Scheda Tecnica: Tendostruttura a due falde 20 metri - h 4

Caratteristiche e qualità del materiali impiegati 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 10.66 m - trave del tetto Prospetto frontale 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 7.50 Mezzi di sollevamento - Carrello elevatore Sezione - Gru Carichi sospesi Punto di appendimento max 200 kg/cad Tot: max 1000 kg ogni 5 metri Campata don funi di controvento Campata con funi di controvento Lunghezza desiderata Pianta

Lunghezza desiderata ->

Esempio di allestimento



Prospetto laterale