

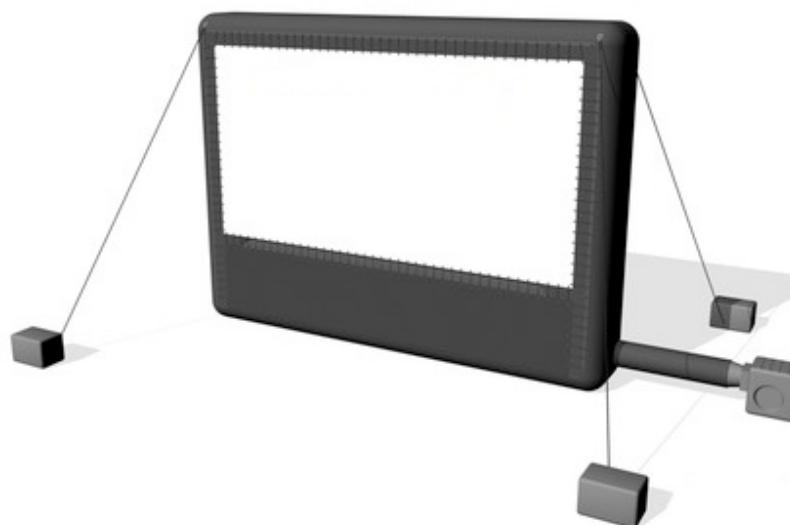
# Technische Fiche CineMobilier

## Ruimte

- ◆ Een effen terrein van minimum 27M op 15M zonder obstakels (bomen, lantaarnpalen, trapjes, kabels...) ,indien binnen een bijkomende hoogte van 6M (over een lengte van min. 7M). Bij twijfel: neem contact met ons op
- ◆ Het terrein moet volledig vrij en toegankelijk zijn 4 uur voor de voorstelling
- ◆ De toegangsweg naar de projectieplaats moet minimum 2,7M breed zijn en 3,75M hoog
- ◆ Afmetingen wagen: hoogte 360 cm, lengte 770 cm en breedte 250 cm
- ◆ Bij voorkeur een plaats die uit de wind ligt met zo weinig mogelijk geluidshinder (bv drukke weg..)

## Schermbord

- ◆ Het opblaasbaar scherm is 6m breed 5m hoog en wordt op vier punten verankerd in het gras met piketten of aan balast (zelf te voorzien: 250kg per punt)



- ◆ Indien geen gras, balasten of andere verankeringsmogelijkheid kunnen we een aluminium Truss-constructie voorzien
- ◆ Het doek zelf is 5m op 3m
- ◆ Maximale afstand wagen-scherm: 35m

## Elektro

- ◆ Vereiste elektriciteitsaansluitingen:
  - 3x400 V AC + N, 32 A
  - opmerking:  
we hebben verloopstukken (16-32 A, 64-32 A), maar het is aangeraden om de juiste 3-fasige aansluiting (32 A) te voorzien
- ◆ Let op: schade aan de infrastructuur van de MiniMobiel veroorzaakt door een fout van de organisatie ter plaatse dient door deze te worden vergoed. Kijk dan ook goed na of de stroomvoorziening correct is etc....
- ◆ Indien een generator moet dit een stil model zijn (minstens 10 KVA) die op een redelijke afstand staat
- ◆ Uitdoven van alle straatverlichting & andere storende lichtelementen

## Andere

- ◆ Copies van de benodigde vergunningen (Sabam, toelating domein, billijke vergoeding, nachtvertoning) moeten aanwezig zijn in de Mobiel tijdens de vertoning
- ◆ Films door organisatoren aangebracht moeten door hen verzekerd worden
- ◆ Bij opbouw moet 1 medewerker constant ter plaatse zijn
- ◆ Pas een half uur na zonsondergang kan worden geprojecteerd
- ◆ Kijk hiervoor op:  
[http://www.astro.oma.be/GENERAL/INFO/nzon/zon\\_2013.html](http://www.astro.oma.be/GENERAL/INFO/nzon/zon_2013.html)
- ◆ Projecteren buiten kan van halweg april tot begin oktober.