

Der Gipskartondübel ‚EAY‘ ist hervorragend für die Montage in Gipskarton- und Gipsfaserplatten geeignet. Er kann auch als Befestigungselement in Gas- oder Porenbeton eingesetzt werden.

Der Dübel ist mit einer integrierten Bohrspitze ausgestattet.

Er benötigt kein Setzwerkzeug.

Zum Eindrehen genügt ein Schraubendreher.

Eine Zentrierspitze ermöglicht ein genaues Setzen am gewünschten Punkt.



Technische Daten:

Material:	Zink-Druckguss
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +200°C
Dübelkopf:	Ø 14 mm
Dübellänge:	40 mm
Einbautiefe:	bündig mit dem jeweiligen Baustoff
für Schrauben:	Holzschrauben Ø 4,0 und 4,5 mm (Kreuzschlitz / Torx / Längsschlitz)

Auszugswerte in Kilo-Newton:	Gipskartonplatte 9,5 mm	0,51 kN
	Gipskartonplatte 12,5 mm	0,62 kN
	Gipskartonplatte 2 x 1,25 mm	0,88 kN

Nichttragendes Mauerwerk, Putz oder Isolierungen sind grundsätzlich zu berücksichtigen.

Diese gelten nicht als Verankerungsgrund.

Alle Daten basieren auf Werte die bei Werksversuchen des Herstellers ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installationshinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar.

Die Einsatzmöglichkeiten müssen vom Verwender vor Ort geprüft und eine Verwendung der Artikel den Gegebenheiten angepasst werden. Ein entsprechender Sicherheitskoeffizient (Faktor: 5) ist zu berücksichtigen

HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.