



CONTEST QUATRO- A01 BLK ESQUINA 290 NEGRO - heavy duty - 2 DIREC. 90°



Tramo truss cuadrado 2 direcciones 90° de
290 mm | Contestage QUATRO-A01

- 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

Se suministra con 1 kit de piezas cónicas de conexión

Referencia H11651

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Truss
Color Truss: Truss negro
Tamaño: Dimensiones máximas: 50 cm x 50 cm
Material: Estructura de aleación de aluminio (EN AW 6082 T6)
Certificación: Fabricado según las normas ISO DIN 4113 y TÜV
Peso: 7 kg
Marca: Contest

• Características

- Tubos de 50 mm espesor 3 mm
- Brazos de 16 mm espesor 2 mm
- Ensamblaje mediante con pasadores cónicos y clips de seguridad
- Peso: 7 kg
- Sección exterior tubos: 290 mm
- Conexión en forma de L de 2 direcciones 90°
- Dimensiones máximas: 500 mm x 500 mm
- Color acabado: Negro
- Fabricado según las normas ISO DIN 4113 y TÜV
- Estructura de aleación de aluminio (EN AW 6082 T6)
- El uso de juntas cónicas y pasadores permite una implementación muy rápida de todo tipo de configuraciones, combinando una gran robustez con una estabilidad impecable. El desmontaje también es rápido y sencillo

• Sobre la tabla de cargas

- En este enlace se puede descargar la tabla de cargas del truss triangular: **LINK DESCARGA TABLA DE CARGAS TRUSS SERIE QUATRO 290**
- La tabla de carga muestra los límites de peso soportados entre dos puntos de fijación fijos
- Las cargas deben colocarse cerca de los puntos de soldadura de los arriostramientos. La carga incluye el peso de la estructura. Las cargas centradas y distribuidas no se pueden sumar
- Factores de seguridad utilizados: Peso 1,35, carga 1,5
- Utilice únicamente truss de la misma serie en su montaje

• Identificación

- Marca: Contestage
- Serie Contestage: QUATRO 290
- Modelo: QUATRO-A01
- Código para pedidos: H11651
- Código EAN: 3662009027265



QUATRO

Modelo	Material	Color	Peso (kg)	Dimensiones (mm)	Norma
QUATRO-A01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-B01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-C01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-D01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-E01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-F01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-G01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-H01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-I01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-J01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-K01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-L01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-M01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-N01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-O01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-P01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-Q01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-R01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-S01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-T01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-U01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-V01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-W01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-X01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-Y01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV
QUATRO-Z01	Aluminio	Negro	7	500 x 500	ISO DIN 4113, TÜV

