

Der vielseitige WDVS-Schlagdübel mit der Option zum Schrauben.

Der Schlagdübel Termoz CN 8 Plus ist ideal, um druckfeste Dämmstoffe bis 340 mm Stärke wie Polystyrolämmplatten und Mineralwolleplatten sicher zu befestigen. Die Europäische Technische Bewertung garantiert dem Termoz CN8 sicheren Halt und regelt die Verwendung in allen Baustoffklassen und Dämmstoffarten. Der Termoz CN 8 Plus wird mit dem Hammer eingeschlagen. Dies spart neben der geringen Bohrlochtiefe Zeit und Kosten bei der Montage. Er kann aber auch in den Verankerungsgrund geschraubt werden. Der vielseitige Schlagdübel ist, je nach gewünschter Anwendung, exakt oberflächenbündig oder versenkt gesetzt. Der Termoz CN8 Plus kann zudem mit dem Schrauber nachjustiert und sortenfrei deinstalliert werden.



*Europäische Technische Zulassung
ETA-09/0394*

Baustoffe

- Baustoffklassen A, B, C, D, E
- Beton
- Vollblock aus Beton
- Mauerziegel
- Kalksand-Vollstein
- Hohlblock aus Leichtbeton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Haufwerksporiger Leichtbeton
- Porenbeton

Es gelten die Details (Baustoffe, Lasten, etc.) der ggf. verfügbaren Zulassung.

Funktionsweise

- Der Dübel wird in der Durchsteckmontage gesetzt.
- Einfaches, schnelles Setzen durch Einschlagen des Compound-Nagels mit einem handelsüblichen Hammer.
- Der geschraubte Setzvorgang wird oberflächenbündig mit einem handelsüblichen Bit T 25 durchgeführt.
- Für die versenkte Montage ist das Setzwerkzeug CNplus erforderlich. Der Dübelteller wird mit einer Rondelle verschlossen.
- Nicht tragende Schichten wie z. B. Kleber und Altputz sind in der maximalen Nutzlänge enthalten.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck.

Stand: November 2019

