

# GTI

## Geräteträger für wärme gedämmte Fassaden

11/2010



- Für Wände oder Decken mit Wärmeisolierung von 50-200 mm
- Die **Innenisolierung** des Geräteträgers verhindert die Entstehung von Kältebrücken und somit auch die Bildung von Schimmel. (eingelegte Isolierung mit Öffnung für Kabeleinführung)
- **Einfaches Anpassen** an vorgegebene Stärke der Wärmeisolierung durch Kürzen des Trägers (inkl. eingelegter Isolierung)
- Für Montage **kein Spezialwerkzeug** notwendig
- zulässige Gewichtsbelastung bei 200 mm max. 40 N
- Einbau von allen handelsüblichen Unterputz Schalt- und Steckgeräten

### Zur Installation von Schaltern/Steckdosen in wärme gedämmten Fassaden

Der Geräteträger dient dazu, Unterputz Schalt- und Steckgeräte (Schalter, Steckdosen usw. ...) in wärme gedämmten Fassaden zu installieren. Die Innenisolierung des Geräteträgers verhindert die Entstehung von Kältebrücken und somit auch die Bildung von Schimmel.

Der Geräteträger ist geeignet für Fassaden und Decken mit Wärmeisolierungen von 50-200 mm. Er kann stufenlos auf eine Länge zwischen 50 und 200 mm gekürzt werden.

Im Lieferumfang sind Dübel und Schrauben zur Befestigung des Trägers an der Wand oder Decke sowie Schrauben zur Befestigung des Gerätebeckers auf dem Träger und Schalterschrauben enthalten.

Maße: 120 x 120 x 200 mm (B x H x L)

Material: halogenfrei, selbstverlöschend

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

**Pipeline Bestellbezeichnung: GTI**

### Montagehinweise



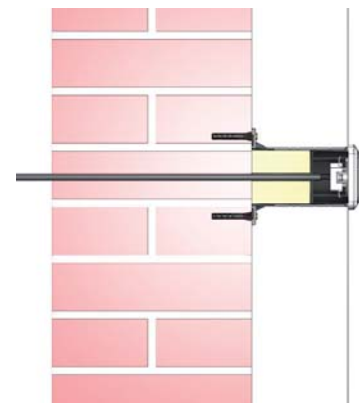
Montieren Sie den Träger an der Wand oder Decke mit Schrauben und Dübeln. (Je 4 Dübel für Beton und Ziegel und 4 Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.)

Kürzen Sie vor der Montage der Gerätedose den Träger inklusive der eingelegten Isolierung auf die vorgegebene Dicke der Wärmeisolierung.



Befestigung der Gerätedose am Träger (Schrauben im Lieferumfang enthalten)

Montage der UP Schalt- od. Steckgeräte (Schrauben im Lieferumfang enthalten)



**STARKE LEBENSADERN  
FÜR UNSER LAND**

**PIPELIFE**  
EIN ROHR BEUGT VOR

# MPI

## Montageplattenträger für wärmegeämmte Fassaden



- Für Wände oder Decken mit Wärmeisolierung von 50-200 mm
- Die **Innenisolierung** des Geräteträgers verhindert die Entstehung von Kältebrücken und somit auch die Bildung von Schimmel. (eingelegte Isolierung mit Öffnung für Kabeleinführung)
- **Einfaches Anpassen** an vorgegebene Stärke der Wärmeisolierung durch Kürzen des Trägers (inkl. eingelegter Isolierung)
- Für die Montage ist **kein Spezialwerkzeug** notwendig
- zulässige Gewichtsbelastung bei 200 mm max. 40 N
- Montageplatte 120 x120 mm, Lochraster

### Zur Installation von Geräten in wärmegeämmten Fassaden

Der Montageplattenträger dient dazu, Geräte (Außenbeleuchtung, Bewegungsmelder, Steckdosen 400 V etc.) in wärmegeämmten Fassaden zu installieren. Die Innenisolierung des Geräteträgers verhindert die Entstehung von Kältebrücken und somit auch die Bildung von Schimmel. Der Montageplattenträger ist geeignet für Fassaden und Decken mit Wärmeisolierungen von 50-200 mm. Er kann stufenlos auf eine Länge zwischen 50 und 200 mm gekürzt werden. Im Lieferumfang sind Dübel und Schrauben zur Befestigung des Trägers an der Wand oder Decke sowie Schrauben zur Befestigung der Montageplatte auf dem Träger enthalten.

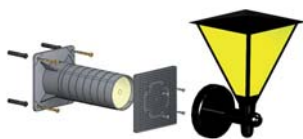
Maße: 120 x 120 x 200 mm (B x H x L)  
Material: halogenfrei, selbstverlöschend  
Temperaturbereich: -25°C bis +60°C

### Montagehinweise



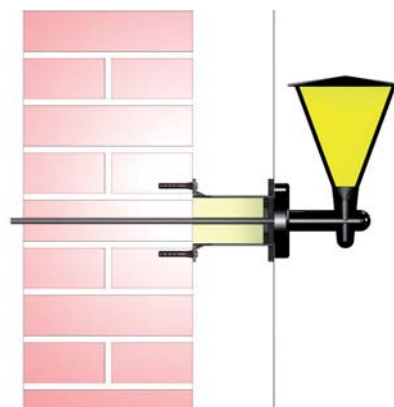
Montieren Sie den Träger an der Wand oder Decke mit Schrauben und Dübeln. (Je 4 Dübel für Beton und Ziegel und 4 Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.)

Kürzen Sie vor der Montage des Gerätes den Träger inklusive der eingelegten Isolierung auf die vorgegebene Dicke der Wärmeisolierung.



Befestigung der Montageplatte am Träger (Schrauben im Lieferumfang enthalten)

Gerätemontage auf der Montageplatte, 120 x 120 mm, Lochraster max 40 N



STARKE LEBENSADERN  
FÜR UNSER LAND

**PIPELIFE**  
EIN ROHR BEUGT VOR

Pipelife Austria GmbH & Co KG  
A-2355 Wr. Neudorf · IZ NÖ-Süd, Straße 1  
Tel.: 02236/67 02-216 · Fax: -215  
office.elektro@pipelife.at · www.pipelife.at