

## DECOTRUSS Traverse 470mm ST470 schwarz

Das dekorative Trussing

Art.-Nr.: 60112015

GTIN: 4026397243352



## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### Beschreibung:

#### DECOTRUSS 3-Punkt Traversensystem

Bei DECOTRUSS handelt es sich um ein 3-Punkt Traversensystem aus Stahl, das über drei M10 Schrauben/Muttern verbunden wird.

Der Vorteil dieser Schraubverbindung besteht darin, dass bei Verlust einzelner Verbinder schnell auf Baumarktware ausgewichen werden kann.

Die drei Gurtrohre sind aus 15 mm Stahlrohr mit 2 mm Wandstärke gefertigt und eignen sich dadurch nur zu dekorativen Zwecken. Mit seinen minimalen Außenmaßen von 150 mm eignet sich DECOTRUSS ideal zum Gestalten von Design-Elementen im Dekorationsbereich von Privathäusern oder auf Messeständen, im Ladenbau, Diskotheken- und Theatereinrichtungen.

Bei diesem Traversensystem handelt es sich um ein reines Dekorationssystem, das durch kompakte Maße, niedrigen Lageraufwand und einfachen Transport überzeugt.

Bitte beachten Sie: Dieses Traversensystem darf niemals mit anderen Systemen kombiniert werden!

### Features:

- Leichte Montage
- Die DECOTRUSS Elemente werden über die Verbindungsplatten mit drei M8 Schrauben verschraubt
- Durch eine Vielzahl von Traversen und Ecken lassen sich phantasievolle Raumgebilde erstellen
- DECOTRUSS eignet sich zum Gestalten von Design-Elementen im z. B. im Ladenbau, auf Messeständen
- DECOTRUSS ist in silber und in schwarzer Lackierung erhältlich

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397243352

Gewicht: 1,18 kg

Länge: 0,47 m

Breite: 0,15 m

Höhe: 0,14 m

- DECOTRUSS Konstruktionen sind als Design-Element gedacht
- Bitte beachten Sie die für Traversen-Konstruktionen geltenden gesetzlichen Richtlinien

### Technische Daten:

---

Maße:	Länge: 25 cm
	Breite: 15 cm
	Tiefe: 13 cm

---

Max. verteilte Streckenlast:	35 kg
------------------------------	-------

---

Längsrohre:	15 x 1 mm
-------------	-----------

---

Querverstrebungen:	2 mm
--------------------	------

---

Gewicht:	0,85 kg
----------	---------

---