

ALPHA SCENIQUE

Fiche Tech MPT Roof Scène classique couverte





MPT ROOF 12 x 10 m + structure de liaison au sol + ailes de son + bâches latérales et arrière

MPT ROOF

La couverture de scène MPT Roof a deux pans qui lui confèrent une résistance optimale. Utilisant principalement de la structure standard, elle offre plus de 40 combinaisons de montage possibles couvrant un large panel de dimensions et de configurations. Mieux que quiconque, Prolyte est conscient du fait que chaque saison et chaque événement apportent des demandes différentes. C'est la raison pour laquelle les systèmes adoptent une flexibilité et une modularité incomparables.

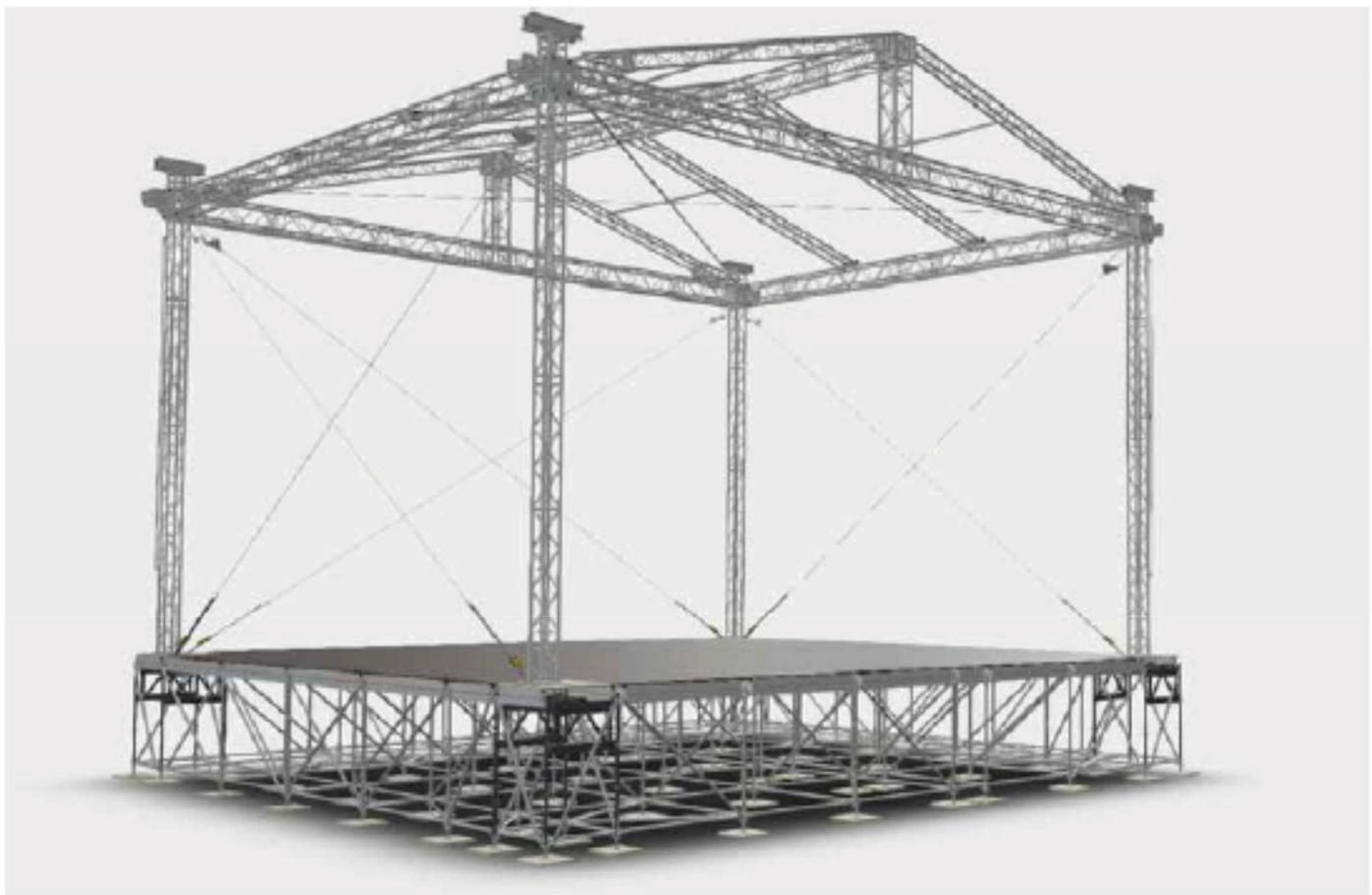
MPTR00F10X8	MPT ROOF 10 x 8 m (hors options)
MPTR00F12X10	MPT ROOF 12 x 10 m (hors options)

