

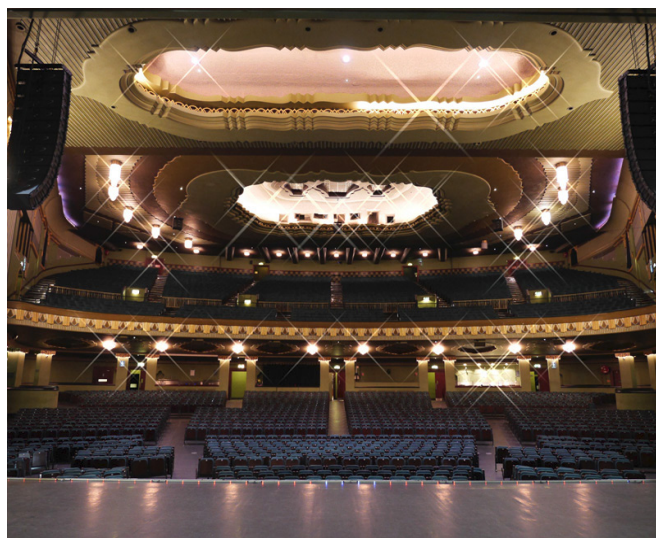


Lekkie pokrywy Fibrelite

Architekci (Fos ter Wils on Architects LLP), którzy zarządzali odnawianiem teatru mieli za zadanie zapewnienie dyskretnego i praktycznego sposobu zakrycia duktów kablowych idącego ze sceny do panelu kontrolnego używanego podczas koncertów muzycznych. Wcześniej przewody były prowadzone ponad podłogą psując jednocześnie piękny widok wnętrza teatru.

W celu zmieszczenia wiązki przewodów, dwa podpodłogowe dukty zostały odcięte przy podłodze. Dukty kablowe musiały zostać przykryte pokrywami lekkimi, łatwymi w obsłudze, a jednocześnie wystarczająco wytrzymałymi na działanie nacisków z mobilnych rusztowań używanych podczas prac budowlanych wewnątrz budynku teatru. Do tych wymagań należało dodać nowe wymaganie jakie należało zapewnić – powierzchnia antypoślizgowa pokrywy.

Fibrelite dostarczył rozwiązanie spełniające wszystkie wymagania, tj. zamknięcie duktów pokrywami o klasie obciążenia 1,5 tony. Projekt był niezmiernie rozwojowy – nie tylko zmienił przewody w duktach ale także zmienił ich wysokość. Pokrywa Fibrelite wykonana jest z materiału antypoślizgowego oraz faktura powierzchni pokrywy zapewnia dodatkowe właściwości antypoślizgowe.



System łatwego otwierania przez jedną osobę

Firma Fibrelite regularnie uczestniczyła w procesie instalacji oraz współpracowała zarówno z architektami jak i generalnym wykonawcą w celu zapewnienia rozwiązań o możliwie najwyższym standardzie łącznie z projektem zabudowy ram.

Główny architekt zarządzający projektem odnowy teatru skomentował rozwiązanie przedstawione przez Fibrelite:

“W sumie, myślę, że Fibrelite zaproponował doskonałe rozwiązanie dla trudnego problemu projektowego jakim było jednoczesne zapewnienie szybkiego otwarcia pokryw, zamknięcie duktów kabli ze sceny do panelu kontrolnego, lekkiej obsługi i łatwego dostępu do kabli.”

Wysokospecjalistyczny materiał

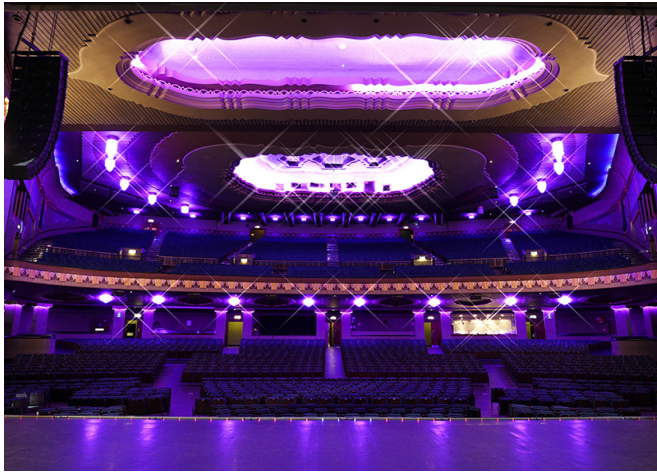
Fibrelite jest wiodącym na świecie producentem pokryw wykonanych z wzmocnionych włókien szklanych (GRP). Skomplikowany i wysokospecjalistyczny materiał staje się szybko najbardziej efektywną alternatywą w stosunku do materiałów takich jak stal i beton.

Korzyści w stosunku do tradycyjnych pokryw stalowych:

- Lekkie, łatwe i bezpieczne użytkowanie
- Klasy obciążenia od A15 do F900 (BS EN 124)
- Odporne chemicznie oraz na korozję
- Powierzchnia antypoślizgowa

Żadnych kompromisów dla osiągnięć

Na życzenie Fibrelite może zapewnić najlepsze rozwiązania techniczne. Oznacza to, że wymiary panelu, architektura pokrywy może być dopasowana w celu optymalizacji osiągnięć każdego z paneli oraz spełnienia szczegółowych wymagań klienta.



Pokrywy Fibrelite posiadają powierzchnię antypoślizgową

Korzyści ze stosowania Fibrelite

- Rozwiązania indywidualne
- “Zainstaluj i zapomnij” – pokrywy nie korodują i nie blakną
- Poprawiona obsługa i użytkowanie
- Poprawione wymagania BiHP
- Pomoc techniczna

Więcej informacji o produktach Fibrelite prosimy o kontakt:

Corrimex
Ul. Ogrodowa 11
05-092 Łomianki-Kielpin
Tel: 502 126 002
Faks: 58 306 77 11
Email: pawel@corrimex.pl

