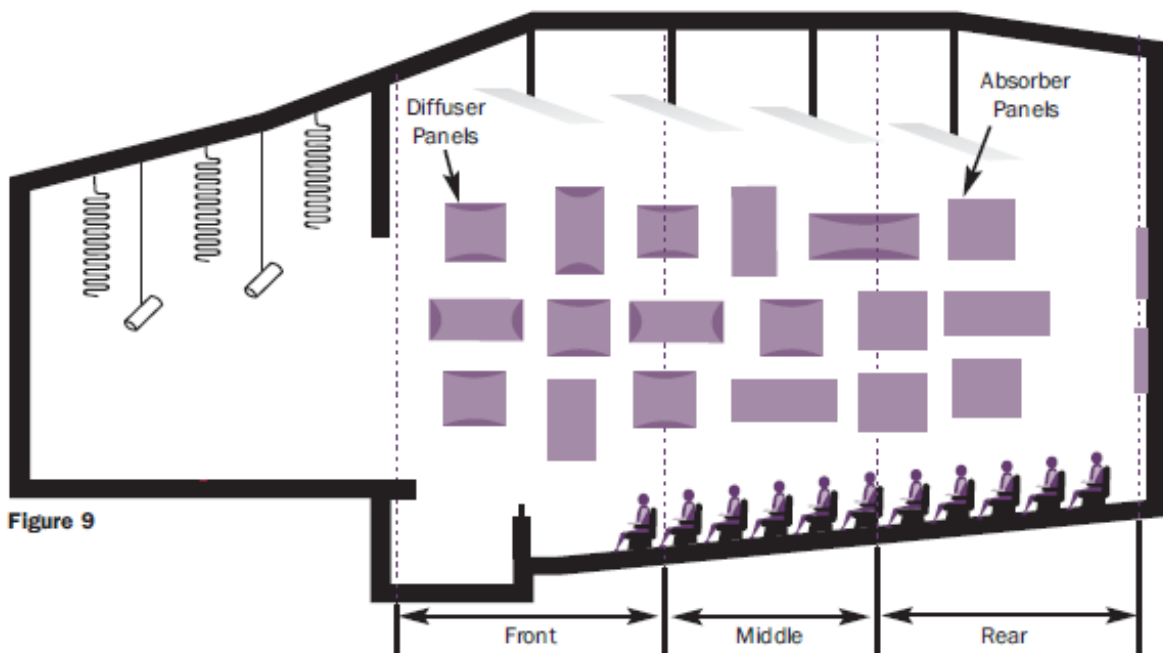
Half Plan — Auditorium Reflected Ceiling — Spacing and Panel Orientation



Section Through Centerline of Auditorium



空調ダクトや照明器具、スプリンクラーの取り付け位置を避けたレイアウトが必要です。



天井に吊り下げクラウド、壁面に吸音パネルと拡散パネルを張ることによって客席内の音響トリートメントを図ることができます。

予告なく仕様変更をすることがあります。1210