



# HASIT S1 8/60

## Schraubdübel

**Anwendungsbereiche:** Wärmebrückenoptimierter (0,000 W/K) Schraubdübel mit Kunststoffschraube zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht auf Beton, Porenbeton, Voll- und Lochbaustoffen.  
 Type: Ejothem S1  
 Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich.

- Eigenschaften:**
- Schraubdübel mit Kunststoffschraube
  - Zugelassen für alle Baustoffklassen (A,B,C,D,E)
  - Hoher Setz- und Montagekomfort
  - Schnelle Einschraubzeit
  - Optimierte Wärmebrücke (0,000 W/K)

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

| Art.-Nr.          | 2000634331  | 2000634332    | 2000634333    | 2000634334    | 2000634335    |
|-------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN               | 9003304491513   | 9003304491520 | 9003304491537 | 9003304491544 | 9003304491551 |
| Zolltarifnr.      | 39269097  |               |               |               |               |
| Verpackungsart    |    |               |               |               |               |
| Dämmdicke         | 60 mm   | 80 mm         | 100 mm        | 120 mm        | 140 mm        |
| Menge pro Einheit | 100 Stk./EH   |               |               |               |               |
| Länge             | 100 mm  | 120 mm        | 140 mm        | 160 mm        | 180 mm        |
| Farbe             | Weiß/Schwarz  |               |               |               |               |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.<br>Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke).<br>Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen. |               |               |               |               |
| Nutzungskategorie | A (Beton)<br>B (Vollsteine)<br>C (Hohl- oder Lochsteine)<br>D (Haufwerksporiger Leichtbeton)<br>E (Porenbeton)  |               |               |               |               |
| Tellerdurchmesser | 60 mm   |               |               |               |               |
| Dübeldurchmesser  | 8 mm  |               |               |               |               |
| Zulassung         | ETB: ETA-17/0991  |               |               |               |               |

| Art.-Nr.          | 2000634336  | 2000634337    | 2000634338    | 2000634339    | 2000634340    |
|-------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN               | 9003304491568   | 9003304491575 | 9003304491582 | 9003304491599 | 9003304491605 |
| Zolltarifnr.      | 39269097  |               |               |               |               |
| Verpackungsart    |  |               |               |               |               |
| Dämmdicke         | 160 mm  | 180 mm        | 200 mm        | 220 mm        | 240 mm        |
| Menge pro Einheit | 100 Stk./EH   |               |               |               |               |
| Länge             | 200 mm  | 220 mm        | 240 mm        | 260 mm        | 280 mm        |
| Farbe             | Weiß/Schwarz  |               |               |               |               |



# HASIT S1 8/60

## Schraubdübel

| Art.-Nr.          | 2000634336  | 2000634337 | 2000634338 | 2000634339 | 2000634340 |
|-------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.<br>Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke).<br>Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen. |            |            |            |            |
| Nutzungskategorie | A (Beton)<br>B (Vollsteine)<br>C (Hohl- oder Lochsteine)<br>D (Haufwerksporiger Leichtbeton)<br>E (Porenbeton)  |            |            |            |            |
| Tellerdurchmesser | 60 mm   |            |            |            |            |
| Dübeldurchmesser  | 8 mm  |            |            |            |            |
| Zulassung         | ETB: ETA-17/0991  |            |            |            |            |

| Art.-Nr.          | 2000634341  | 2000951749    | 2000951750    | 2000951751    | 2000951752    |
|-------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN               | 9003304491612   | 9003304504213 | 9003304504220 | 9003304504237 | 9003304504244 |
| Zolltarifnr.      | 39269097  |               |               |               |               |
| Verpackungsart    |   |               |               |               |               |
| Dämmdicke         | 260 mm  | 280 mm        | 300 mm        | 320 mm        | 340 mm        |
| Menge pro Einheit | 100 Stk./EH   |               |               |               |               |
| Länge             | 300 mm  | 320 mm        | 340 mm        | 360 mm        | 380 mm        |
| Farbe             | Weiß/Schwarz  |               |               |               |               |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.<br>Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke).<br>Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen. |               |               |               |               |
| Nutzungskategorie | A (Beton)<br>B (Vollsteine)<br>C (Hohl- oder Lochsteine)<br>D (Haufwerksporiger Leichtbeton)<br>E (Porenbeton)  |               |               |               |               |
| Tellerdurchmesser | 60 mm   |               |               |               |               |
| Dübeldurchmesser  | 8 mm  |               |               |               |               |
| Zulassung         | ETB: ETA-17/0991  |               |               |               |               |

| Art.-Nr.          | 2000951753  |
|-------------------|---|
| EAN               | 9003304504251   |
| Zolltarifnr.      | 39269097  |
| Verpackungsart    |    |
| Dämmdicke         | 360 mm  |
| Menge pro Einheit | 100 Stk./EH   |
| Länge             | 400 mm  |
| Farbe             | Weiß/Schwarz  |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes.<br>Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke).<br>Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen. |



# HASIT S1 8/60

Schraubdübel

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Art.-Nr.</b>   | <b>2000951753</b>  |
| Nutzungskategorie | A (Beton)<br>B (Vollsteine)<br>C (Hohl- oder Lochsteine)<br>D (Haufwerksporiger Leichtbeton)<br>E (Porenbeton) |
| Tellerdurchmesser | 60 mm  |
| Dübeldurchmesser  | 8 mm   |
| Zulassung         | ETB: ETA-17/0991   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Materialbasis:</b>            | • Dübel aus Polyethylen mit Kunststoffschraube  |
| <b>Verarbeitungsbedingungen:</b> | Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.  |
| <b>Verarbeitung:</b>             | Montage oberflächenbündig: mit Akkuschrauber und IPR30 (5-Stern) BIT<br>Zur Ermittlung der Dübelanzahl ist die Windlastnorm DIN 1055-4 zu beachten!   |
| <b>Lagerung:</b>                 | Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.<br>Lagerung ca. 12 Monate   |
| <b>Allgemeine Hinweise:</b>      | <p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.<br/>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers.<br/>Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.<br/>Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.<br/>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.<br/>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.<br/>Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p> |