



Schraubdübel STR H A2

Schraubdübel für Holz- und Plattenuntergründe

Produktbeschreibung

Der Schraubdübel STR H A2 besteht aus einer Edelstahlschraube A2 mit gehärteter Bohrspitze, einem Kunststoffteller und einem EPS-Verschlussstopfen für die korrosionssichere, oberflächenbündige Befestigung Mineralwolle-Dämmstoffe auf Holz- und Plattenuntergründen in Knauf WARM-WAND Systemen im Holzbau.

Lagerung

Trocken lagern.

Qualität

In Übereinstimmung mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Z-9.1-822 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Edelstahlschraube A2 mit gehärteter Bohrspitze
- Korrosionssichere Befestigung
- Verankerungstiefe ≥ 30 mm
- Oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Dämmstoffe
- Schraubtrieb: TORX T25

Anwendungsbereich

Für die mechanische Befestigung von Mineralwolle-Dämmstoffelementen auf Holz- und Plattenuntergründen bei Knauf WARM-WAND Plus MW im Holzbau Z-33.47-899. Zugelassener Dübel für zementgebundene Spanplatten. Die Montage erfolgt 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 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 Dübelmengen und Einteilungen können den jeweiligen Detailblättern der Knauf WARM-WAND Systeme im Holzbau entnommen werden.

Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert
Dübeldurchmesser	mm	6
Tellerdurchmesser	mm	60
Schraubtrieb	–	TORX T25
Einschraubtiefe	mm	30 – 40
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient, oberflächenbündige Montage, Chi	W/K	0,001

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Schraubdübel STR H A2	80 mm	100 Stk./Paket	00777973	4003950143762
	100 mm		00777975	4003950143786
	120 mm		00777976	4003950143809
	140 mm		00777979	4003950143823
	160 mm		00777980	4003950143847
	180 mm		00777998	4003950143861
	200 mm		00777999	4003950143885
	220 mm		00778000	4003950143908
	240 mm		00778001	4003950143922
	260 mm		00778002	4003950143946
	280 mm		00778003	4003950143960
	300 mm		00778004	4003950143984

Schraubdübel STR HA2 entspricht folgenden ausgeliefertem Produkt:

- ejothem STR HA2 gem. abZ Z -9.1-822



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

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](#)



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

www.youtube.com/knauf

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 ***

► knauf-direkt@knauf.com

► 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.