Structure de base :

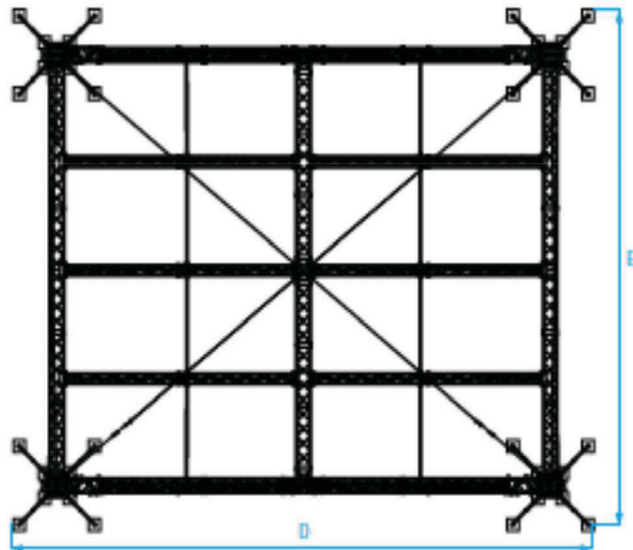
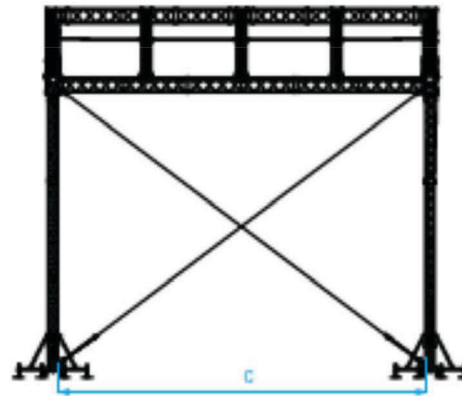
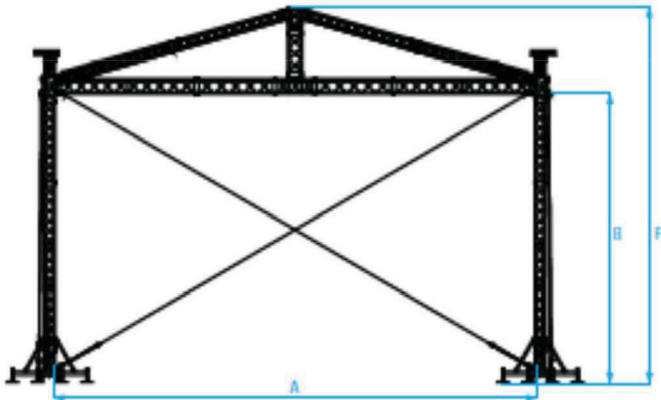
- Mâts en H30V / MPT Tower
- Grill : Poutres H40V / H30D
- Résistance au vent : 26,5 m/s (après une mise hors service à 18 m/s)

Options disponibles (page 626) :

