



CONTEST QUATRO39-300 blk Quatro alu 390 HEAVY DUTY 300cm Negro



Truss aluminio sección cuadrada de 390 mm
QUATRO30-300 BLK de 3 m. color negro |
Contest

- Fabricación según la norma DIN ISO 4113 y las normas TUV.
- Aleación de aluminio (EN AW 6082 T6) de 50 mm de diámetro y 3 mm de espesor y barras de refuerzo de 25 mm x 2 mm
- **Para cargas pesadas y estructuras de gran tamaño, para distancia de hasta 22 metros.**
- **Fabricación europea.**

***Se suministra con un kit de piezas cónicas de conexión

Referencia H11899

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Truss
Color Truss: Truss negro
Tamaño: Longitud 3 metros

Otto bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Material: Fabricado en aluminio EN AW-6082 T6 con tubos principales de Ø50 x 3 mm y barras de refuerzo de 25 x 2 mm
Certificación: Certificación ISO DIN 4113 y TÜV
SWL: Ver tabla de cargas
Transporte especial: 1
Peso: 21 kg
Marca: Contest

- **QUATRO39** es una gama de estructuras cuadradas de aluminio de **390 x 390 mm** diseñadas para escenarios, eventos e instalaciones arquitectónicas que requieren gran envergadura y máxima resistencia. Fabricadas en **aluminio EN AW-6082 T6** con tubos principales de **Ø50 x 3 mm y barras de refuerzo de 25 x 2 mm**, ofrece una excelente relación resistencia-peso gracias a su diseño espacial optimizado
- La serie **QUATRO39** es adecuada para una amplia gama de configuraciones: techos de escenarios, estructuras de exposición, soportes para pantallas LED y proyección, pórticos de luz y sonido, marcos publicitarios y escenografías. Su acabado en negro proporciona una discreción visual perfecta para aplicaciones profesionales. Disponible en longitudes estándar de **0,25 m a 3 m**, completa con ángulos de 2 a 4 direcciones, cubos de unión de 6 direcciones y accesorios de fijación, la gama QUATRO39 permite crear estructuras complejas con un alto grado de modularidad
- **Certificaciones y rendimiento: seguridad garantizada**
 - Cada componente de la gama QUATRO39 se fabrica en **Europa** con los más altos estándares de la industria
 - Con certificación **ISO DIN 4113** y **TÜV**, la estructura garantiza la máxima fiabilidad y seguridad para sus instalaciones permanentes o temporales. Consulte nuestra tabla de cargas para conocer la capacidad de carga de QUATRO39, según la distancia entre apoyos (hasta 22 metros)
 - Por ejemplo, en un tramo de **8 metros**, la estructura soporta hasta **295 kg/m** en carga distribuida y 1181 kg en carga centrada
 - Estas prestaciones excepcionales son posibles gracias a la calidad de los materiales utilizados (aluminio de alta resistencia **EN AW-6082 T6**) y al riguroso control de calidad aplicado a cada componente producido
 - **QUATRO39** satisface las necesidades de proveedores de servicios profesionales, instaladores y oficinas de diseño que buscan estructuras fiables para aplicaciones críticas
- **Compatibilidad total con accesorios Contestage**
 - Gracias a sus tubos estándar de 50 mm, la gama QUATRO39 es compatible con la mayoría de **los accesorios de fijación y seguridad de Contestage**, incluidos ganchos estructurales, abrazaderas de conexión y eslingas
 - Esta compatibilidad facilita la integración de la QUATRO39 en sus instalaciones existentes o la ampliación de su catálogo de accesorios sin necesidad de multiplicar el número de referencias
- **Incluye piezas cónicas, pasadores y clips de seguridad**
 - Para simplificar sus proyectos, cada truss y esquina QUATRO39 se suministra completa con piezas cónicas, pasadores y chips de seguridad. El número de fijaciones se corresponde exactamente con las necesidades del elemento: 4 para truss y ángulos en 2 direcciones, 8 para ángulos en 3 direcciones y 12 para ángulos en 4 direcciones. Listo para ensamblar al recibirlo
- **Especificaciones técnicas**
 - Tubos de 50 mm de diámetro y 3 mm de espesor
 - Roscas de 20 mm de espesor
 - Sección cuadrada con centros de 340 mm entre cada tubo (390 mm exterior)
 - Ensamblado con pasador cónico, pasador y clip de seguridad
 - Sección: 390 mm
 - Longitud: 300 cm
 - Peso neto: 15,2 kg
 - Color negro

