

# FICHA TÉCNICA

## INTERIOR

### Puntos de enganche:

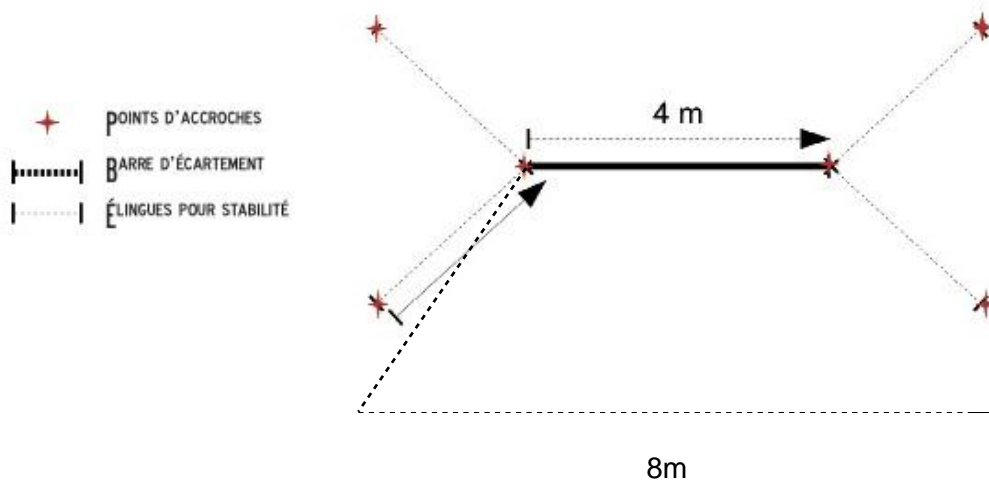
-2 puntos de fijación separados de 2 a 4 m (frontalmente) para la instalación de un violín sobre el que se instalará todo el material.

Peso de resistencia por puntos de fijación: 1.000 kg CMU

-4 otros puntos de fijación para reforzar la barra (estabilidad) (ver esquema)

Peso de resistencia: 200 - 300 kg CMU por punto

Los puntos deben situarse en un ángulo, aproximativo, de 30° de la línea del violín e idealmente situarlos a unos 3 m del suelo o también existe la posibilidad de ponerlos en el suelo.



# EXTERIOR con pórtico autónomo

## Montage :

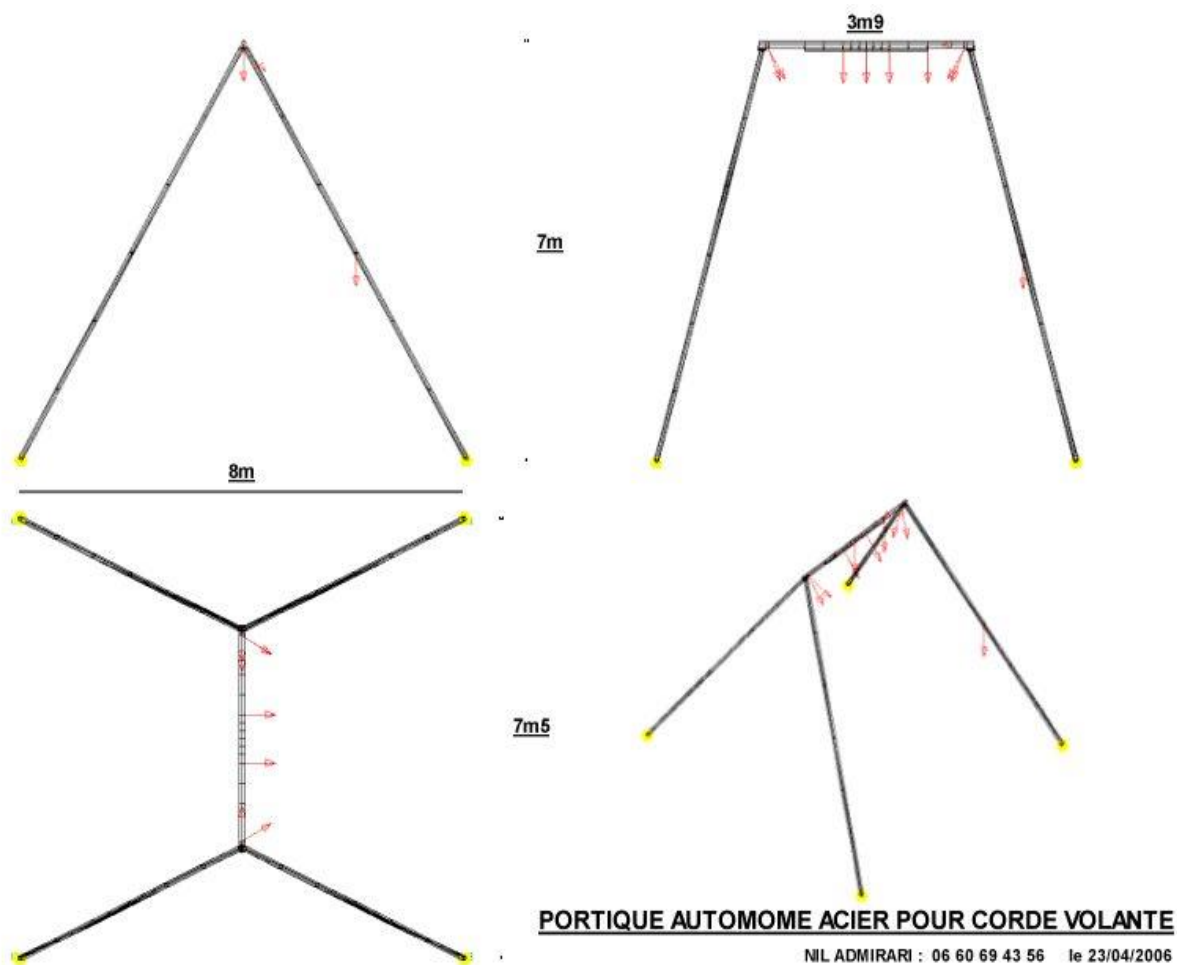
Tiempo de montaje: 2h30

Tiempo de desmontaje: 1h30

Espacio necesario en el suelo durante el montaje: 16 m por 10 m

Instalación final: 8 m por 8 m Altura: 7 m

Puntos de anclaje: Este pórtico es autónomo, por lo que sólo requiere dos puntos de anclaje. Sin embargo, es necesario tener dos puntos de fijación para mayor estabilidad durante las técnicas de balanceo. Pueden ser abrazaderas plantadas en el suelo a una profundidad máxima de 1 m10 o puntos de 200 kg (bloque de hormigón, por ejemplo).



**Necesidades técnicas y personales A PROPORCIONAR POR EL ORGANISADOR:**

Suelo plano, liso y no resbaladizo

Acceso furgoneta por descarga y carga

Proporcionar 2 personas para el montaje y desmontaje de la estructura.

Camerino para 3 personas

Agua potable para 4 personas

Proporcionar aparcamiento para una furgoneta y un coche

Luces y sonido:

Necesitamos un equipo de sonido e iluminación.