- Rapport statique selon EUROCODE - normes ISO 17842 / EN13814 et montage à blanc par personnel certifié Prolyte à la livraison
- Bâches latérales et arrière
- Ailes de son
- Kit de motorisation complet (scène)
- Kit de motorisation complet (scène + ailes de son)
- Platine compatible avec scènes Layher (scène)
- Platine compatible avec scènes Layher (Ailes de son)
- Planché de scène Pro Beam
- Kit de pièces de rechange



MPT ROOF 10 x 8 m sur Layher



MPT ROOF	Intérieur		
Dimensions	A	B	C
12 x 10 m	12,15 m	7,20 m	10,80 m
10 x 8 m	10,15 m	7,20 m	8,80 m
10 x 6 m	10,15 m	7,20 m	6,80 m
8 X 6 m	8,15 m	5,20 m	6,80 m
	Extérieur		
Dimensions	D	E	F
12 x 10 m	14,44 m	12,80 m	9,25 m
10 x 8 m	12,44 m	9,80 m	9,25 m
10 x 6 m	12,44 m	7,80 m	9,25 m
8 X 6 m	10,44 m	7,80 m	7,25 m

Spécifications techniques	MPT ROOF 10 x 8 m	MPT ROOF 12 x 10 m
Structure du toit	Poutres H40V et H30D	Poutres H40V et H30D
Vitesse du vent maximum	26,5 m/s (94,4 km/h), après une mise hors service à 18 m/s (64,4 km/h)	26,5 m/s (94,4 km/h), après une mise hors service à 18 m/s (64,4 km/h)
Tours	4 x MPT-Tower, section de mât H30V	4 x MPT-Tower, section de mât H30V
Capacité de charge	Environ 6600 kg	Environ 7500 kg
Temps de montage approximatif	6 heures (6 personnes)	8 heures (6 personnes)
Poids total	Environ 2200 kg	Environ 3200 kg
Volume de transport	Environ 35 m ³	Environ 35 m ³
Scène	Éléments de scène ou échafaudage	Éléments de scène ou échafaudage
Couleur du canopy	Gris standard extérieur et intérieur noir (autres coloris possibles)	Gris standard extérieur et intérieur noir (autres coloris possibles)
Ballast	Différentes possibilités sur demande	Différentes possibilités sur demande



MPT ROOF 10 x 8 m + structure de liaison au sol + allée de son + banches latérales et arrière

