Scheda Tecnica: Tendostruttura a due falde 15 metri - h 3

Prospetto frontale

Caratteristiche e qualità del materiali impiegati

Struttur

Portali e arcarecci: profili estrusi in lega di alluminio anodizzato ad alta resistenza Inserti metallici delle giunzioni e piastre al piede: acciaio per carpenteria metallica e saldature di prima classe

Controventi: Funi in acciaio zincato

Sezione profilo principale

110 x 210 mm

Dimensione elemento più lungo

8.06 m - trave del tetto

Tamponamenti

Membrane tessili costituite da supporto in poliestere 1100 Dtex e spalmatura in PVC. Teli di copertura: spalmatura in PVC 850 gr/mq e interposto strato oscurante Teli laterali: spalmatura in PVC 650 gr/mq, traslucidi

Ancoraggio al suolo

- Picchetti
- Zavorre in cls
- Zavorre in barre di ferro pieno

Mezzi di sollevamento

- Carrello elevatore
- Gru

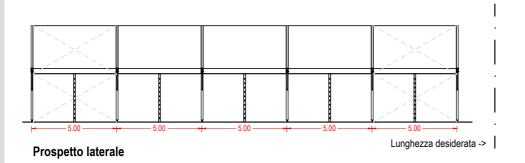
Carichi sospesi



Punto di appendimento max 250 kg/cad Tot: max 1250 kg ogni 5 metri



Campata con funi di controvento



Lunghezza desiderata



Esempio di allestimento



Pianta

Sezione

Campata con funi di controvento