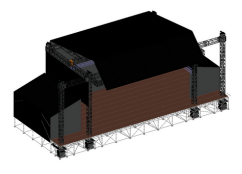


## **SCÈNE ACIER 14x10**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Clearance Max :	7m40		
Largeur du plateau :	15m01		
Profondeur du plateau :	10m35		
Encombrement au sol :	25,01x10,55m		
Hauteur plateau min :	1m30		
Taille régies latérales :	4,5x8m		
Lestage :	7500Kg		
Max load sous grill :	6000Kg		
Max Load par aile de son :	2000Kg		
Max Load total :	10000Kg		
Temps de montage :	2 jours		
Techniciens montage :	8pers.		
Manutention :	2 chariot élévateur		
	1 manitou MRT2150		
Transport :	3 semi- remorques		

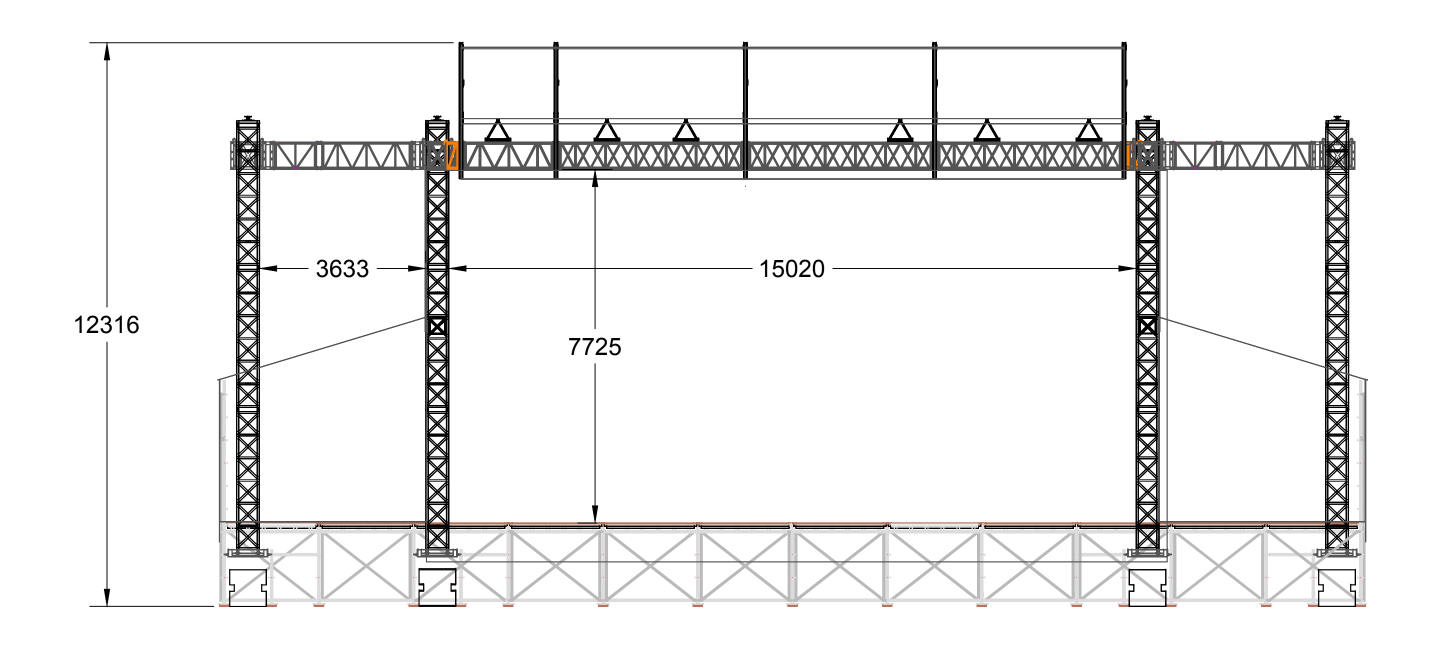


## SCHÉMA

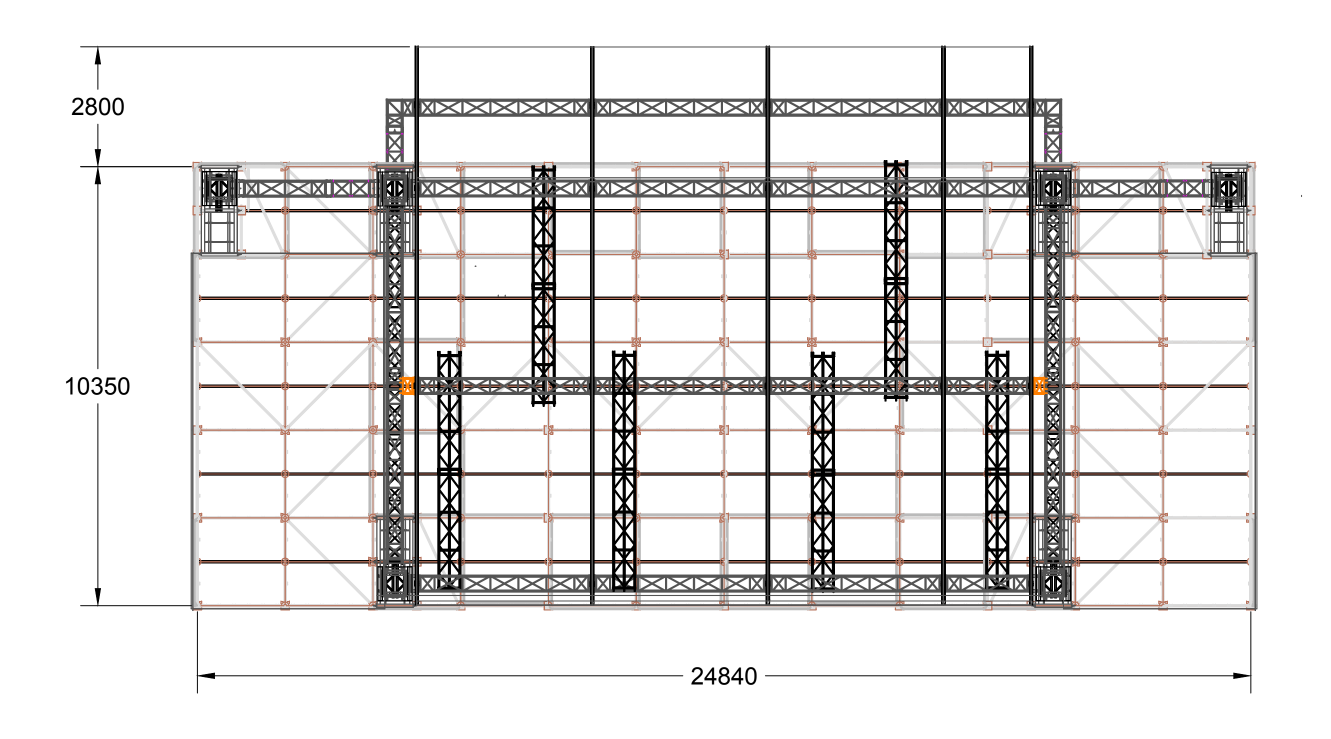


## **OPTIONS:**

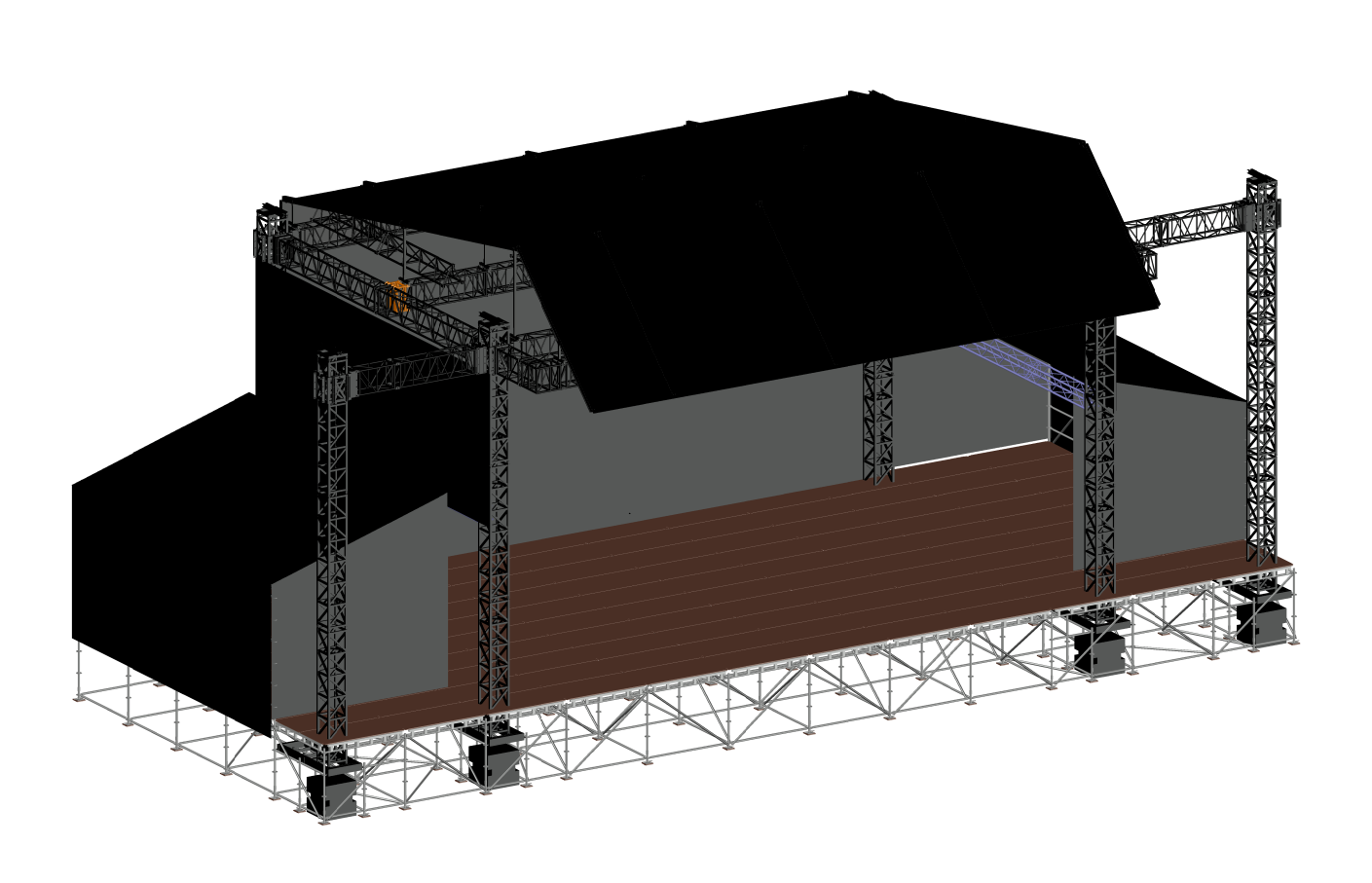
- Régies latérales 4,5 x 8m (une ou deux)
- Backover de 14 x 4m
- Arches latérales sur mesure
- Mur Layher latéraux pour écran LED
- Tours Layher 2m x 2m pour accroche son, couverte (max load 2000Kg)
- Loadindock sur mesure
- Escalier et backstage sur mesure
- Régie FOH 1, 2 ou 3 étages
- Proscènium sur mesure



Projet :		Client :		
	ène 14x10 Base			
Conception :		Dessin :		
	Delvenne Alex		DELVENNE Alex	
Date :	Version :	Vue :	Echelle :	
22-06-2023	2.0	Face		



Projet:		Client :		
	Scène 14x10 Bas	se		
Conception :		Dessin :		
	Delvenne Ale	ex	DELVENNE Alex	
Date :	Version :	Vue :	Echelle :	
22-06-2	023 2.0	Haut		



Projet :		Client :		-	
•	Scène 14x10 Base				
Conception :		Dessin:		ال	
	Delvenne Alex		DELVENNE Alex		
Date :	Version :	Vue :	Echelle :		
22-06-20	1.0	Iso			