

Lío London

Die Typ ALP Verstellbare-Hebeöse von Lindapter boten eine schnelle, unauffällige Lösung für die Befestigung der Beleuchtungsträger, die das historische Flair des Veranstaltungsortes bewahrt und zugleich alle Sicherheitsstandards erfüllt.

Projektinformationen

Ort: London, Großbritannien

Bauunternehmer: WFC
Contractors

Ausführendes Unternehmen:

Outback Rigging

Produkt: Typ ALP



Der legendäre, einst als Café de Paris bekannte Veranstaltungsraum, in dem Showgrößen wie Judy Garland, Frank Sinatra und Grace Kelly auftraten, war zu dem Zeitpunkt im Juli 2022, als WFC mit der Renovierung begann, baufällig. Im Zuge der Umwandlung des Café de Paris zum Lío London sollte das Lokal modernisiert und dabei sein historischer Charakter erhalten werden. Der für seine exklusiven Cabaret- und Musikveranstaltungen bekannte Auftrittsort benötigte ein modernes Beleuchtungssystem für ein zeitgemäßes visuelles Publikumserlebnis. Die Herausforderung bestand darin, moderne Beleuchtungsträger zu integrieren, ohne in die baugestalterische Integrität des Gebäudes eingreifen zu müssen.

Kundenanforderung

Das ausführende Unternehmen, Outback Rigging, benötigte eine sofort verfügbare Standardlösung, um die knappe Terminvorgabe des Projekts einhalten zu können. Auch die Montage stand unter Zeitdruck, um die Ausfallzeiten möglichst kurz zu halten. Trotzdem musste eine sichere und zuverlässige Befestigung für die schweren, hochbeweglichen Beleuchtungskörper gewährleistet sein. Flexibilität war ein weiteres wichtiges Kriterium, denn sie ist Voraussetzung für eine präzise Lichtausrichtung und Bühneneffekte, die das Publikum begeistern.



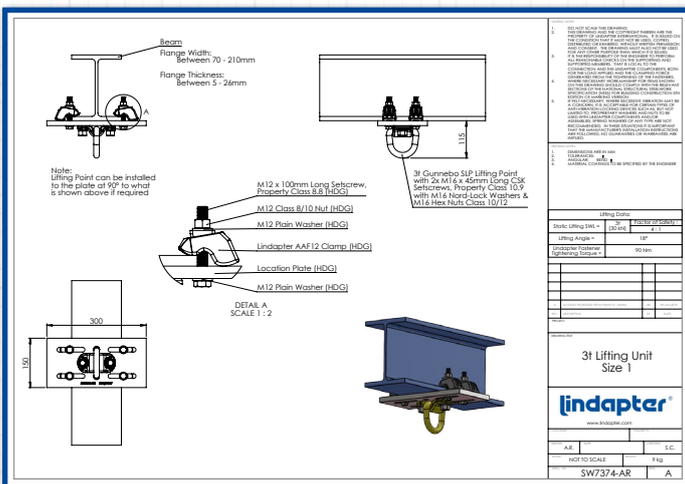
Durch die verstellbaren Hebeösen von Lindapter blieb die vorhandene Bausubstanz intakt

Lío London

Konstruktionslösung

Aufgrund ihrer hohen Tragfähigkeit und Anpassungsfähigkeit fiel die Wahl auf die verstellbaren Hebeösen (ALP3T-1 und ALP3T-2) von Lindapter. Diese Hebeösen konnten ohne Bohren oder Schweißen sicher befestigt werden, sodass das vorhandene Stahltragwerk des Veranstaltungsorts intakt bleiben und alle Sicherheitsvorschriften eingehalten werden konnten.

Die Verstellbarkeit der Hebeösen ermöglichte die exakte Ausrichtung der Beleuchtungsträger zum Vorteil der gesamten Bühneneinrichtung. Darüber hinaus war Typ ALP als Standardlösung sofort lieferbar, sodass der Projektzeitplan eingehalten werden konnte.



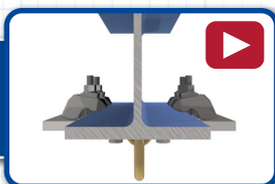
Montage

Die Hebeösen Typ ALP wurden an den vorhandenen Stahlträgern ohne Eingriffe wie Bohren oder Schweißen angebracht.

Dank der Verstellbarkeit konnte die Beleuchtung während der Montage punktgenau ausgerichtet werden, um die visuelle Wirkung der Bühne zu maximieren. Durch die anwenderfreundliche Gestaltung konnten die Arbeiten schnell und effizient innerhalb des Projektzeitplans zum Abschluss gebracht werden – ohne Kompromisse bei der Sicherheit oder Zuverlässigkeit.



KLICKEN SIE HIER, um das Installationsvideo anzusehen



Ergebnis

Die Renovierung des Lío London hat den legendären Ort wiederbelebt und dabei erfolgreich modernste Technik mit dem Erhalt des historischen Charmes verbunden. Die verstellbaren Hebeösen Typ ALP von Lindapter boten eine sichere und zuverlässige Lösung für die Befestigung von Beleuchtungsträgern, die den strengen Sicherheitsstandards entspricht.

Die Montage ohne dauerhafte Veränderungen (wie durch Bohren oder Schweißen) bewahrte die baugestalterische Integrität des Gebäudes. Die Montage wurde fristgerecht abgeschlossen, sodass der Spielbetrieb wie geplant wiederaufgenommen werden konnte und das Publikum in den Genuss des technisch perfektionierten, aber zeitlosen Ambientes kommt.



Typ ALP bot eine sichere und zuverlässige Lösung für die Befestigung von Beleuchtungsträgern

Vorteile

- ✓ **Zeitsparende Installation:** Sofort verfügbare Standardlösung.
- ✓ **Kompromisslose Sicherheit:** Sicher, stabil, erfüllt alle relevanten Sicherheitsstandards.
- ✓ **Erhalt der Bausubstanz:** Keine Beschädigung der Bausubstanz, ohne Bohren.
- ✓ **Verstellbarkeit:** Präzise Ausrichtung der Beleuchtung während der Montage.
- ✓ **Kostenvorteile:** Kostenersparnis durch Standardlösung.
- ✓ **Vielseitigkeit:** Einfache Lösung für hohe Belastungen.