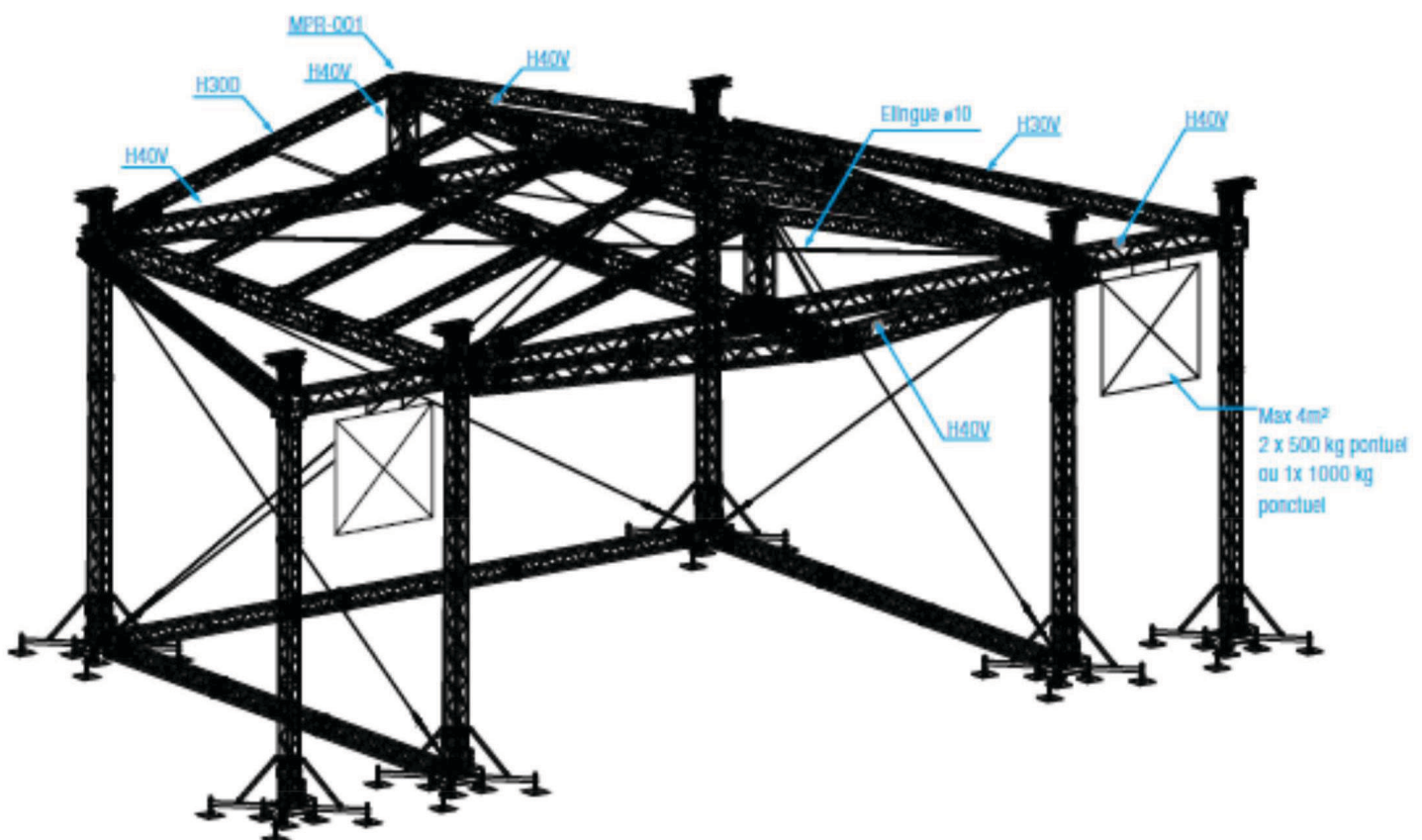


MPT ROOF 12 x 10 m + structure de liaison au sol + allée de son + banches latérales et arrière

Options - MPT ROOF

MPT ROOF 10 x 8 - Bâches latérales et arrière
MPT ROOF 10 x 8 - Ailes de son
MPT ROOF 10 x 8 - Motorisation (scène)
MPT ROOF 10 x 8 - Motorisation (ailes de son)
MPT ROOF 10 x 8 - Platine compatible Layher (scène)
MPT ROOF 10 x 8 - Platine compatible Layher (ailes de son)
MPT ROOF 10 x 8 - Plancher ProBeam (plancher sans Layher)
MPT ROOF 10 x 8 - Plancher ProBeam (ailes de son)
MPT ROOF 10 x 8 - Kit de pièces de rechange
MPT ROOF 10 x 8 - Note de calcul + montage à blanc*
MPT ROOF 12 x 10 - Bâches latérales et arrière
MPT ROOF 12 x 10 - Ailes de son
MPT ROOF 12 x 10 - Motorisation (scène)
MPT ROOF 12 x 10 - Motorisation (ailes de son)
MPT ROOF 12 x 10 - Platine compatible Layher (scène)
MPT ROOF 12 x 10 - Platine compatible Layher (ailes de son)
MPT ROOF 12 x 10 - Plancher ProBeam (plancher sans Layher)
MPT ROOF 12 x 10 - Plancher ProBeam (ailes de son)
MPT ROOF 12 x 10 - Kit de pièce de rechange
MPT ROOF 12 x 10 - Note de calcul + montage à blanc*

*Sans coût supplémentaire (transport, déchargement...)





© Prolyte Group

