

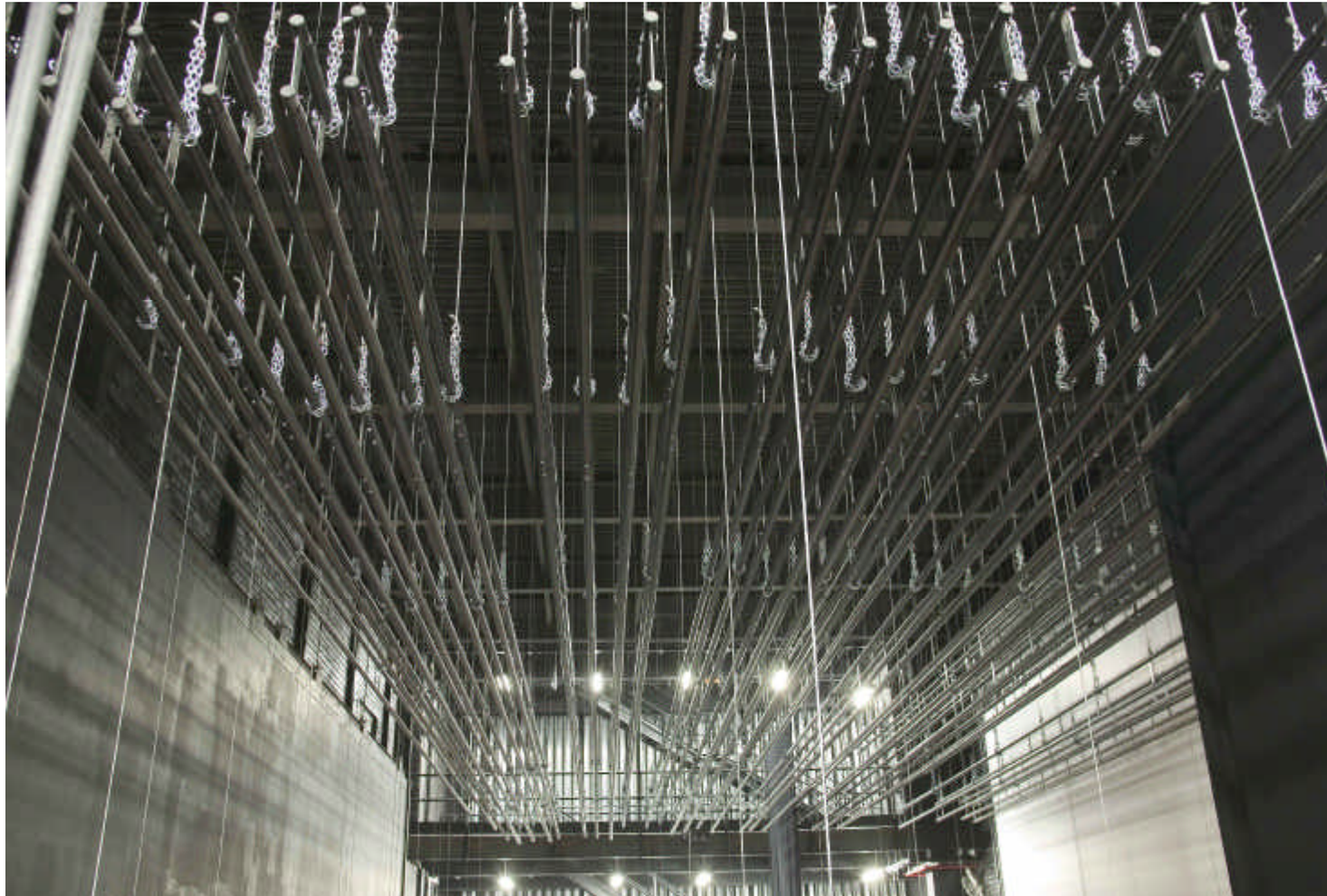
Sistema de peine Strong Stage para el enganche rápido de poleas

Sistema estructural indicado para instalar en teatros de pequeño formato. Formando un suelo técnico para la sustención y manipulación de maquinaria y elementos escénicos. Consiguiendo una gran agilidad de montaje y manejo, comodidad de uso y peso reducido. Este sistema nos permite una fácil redistribución y cambio de los tiros

El perfil mostrado y el sistema de anclaje rápido de poleas es una muy buena solución para los cálculos estructurales de cargas, debido a la reducción de peso que con el mismo se obtiene si lo comparamos con los perfiles del tipo UPN80, que normalmente se utilizan en este tipo de suelos técnicos (peines) para teatros.

En otro orden de cosas, debemos hacer especial hincapié en que el usuario (maquinista de teatro) se ve favorecido por una gran facilidad y enorme rapidez en el cambio de poleas y en consecuencia en el traslado de tiros de un corte a otro, puesto que se ha eliminado toda la tornillería que en un peine normal es habitual.

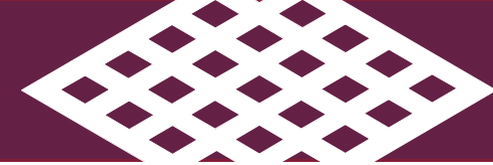
Sistema de Peine Strong Stage



Para la instalación de estos perfiles será necesaria una estructura de soporte cada dos metros que vaya de boca a fondo del escenario, para el apoyo de los mismos.

Dichos perfiles se colocaran uno a continuación del otro apoyados en la estructura portante, una separación, entre ellos, de 50 mm. será suficiente para poder ubicar las poleas de tiro. El anclaje de las poleas se hace sin necesidad de herramientas ni conocimientos técnicos. Se trata, tan sólo, de dejar caer el eje de la polea en el interior de las muescas del perfil omega.

Sistema de Peine Strong Stage

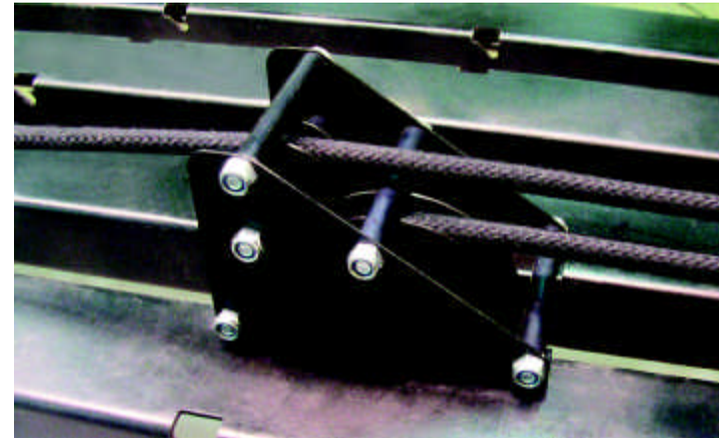


Fresnel s.a.



Peine:

- Perfiles de 2000 x 50 x 80 mm.
- Peso del perfil: 9kg.
- Perfil acabado en forma de omega.
- Material: chapa plana de acero A42 de 3mm de espesor
- Ocho muescas en cada lado perforadas al tresbolillo



Poleas:

- Equipadas con cojinetes sellados de bolas
- Cartelas de acero de 2mm de espesor
- Cinco separadores de seguridad
- Cada conjunto llevara tantas poleas laterales de guía (para alinear cada una de las cuerdas de tiro) como tiros pasen junto a la misma)
- El diametro de la polea es de 120 mm.
- Existen poleas de desembarco de hasta seis gargantas