

Tragschiene komplett

Eine Tragschiene für alle Arten von Raumdecken in einer Verpackung

Wenn Sie MST 600 und MST1200 vorrätig haben, können Sie eine Aufhängelösung für alle Arten von Raumdecken anbieten, wie sichtbares Tragwerk, halb verdecktes Tragwerk, Holz, Blech, Gips, Beton und mehr.

Zu den weiteren Vorteilen von MST 600 und MST 1200 zählt, dass Sie Ihre Artikel verringern und zwei Produkte als mehrere verkauft werden können. Dies erleichtert die Einkäufe und führt zu einem höheren Absatz von Lagerware.

MST 600 und MST 1200 werden als Paar einschließlich 4 Schrauben und Dübeln gut geschützt in einem Kunststoffbeutel geliefert.

Die Tragschiene wird mit montiertem Endstück und Abdeckstopfen für die Schraublöcher geliefert, damit die Tragschiene "unsichtbar" wird.

Durch eine einfache Installation mit Drehclips liegt die Tragschiene dicht an der Decke an, was eine Schattenbildung verhindert. Daher ist die Tragschiene kaum sichtbar, behält jedoch voll und ganz ihre Funktion.

Bei der Anbringung auf sichtbarem Tragwerk (24 mm) wird die Tragschiene am leichtesten montiert, indem die Drehclips am T-Profil nacheinander an jeder Seite gedreht werden.

Bei der Anbringung auf halb verdecktem Tragwerk (24 mm) wird die Tragschiene am leichtesten montiert, indem der Drehclip ca. 10 mm von der Tragschiene herausgeschraubt wird.

Bei Anbringung auf Holz, Blech, Gips, Beton u.a. Material wird die Tragschiene am leichtesten montiert, indem der Drehclip von der Tragschiene herausgeschraubt und der Abdeckstopfen von den Schraublöchern entfernt wird. Bohren Sie ein 5,5 mm tiefes Loch in die Decke und schlagen Sie den mitgelieferten Kunststoffdübel ein. Befestigen Sie die Tragschiene mit den mitgelieferten Schrauben. Vergessen Sie nicht, die Abdeckstopfen auf die Schraublöcher zu setzen, um eine "unsichtbare" Installation zu erzielen.

Diese Lösung kann pro Paar mit bis zu 30 kg belastet werden.

Artikelnummer MST 600
Artikelnummer MST 1200

E-Nummer 79 041 80.
E-Nummer 79 041 81.

Für Raumdecken von 600 mm.
Für Raumdecken von 1.200 mm.

