



INFO

STEICO erweitert Zubehör für WDVS im Holzbau:

Innovativer Schraubdübel für Holzkonstruktionen mit nur 30 mm Tellerdurchmesser

**Einfacher.
Schneller.
Wirtschaftlicher.**

YouTube Video:

Neuer Expertentalk jetzt online
[HFS Schraubdübel](#)

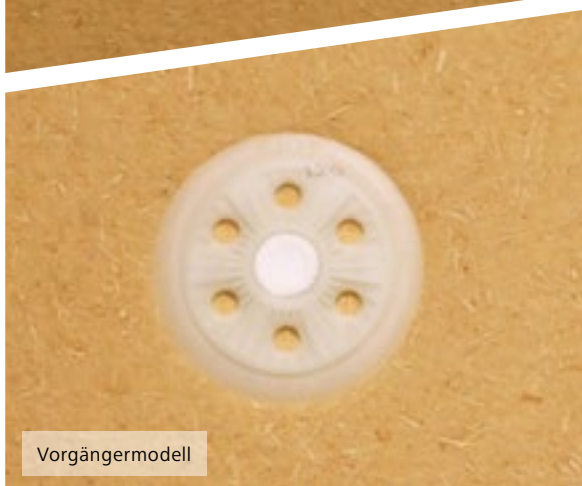


NEU



**Keine Rissbildung
im Randbereich
des Dübels**

**Bessere Oberflächenbündigkeit
durch kleinen
Schraubkopf**



Vorgängermodell

Verzinkte Stahlschraube

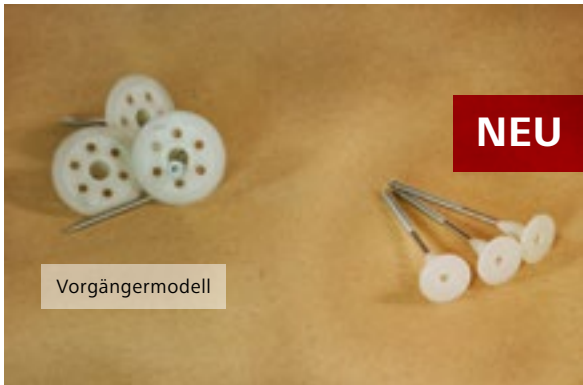


Ein einteiliger und kompakter Dübel, der in nur einem Arbeitsschritt direkt verschraubt werden kann.

STEICO optimiert sein Angebot für Holzbauer kontinuierlich: Mit dem innovativen ejothem® HFS Schraubdübel gelingt es Verarbeitern ab sofort noch einfacher, schneller und damit wirtschaftlicher, Holzfaser-Putzträgerplatten sicher auf einer tragenden Holzkonstruktion zu befestigen. Und das mit weniger Handgriffen bei der gleichen Anzahl an verwendeten Befestigungsmitteln.

Richtig schnell und praktisch

- Der neue ejothem® HFS Schraubdübel hat mit 30 mm gerade mal ein Viertel der Tellerfläche bislang gebräuchlicher Produkte.
- Statt in einem Arbeitsschritt je eine einzelne Schraube in einen einzelnen Kunststoffteller einzufädeln und dann in einem weiteren Arbeitsschritt beides mit der Schraube in die Platte zu drehen, ist der ejothem® HFS Schraubdübel zur einfacheren Handhabung ein einteiliger, kompakter Dübel, der direkt verschraubt werden kann – ein Arbeitsschritt entfällt.
- Eine Reduzierung des Querschnitts am Schaft macht das Eindrehen deutlich einfacher.



- Verarbeiter greifen sich eine Handvoll ejothem® HFS Schraubdübel aus der Verpackung und können direkt mit dem Eindrehen beginnen, bzw. sich einen Vorrat in die Montagetasche stecken.
- Auch muss der Tellerbefestiger nicht mehr mit einem Dämmstopfen aus Hartschaum geschlossen werden. Das führt zu weiterer Zeitersparnis.

