

# TIT Dämmstoffhalter

**TIT Dämmstoffhalter** zur Verankerung von Leichtsystemen mit Wärmedämmplatten in Konstruktionsplatten oder ins Massivholz

## Varianten:

- TIT 40x6 mm – Tellerdurchmesser 40 mm
- TIT 60x5 mm – Standard
- TIT 60x5-20 mm – vermeidet Bildung von Wärmebrücken

## Material:

- Stoßfestes Polypropylen

## Anwendung und Vorteile:

- Tellerdurchmesser 40 mm oder 60 mm
- Mögliche Variante, die Bildung von Wärmebrücken vermeidet
- Für Schraubendurchmesser 4,8 mm
- Einfache und schnelle Montage
- Mögliche Anwendung der Zusatteller

## Gebrauchsanleitung:

Den Teller mit Schrauben, der für Untergrundmaterial geeignet ist, verlegen. Wärmedämmstoff bis zum Untergrund mit dem Schrauben durchstechen und danach den Schrauben so einschrauben, dass die obere Fläche des Tellers mit der Oberfläche des Dämmstoffs bündig ist. Schrauben sind nicht inklusive.

## Verpackung, Lagerung und Transport:

Im Beutel oder Papierkarton verpackt. Lagerung auf einer trockenen überdachten Stelle.

## Zertifizierung und Marken:

Das Produkt unterliegt keiner europäischen harmonisierten Norm.

## Technische Daten:

Tellerdurchmesser [mm]	40 oder 60
Min. Verankerungstiefe [mm]	20 – 40 nach Untergrundmaterial und Schraubentyp
Tellersteifigkeit [kN/mm]	0,3
Tragfähigkeit [kN]	1,18
Schraubendurchmesser [mm]	4,8



Herausgegeben am 1.2.2016.

Mit der Aktualisierung dieses Datenblatts verlieren die vorherigen Versionen an Gültigkeit. Die angegebenen Maße des Produktes sind Nennwerte und können innerhalb der zulässigen Fertigungstoleranz liegen.