



# HASIT Iso-Corner

Tragwinkel


**Anwendungsbereiche:** Tragwinkel (Zulassung beantragt) besteht aus einem FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) zum kraftschlüssigem Verschrauben mit dem Untergrund bzw. für die Verschraubung des Montageobjektes.  
Zusammen mit einem auf dem Untergrund abgestimmten Dübelset, sowie eine „Delta PT 100 Schraube“ für die Befestigung des Anbauteils im Tragwinkel ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.  
Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS, PU und Mineralwolle.  
Element ist beschränkt UV-beständig und braucht in der Regel während der Bauzeit keine Schutzabdeckung. Kann mit HASIT Putzen ohne Voranstrich beschichtet werden.


- Eigenschaften:**
- Dauerhaft stabile Montage
  - Hohe mechanische Belastbarkeit
  - Wärmebrückenfrei

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Art.-Nr.	2000146936	2000146937	2000146938	2000146939	2000146940	2000146941
Verpackungsart						
Dämmdicke	140 mm	200 mm	300 mm			
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite	270 mm	270 mm	270 mm			
Höhe	140 mm	140 mm	140 mm			
Nutzfläche	100 x 40 mm					
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)					

Art.-Nr.	2000146942	2000146943	2000146944	2000146945	2000146946	2000146947
Verpackungsart						
Dämmdicke						
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite						
Höhe						
Nutzfläche	100 x 40 mm					
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)					

- Materialbasis:**
- Polyurethan- Hartschaum

**Untergrund:** Erforderliche Haftzugfestigkeit von 0,25 N/mm<sup>2</sup> = 2,5 kg/cm<sup>2</sup> ggf. mit Haftzugtests ermitteln. Eine vollflächige Verklebung ist Voraussetzung.



## HASIT Iso-Corner

Tragwinkel

---

**Verarbeitung:** Befestigungselement gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten versetzen. Auf die innere Klebefläche des Elements Klebemörtel vollflächig auftragen und dämmplattenbündig anpressen. Passstück aus Dämmplattenmaterial für vorhandene Aussparung zuschneiden, Klebemörtel aufziehen und dämmplattenbündig anpressen. Fremdmontagen werden auf die Putzbeschichtung montiert. Verschraubungen sind mit Blech- oder M-Schrauben möglich. Holzschrauben und Selbstbohrschrauben sind nicht geeignet. Gewinde schneiden (nur bei M-Schrauben erforderlich). Montageobjekt in das Element verschrauben. Die Verschraubungstiefe in die Montageplatte muss mindestens 26 mm betragen, damit die Verschraubung in der ganzen Dicke der eingeschäumten Phenolharzplatte erfolgt.

---

**Besonders zu beachten:** \*)= Befestigungsmittel werden nicht mitgeliefert!

---

**Lagerung:** Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen. Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.

---

:



---

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.