



Gebrauchsanleitung

Traversenauflage Bruchfest 4 / 6mm

Diese Anleitung gilt für alle Längen der Produktreihe 4 / 6mm.

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für eine truss4bars Traversenauflage entschieden haben. Wenn Sie die nachfolgenden Hinweise beachten, werden Sie lange Freude mit Ihrem Produkt haben.

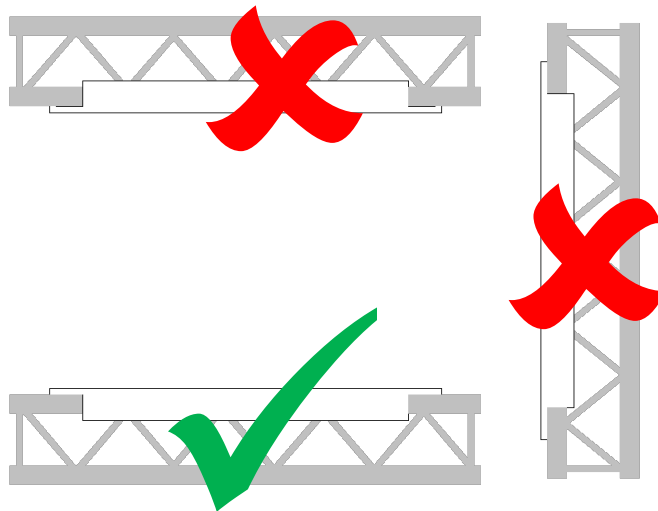
Überprüfen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung auf etwaige Transportschäden. Sollten Sie Mängel feststellen, nehmen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler Kontakt auf.

Entfernen Sie die Schutzfolie vom Produkt.

ACHTUNG Erstickungsgefahr! Die Schutzfolie darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, da diese daran ersticken könnten!

Sicherheitshinweise

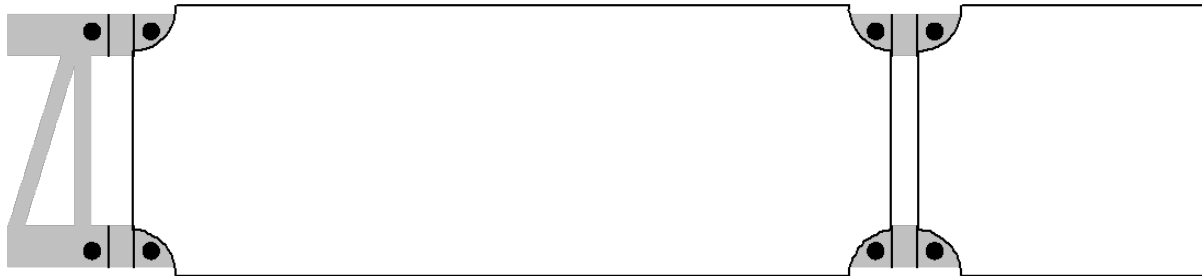
Die Traversenauflage darf nur horizontal montiert werden und ist nicht für die Über Kopf Installation geeignet. Das Produkt ist nicht für Personenlasten vorgesehen und darf nicht als Bühne, Laufsteg oder Ähnlichem verwendet werden.



Verwendung / Montage

Die Auflage wird durch leichten Druck auf der Traverse montiert. Die Verbindungsstellen des Traversensystems müssen dabei von den runden Aussparungen der Auflage freigelassen werden.

Achten Sie darauf, dass Sie Verbindungsbauteile, wie z.B. T-Stücke, mit den dafür vorgesehenen Sonderlängen abdecken.



Vermeiden sie den Kontakt der Auflage mit scharfen / spitzen Gegenständen.

Reinigung

Die Traversenauflagen können mit einem weichen Schwamm und lauwarmen Wasser unter Beisetzung eines neutralen Reinigungsmittels abgewaschen und mit feuchten (niemals trocken abreiben) Mikrofasertüchern oder Fensterledern getrocknet werden.

Rasierklingen, Spachtel oder sonstige scharfe Werkzeuge, scheuernde Reinigungsmittel, Lösungsmittel, bleihaltiges Benzin und Tetrachlorkohlenstoff dürfen nicht verwendet werden.

Farbspritzer, Fett, usw. können vor dem Aushärten mit Ethylalkohol oder Petroleumether entfernt werden, wobei die Traversenaufgabe, wie oben angegeben, vorher gereinigt werden sollte. Rostflecken können mit einer 10%igen Oxalsäure Lösung entfernt werden.

Die Traversenaufgaben haben eine gute elektrische Isolierfähigkeit und neigen dadurch zu elektrostatischer Aufladung und Staubanziehung. Durch Behandlung mit Antistatikmitteln wird über längere Zeit eine elektrostatische Aufladung und Staubanziehung verhindert. Es gibt auf dem Markt auch Produkte, die gleichzeitig als Reinigungs- und Antistatikmittel wirken.

Service / Support

BEI MÄNGELN WENDEN SIE SICH BITTE ZUERST AN
IHREN FACHHÄNDLER!

Kontakt:

kontakt@truss4bars.de

www.truss4bars.de

Hersteller:

Heimes Media Consult

Obere Straße 7a

D-59929 Brilon

Sie können die neueste Version dieser Gebrauchsanleitung im
Internet unter www.truss4bars.de einsehen und herunterladen.

Die FAQ finden Sie unter www.truss4bars.de/faq

Vervielfältigung und Nachdruck nur mit Genehmigung des Herstellers!

Verwahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch gut auf.

Sollten Sie das Produkt an Dritte weitergeben, müssen Sie auch diese
Anleitung mit übergeben!

Druckfehler, Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Der Betreiber ist selbst dafür verantwortlich, sich regelmäßig um die
neueste Version dieser Anleitung zu bemühen.

© 2018