

# FULL WALKABLE GRID SYSTEMS™

## FULL WALKABLE GRID SYSTEMS™

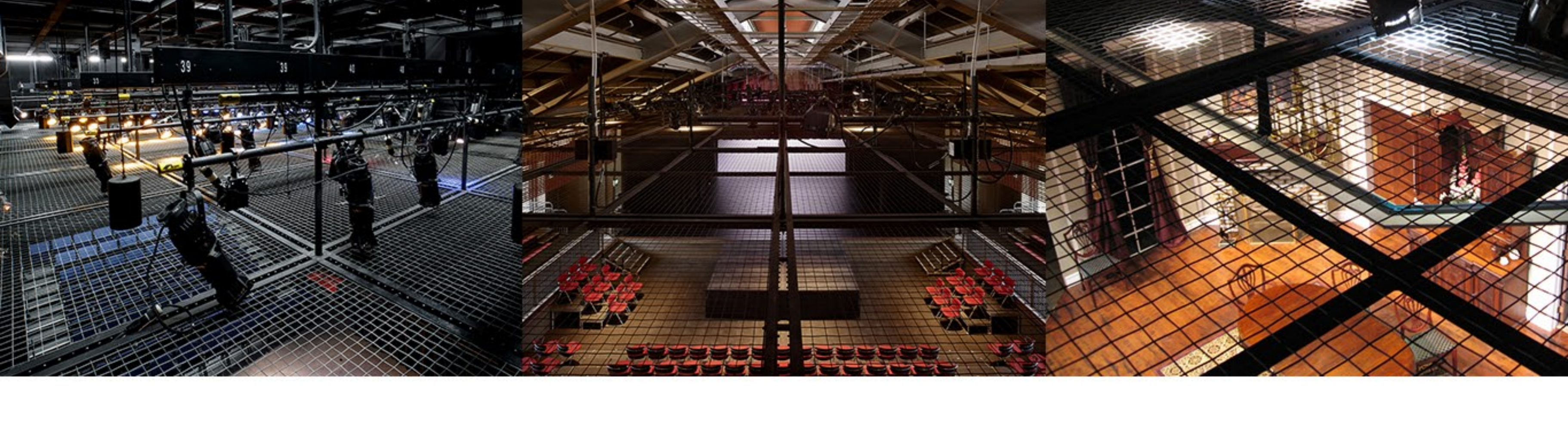
安全性。アクセス。創造的な柔軟性。

これらを両立できるシステムは他にありません。

現在市販されている中で最も効率的な、頭上の設備にアクセスするためのテンションワイヤーグリッドです。

ライブハウスや小さな劇場、そして巨大なアリーナまで、あなたが探していたソリューションです。

### Features



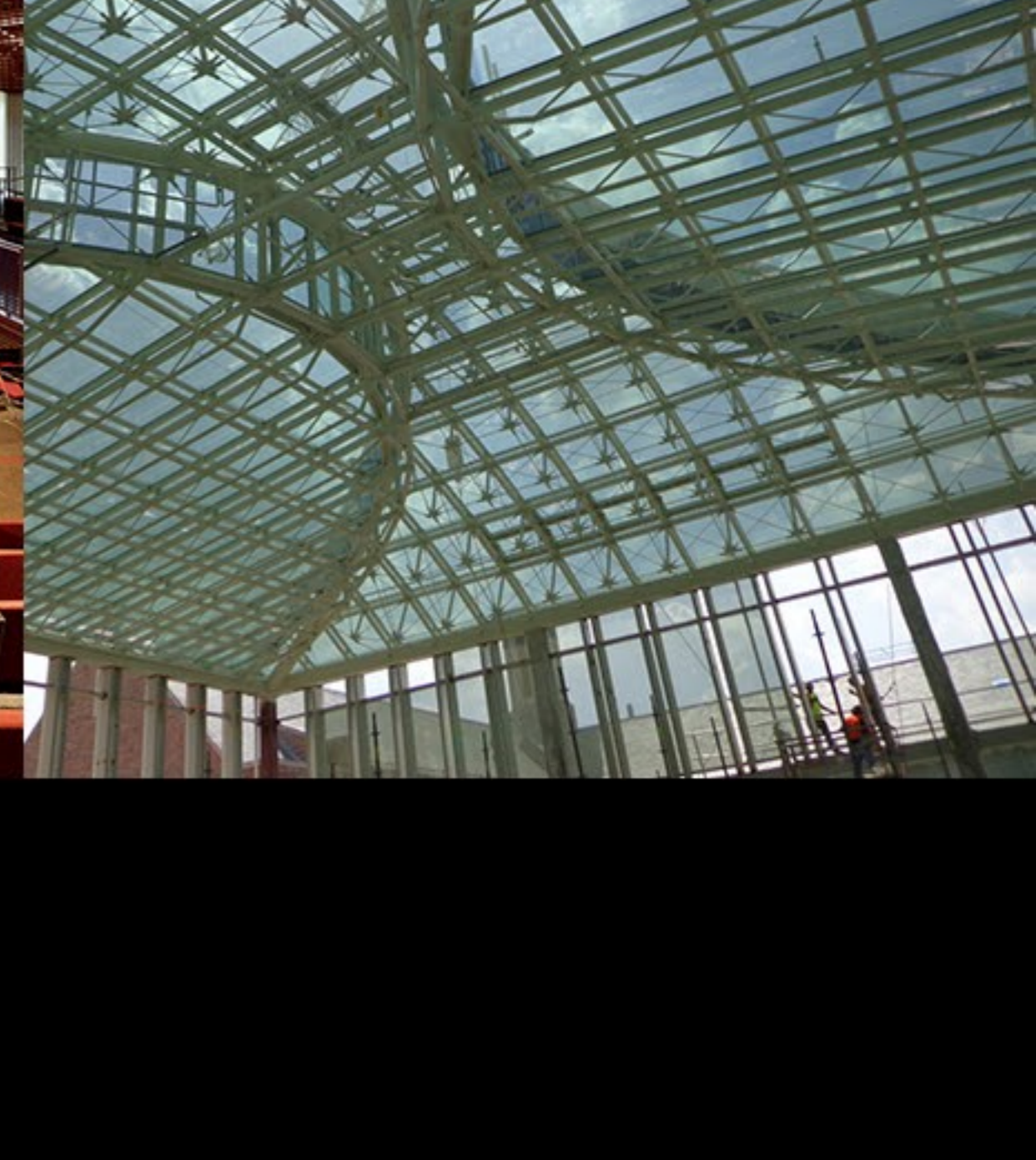
#### フラットな歩行面

高所で作業する人にとって、つまずきや転倒は大きな問題です。FULL WALKABLE GRID SYSTEMS™は、そのリスクを効果的に排除できるように設計されており、転落は物理的に不可能なものとなっています。



#### 軽量かつ高強度

FULL WALKABLE GRID SYSTEMS™のハイブリッドスチール構造フレームは、重量と強度の比率が非常に低くなるように設計されています。この特許取得済みの設計により、従来のテンションワイヤーグリッドシステムよりも軽量になり、サポートスチールの削減と全体的なコスト削減を実現しています。最大点荷重135キログラム、活荷重20 psfを誇り、必要なすべてのスピーカー、照明器具、および器具をサポートしながら、アクセス用の階段として機能します。



