

STAS multirail[®] 12V crown

Hängesystem für Bilder / Leuchten



Produktinformation **STAS** multirail crown 12V

Das STAS multirail crown System ist ein einzigartiges und patentiertes Bild-Aufhängesystem zur direkten Schraubbefestigung an der Wand und mit 12-V-Beleuchtung ausgestattet. STAS multirail crown ist ein überaus stabiles Profil, das dennoch kaum ins Auge fällt. An jeder gewünschten Stelle können Sie einfach umsetzbare Leuchten in die Schiene einklicken, um zum Beispiel Ihre Wanddekorationen mit LED- oder Halogenlicht auszuleuchten. Mit STAS powerline lassen sich digitale Tafeln und 12V-LED-Fernseher auf einfache Weise mit multirail koppeln.

Verwendung

Auch in klassischen Gebäuden macht es sich sehr gut. STAS multirail crown wird an der Wand befestigt. Die multirail crown lässt sich perfekt in den Raum integrieren, indem die Schiene in die gewünschte Ornamentleiste eingegipst wird. Außerdem kann eine Gips- oder Schaumstoffzierleiste an der Schiene angeklebt werden, aber auch das Verkleben in einiger Entfernung unter der Decke ergibt eine perfekte Ausstrahlung. Eckverbindungen können geschaffen werden, indem die Schiene auf Gehrung gesägt wird.

Merkmale

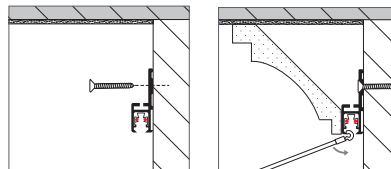
Material	Aluminiumschiene, 12-V-System (Niedrigvoltstrom)
Farbe	Weiß
Maße	38 x 11 mm
Tragfähigkeit	max 45 kg/m
Option	Gespeist durch Adapter 18W, 60W oder 96W

STAS Qualität und Innovation

STAS picture hanging systems ist einer der innovativsten Hersteller von Aufhängesystemen in höchster Qualität. Für STAS Bildaufhängesysteme werden nur die besten Materialien verwendet und alle Bestandteile unter unserer Regie verarbeitet. Für viele Produkte wurden Patente erteilt, und einige Produkte wurden sogar mit Preisen ausgezeichnet. Der STAS smartspring erhielt während des Inventors Congress in Genf die Goldmedaille und der STAS cobra Haken wurde mit dem renommierten Good Industrial Design Award ausgezeichnet. Die STAS multirail und STAS minirail wurden in 2009 geehrt mit die Good Industrial Design Award.



Befestigung



STAS
picture hanging systems