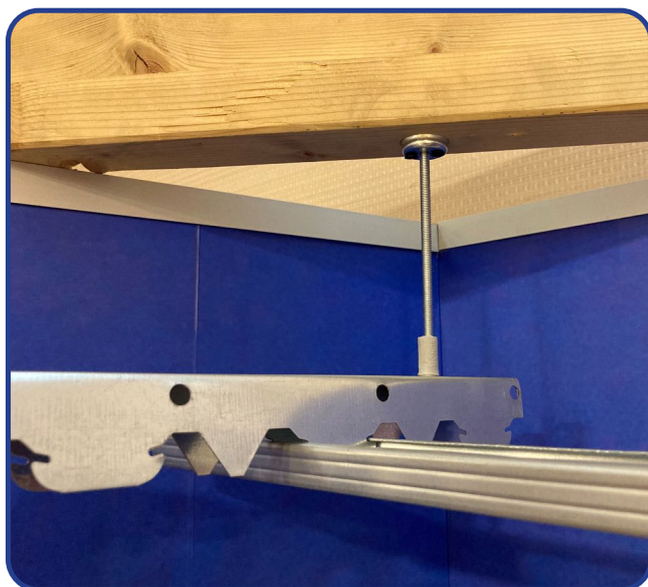


SCHWENKBUCHSE



Beschreibung und Verwendung

Die von **SENROR** entwickelte und hergestellte **CGT** ist eine Drehdurchführung aus Polypropylen, die im Inneren eine breite Flanschmutter enthält. Dank des Polypropylens bietet die Buchse eine thermische Trennung (RPT), d.h. sie verhindert die Übertragung von Kälte und Wärme. Ihre Drehbarkeit ermöglicht eine einfache Nivellierung.

Sie wird hauptsächlich zur Unterstützung von Decken verwendet, bei denen Stil Prim 50 (Placo), Profile PH-45 (Pladur), Profile Sierra SR (Knauf) oder ähnliche Profile verwendet werden. Sie ist für Stangen des metrischen Maßes 6 erhältlich.

Einbau

Um die Buchse zu installieren, muss der Durchmesser der oberen Bohrung des Profils mit einem 11-mm-Bohrer vergrößert werden. Dieser Vorgang lässt sich sehr schnell durchführen. Da der Kopf der Buchse und die Mutter einen größeren Durchmesser haben als das 11-mm-Bohrloch, ist die Sicherheit des Systems gewährleistet.

Referenzen

SE-CGT-M6: Drehbare Buchse (metrisch 6)
Produkt erhältlich in Beuteln zu 100 Stück.

Hauptvorteile

- ✔ Schnelle und einfache Installation.
- ✔ Kostengünstiges System.
- ✔ Thermische Trennung (RPT).
- ✔ Minimaler Platzverlust.
- ✔ Vermeidung von Kondensation, die bei dieser Art von Decken auftreten kann.



