

# GRILLE TYPE TREMPOLINE

PONTS & STRUCTURES



# GRILLE DE TYPE TRAMPOLINE

## GRILLE DE TENSION / GRILLE DE CÂBLES D'ACIER

Une grille de tension est utilisée pour créer une surface de travail au-dessus d'une zone ouverte, conçue pour permettre l'accès aux équipements sans les risques associés au travail en hauteur.

La surface de la grille permet la libre circulation des travailleurs, tout en éliminant tous les risques de chute.

Dans les théâtres, cela permet des installations d'éclairage et de sonorisation flexibles qui seraient normalement extrêmement difficiles avec les systèmes de passerelles traditionnels. La surface tissée est effectivement transparente à l'éclairage et au son.

Dans le domaine commercial, ces systèmes permettent d'accéder aux atriums des centres commerciaux, aux foyers et aux casinos sans avoir à utiliser de machines ou à interrompre les activités en dessous.

JOEL Rigging conçoit et fabrique des grilles de tension dans des conceptions modulaires et à portée libre, selon les exigences spécifiques du projet.

La configuration de base comprend :

### CARACTÉRISTIQUES :

- Câbles de 1/8 po, tissés sur des centres de 2 po
- Capacité de charge de 20 lbs/pied carré
- Cadre peint en noir
- Câble noir disponible
- Les réparations sur site peuvent être effectuées à l'aide d'un outil de sertissage
- Capacité de charge supérieure disponible sur demande

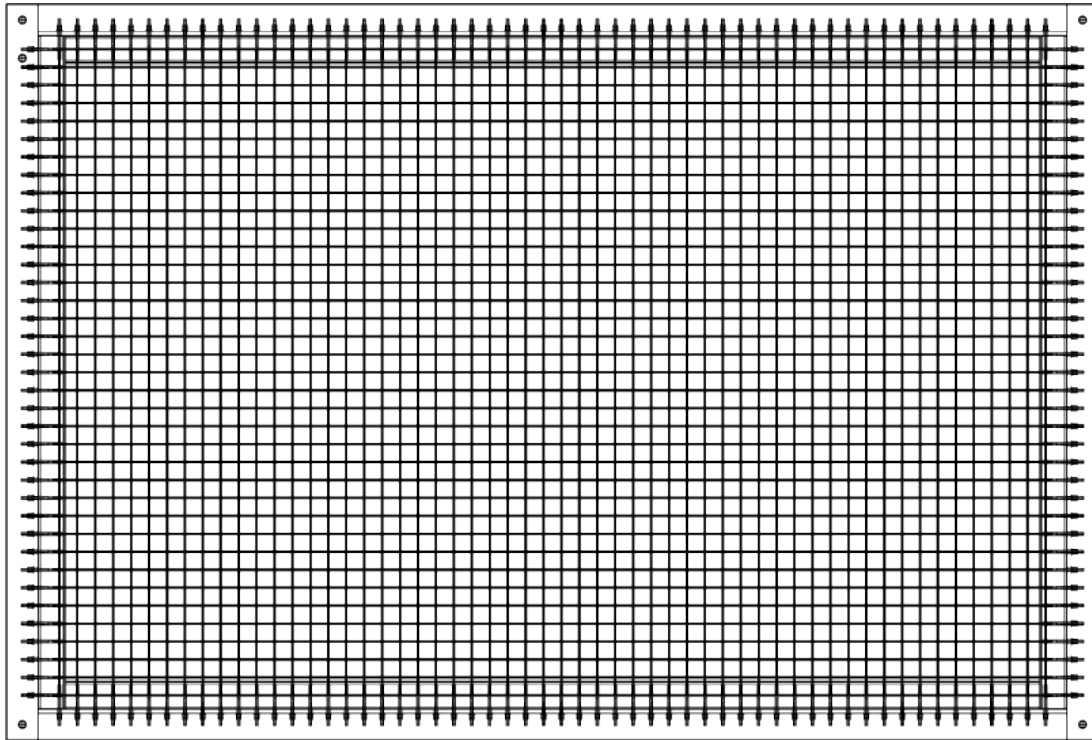


IMAGES CI-DESSUS : GRILLE DE TENSION SEMI-CIRCULAIRE À PORTÉE LIBRE

Manufacturé par :  
**JOEL**  
SHOWSDT

**SHOWSDT**

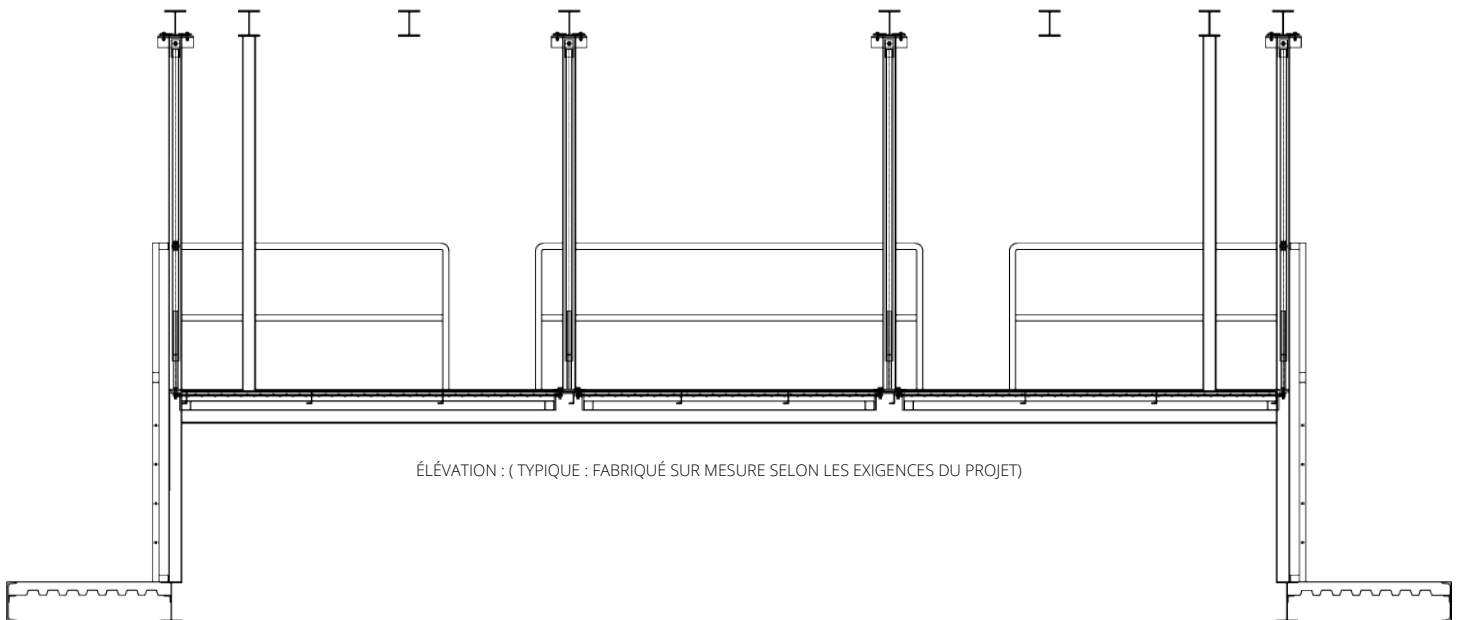
# GRILLE DE TYPE TRAMPOLINE



VUE EN PLAN



VUE DE CÔTÉ



ÉLÉVATION : ( TYPIQUE : FABRIQUÉ SUR MESURE SELON LES EXIGENCES DU PROJET)

Manufacturé par :

