



# Schraubdübel STR H

Schraubdübel für WARM-WAND Systeme im Holzbau

## Produktbeschreibung

Der Schraubdübel STR H besteht aus einer galvanisch verzinkten Schraube mit Senkkopf, einem Kunststoffeller und einem EPS-Verschlussstopfen für eine versenkte (nur bei EPS-Dämmstoffen) oder oberflächenbündige Befestigung.

## Lagerung

Trocken lagern.

## Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Einschraubtiefe  $\geq 30$  mm
- Dauerhafter Anpressdruck
- Vormontierte Schraube für schnelle Montage
- Für oberflächenbündige Montage in Holzweichfaserplatten laut Systemzulassungen

- Für versenkte Montage in EPS- und oberflächenbündige Montage in EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen
- Für konstruktive Befestigung von EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen auf Plattenuntergründen

## Anwendungsbereich

Für die mechanische Befestigung von Holzfaserdämmstoffplatten der

- WARM-WAND Natur T gem. abZ Z-33.47-673
- WARM-WAND Natur S gem. abZ Z-33.47-1258
- WARM-WAND Natur D gem. abZ Z-33.47-638
- Sowie der konstruktiven Befestigung von EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen auf Plattenuntergründen gem. abZ Z-33.47-899 (versenkt oder oberflächenbündig)

### Ausführung

#### Auswahl Dübellänge

Die zu verwendende Dübellänge richtet sich nach den Dämmstoffdicken und ggf. der vorhandenen Altputzschichtdicke. Der Schraubdübel muss mindestens 30 mm im tragenden Untergrund verankert sein. Der Kleberauftrag muss bei WARM-WAND EPS und WARM-WAND Plus im Holzbau gem. abZ Z-33.47-899 hinzugerechnet werden.

### Dübelanordnung

Die Anzahl der Befestigungsmittel richtet sich nach der System- bzw. Dämmstoffzulassung unter Berücksichtigung der DIN 1055-4 bzw. DIN EN 1991-1-4/NA. Weitere Informationen zu Schraubdübelmengen und Einteilungen können den jeweiligen Detailblättern der Knauf WARM-WAND Systeme im Holzbau entnommen werden.

### Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Schraubendurchmesser	mm	6	–
Tellerdurchmesser	mm	60	–
Einschraubtiefe	mm	30 – 40	–
Schraubtrieb	–	TORX T25	–

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Schraubdübel STR H	80 mm	100 Stück/Paket	00253080	4003950090035
	100 mm		00253082	4003950090042
	120 mm		00253085	4003950090059
	140 mm		00253087	4003950090066
	160 mm		00253088	4003950090073
	180 mm		00253089	4003950090080
	200 mm		00253091	4003950090097
	220 mm		00253092	4003950090103
	240 mm		00253094	4003950090110
	260 mm		00253097	4003950090127
	280 mm		00253098	4003950090134
300 mm	00253099	4003950090141		

Knauf Schraubdübel STR H entspricht folgenden ausgeliefertem Produkt:

- ejothem STR H gem. abZ Z 9.1-822



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

[www.ausschreibungscenter.de](http://www.ausschreibungscenter.de)



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

[Knauf Infothek](#)

#### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 \***

► [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

#### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**