Weitere WDVS News

- NEU: STEICOfix 2.0
- NEU: STEICOSill timber



Richtig einfach und sicher

1: Für das Eindrehen braucht es kein Spezialwerkzeug, gebraucht wird lediglich ein handelsüblicher Schraubdriver TX40 aus der Standard-Bitbox. **2:** Der Schraubenkopf ist für Holzfaser-Dämmplatten optimiert, er verformt die Plattenoberfläche weniger. **3:** Neben dem geringeren Tellerdurchmesser sorgen zwei Fräsrippen an der Unterseite dafür, dass das Material sauber verdrängt (und nicht zusammengedrückt) wird. Die Mindestanzahl der Befestigungspunkte pro Dämmplatte und damit der zu verwendenden Dübel bleibt gleich.

Weitere Vorteile des neuen ejothem® HFS Schraubdübels

- Bessere Oberflächenbündigkeit durch kleinen Schraubkopf
- Keine Rissbildung im Randbereich des Dübels
- Kein Abreißen des Kopfes bei druckfesten, schweren Platten
- Der Schraubdübel ist thermisch entkoppelt
- Nach dem Befestigen ist das WDVS sofort mit dem STEICOsecure System verputzbar

Parameter

ejothem® HFS Schraubdübel mit verzinkter Stahlschraube

- Durchmesser: 6 * 30 mm
- Längen: 80 - 240 mm
- Für die Befestigung der Holzfaser-Putzträgerplatten STEICOprotect / STEICOprotect dry STEICOduo / STEICOduo dry
- Dämmstoffdicken: 40 - 200 mm
- In den handlichen Kartons sind jeweils 200 Stück enthalten.

Alle Lieferformen online unter steico.com/de/hfs-duebel



Das natürliche STEICO Dämm- und Konstruktionssystem für Sanierung und Neubau – Dach, Decke, Wand und Boden

80% unseres Lebens verbringen wir in geschlossenen Räumen. Aber ist uns auch immer bewusst, mit was wir uns hier umgeben? STEICO hat sich die Aufgabe gestellt, Bauprodukte zu entwickeln, die die Bedürfnisse von Mensch und Natur in Einklang bringen. So bestehen unsere Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen ohne bedenkliche Zusätze. Sie helfen, den Energieverbrauch zu senken und tragen wesentlich zu einem dauerhaft gesunden Wohnklima bei, das nicht nur Allergiker zu schätzen wissen.

Ob Konstruktionsmaterialien oder Dämmstoffe – STEICO Produkte tragen eine Reihe angesehener Qualitätssiegel.

So gewährleisten die FSC®-(Forest Stewardship Council®) und PEFC®-Zertifikate eine verantwortungsvolle Nutzung des Rohstoffs Holz. Das anerkannte Prüfsiegel des IBR® (Institut für Baubiologie Rosenheim) bestätigt STEICO Holzfaser-Dämmstoffen, dass sie baubiologisch unbedenklich sind. Auch bei unabhängigen Untersuchungen wie denen des ÖKO-TEST Verlags schneiden STEICO Produkte regelmäßig mit „sehr gut“ ab. So bietet STEICO Sicherheit und Qualität für Generationen.



Fragen Sie nach FSC®-zertifizierten Produkten.



↓ Download

Alle Dokumente zum Download mit weiteren Informationen zu den Themen rund um Dämm- und Konstruktionssysteme und Zubehör finden Sie online unter:

steico.com/download

▶ STEICO Videos

Immer neue Videos in der digitalen STEICO Akademie:

steico.com/service/videos

Ihr STEICO Ansprechpartner

Wir beraten Sie gern.

steico.com/Ansprechpartner

STEICO Newsletter

Mit dem digitalen STEICO Newsletter erhalten Sie alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

Sichern Sie sich den Wissensvorsprung für ökologisches Dämmen und Bauen:

steico.com/newsletter

Jobs

Wir suchen Verstärkung für unser Team in Feldkirchen.

Aktuelle STEICO-Jobangebote:

steico.com/karriere