



# HASIT STR-H

## Schraubbefestiger

**Anwendungsbereiche:** Dämmstoffteller mit Schraube für Holzuntergründe und Blechstärken (bis 0,75 mm) zur mechan. Befestigung von WDVS-Dämmplatten.  
 Type: Ejot STR H.  
 Zum vertieften Setzen der Dübel bei WDVS-Dämmplatten (aus EPS, PU oder MW-P) und anschließendem Schließen mit Dämmstoffrondellen. => Bitte MW-Dämmstoffzulassung beachten!  
 Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich.

- Eigenschaften:**
- Dauerhafter Anpressdruck
  - Hochwertige, universelle Schraubdübelvariante
  - Hohe Setzsicherheit
  - Niedriger Wärmeleitfaktor

**Verarbeitung:**



Technische Daten:					
Art.-Nr.	2000064703	2000064704	2000064705	2000064706	2000064707
EAN	7612336177702	7612336177719	7612336177757	7612336177764	7612336177771
Zolltarifnr.	73181290				
Verpackungsart					
Dämmdicke	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Länge	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Durchmesser	60 mm				
Farbe	Weiß				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Tellerdurchmesser	60 mm				

Art.-Nr.	2000064708	2000064709	2000064710	2000078170	2000078171
EAN	7612336177788	7612336177795	7612336177801	4039161004677	4039161004684
Zolltarifnr.	73181290				
Verpackungsart					
Dämmdicke	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH				
Länge	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Durchmesser	60 mm				
Farbe	Weiß				
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.				
Tellerdurchmesser	60 mm				

Art.-Nr.	2000078172	2000078173
EAN	4039161004691	4039161004707
Zolltarifnr.	73181290	
Verpackungsart		



# HASIT STR-H

## Schraubbefestiger

Art.-Nr.	2000078172	2000078173
Dämmdicke	240 mm	260 mm
Menge pro Einheit	100 Stk./EH	
Länge	280 mm	300 mm
Durchmesser	60 mm	
Farbe	Weiß	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.	
Tellerdurchmesser	60 mm	

**Materialbasis:**

- Dübelelement aus Polyethylen, einem Halteteller und einer mit Kunststoff thermisch geschützten Schraube aus galvanisch verzinktem Stahl.

**Verarbeitung:**

Montage „versenkt“: Zum Einschrauben STR-Tool mit Spezialbit für STR-H verwenden. Dübel nur in Kombination mit STR-Rondelle (EPS oder MW) einsetzen.  
 Montage „oberflächenbündig“: Mit TORX-Bit T25 verschrauben. Nach Dübelmontage spezielles Verschlusselement einsetzen.  
 Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!

**Lagerung:**

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
 Lagerung ca. 12 Monate

**Allgemeine Hinweise:**

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
 Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.  
 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.