



Especificaciones técnicas

Dimensiones: 2.0x 1.0 m (dimensiones de encargo a petición)

Capacidad de carga: 750 kg/m², 1500 kg/plataforma

Max. altura de estructura: sin refuerzos adicionales 2.0m, con refuerzos diagonales adicionales 4.0 m (según el informe de la construcción)

Ajuste de altura: complemento patas 60x60 mm

Peso: app. 39.0 kg

Perfil/altura de la pila: 9.8 cm

Cubierta (Opción):

- núcleo de la placa de madera contrachapada 22 mm
- placa resistente a la intemperie, alfombras, parquet, laminado, LBP, corrector placa, metacrilato, etc

Certificados: TÜV/GS, verified statics, DIN 4112, 1055, 15920

Accesorios: abrazaderas de perforación, escalera, barandilla, carro de transporte, soportes diagonales, faldones para el escenario

Descripción del producto

Plataforma con patas complementarias y estructura hecha con perfiles de aluminio ligeros, con soportes para las patas fabricadas con guías de alta resistencia. Cierres de presión sin necesidad de herramientas que aseguran un manejo sencillo de las piernas complementarias de aluminio, ya sean de construcción fija o telescópica. Equipado con una placa de cubierta con núcleo de madera contrachapada de 22 mm como estándar, insertado al ras de la estructura de aluminio y con bordes protegidos por todos los lados.

Las principales características de esta plataforma son su propio bajo peso, su versatilidad, su bajo espacio de almacenamiento y su estabilidad. Las piezas y componentes hechos a medida, partes complementarias y un amplio rango de accesorios se proporcionan para la realización de cualquier configuración individual.

Equipado con revestimientos de suelo opcionales, éste se presta proporcionando soluciones funcionales, eficientes y atractivas para la construcción de estructuras escalonadas, tribunas, orquestas o superestructuras altar.

Utilizando nuestras placas ligeras resistentes al clima, el peso propio de la plataforma escénica se reduce a unos 25 kg, haciéndolo el más ultra ligero de su categoría.

Manejo

Las patas complementarias se insertan, para piernas telescópicas, en forma preestablecida – y las fijan mediante cierres instantáneos. Para su almacenaje y transporte, se almacenan dentro de la plataforma y se encuentran disponibles para su uso en cualquier momento. Una vez que la plataforma está girada y los soportes angulares están interconectados, este escenario está listo para su uso.