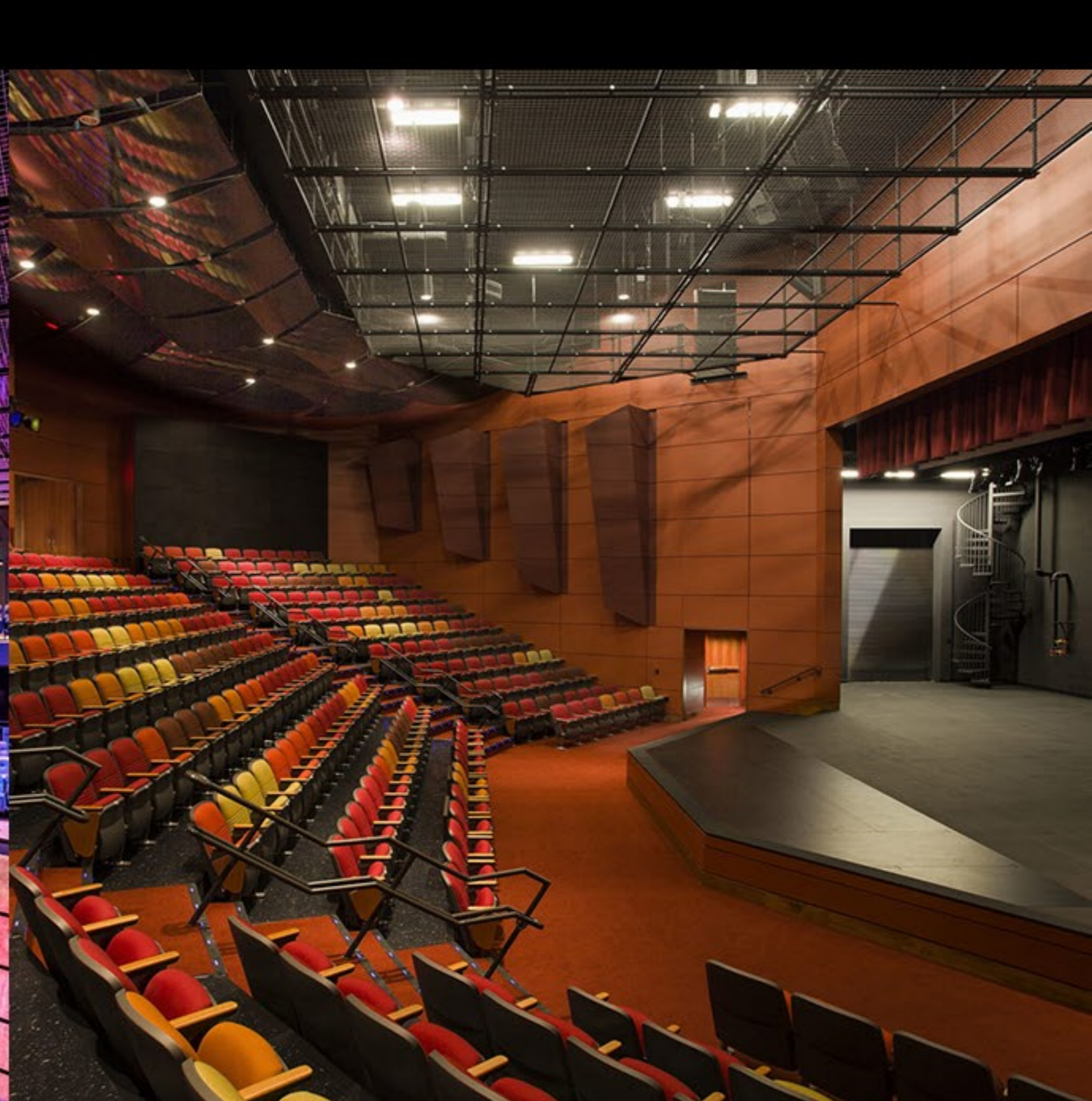
#### 簡単に設置が可能に

FULL WALKABLE GRID SYSTEMS™はモジュール式であるため、簡単に設置する事ができます。これらのグリッドは、光、音、そして空気の流れが妨げられないことが望まれるエリアで使用するように設計されています。



#### 高速な設置

FULL WALKABLE GRID SYSTEMS™コンポーネントは、フロリダ州中部の施設で事前に製造され、設置の準備が整った場所に出荷されます。



#### 安全を保つデザイン

FULL WALKABLE GRID SYSTEMS™の独自設計は、ケーブルの寿命と強度を最大化します。ワイヤーは薄型フレーム内でガイドおよびサポートされるため、干渉せずに水平方向の力のみが加えられ、ケーブルの摩耗を軽減し、今までのようにグリッド全体をつり上げる必要がなくなります。

### Projects

