

ISO-DÜBEL mit ETAG 05/0267 Zulassung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Dübel-Schaft besteht aus Kunststoff und einem Metallstift mit fest montierter Kunststoffkappe. Die Kunststoffkappe des Nagels verhindert einen Wärmeverlust gegen Null und bietet einen zusätzlichen Korrosionsschutz. Der Halteteller ist mit einer mörtelgriffigen Oberfläche versehen und ist somit als Putzträger geeignet.

Anwendungsbereich: Zum Befestigen von Polystyrol-Hartschaumplatten und Mineralfaser-Dämmstoffplatten für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen. Bei der Bestimmung der Dübellänge ist zu berücksichtigen, dass bei Sanierungen von alten Putzen, die Putzschicht oder Isolierung nicht als tragender Untergrund angesehen wird. Er eignet sich zur Befestigung von Hartschaumplatten im Wandbereich auf Beton, Kalksandvollstein, Kalksandlochstein, Mauerziegel, Hochlochziegel (auch Önorm) Leichtbetonvollstein und Hohlblöcken aus Leichtbeton. Bis zu einer Gebäudehöhe von 8m ohne Zulassung (DIN 1102).



TECHNISCHE DATEN

Auszugswerte in folgenden Baustoffen:

Auszugswert in Kilo-Newton (kn)

Beim Schlagbohren:

Beton C 12/15	0,75 kn
Beton C 20/25	1,2 kn
Beton C 50/60	1,5 kn
Kalksandstein	1,2 kn
Mauerziegel	0,9 kn
Kalksandlochstein KSL	0,6 kn

Beim Drehbohren

Hochlochziegel Hlz	0,5 kn
Hochlochziegel	0,5 kn
Leichtbetonvollstein	0,4 kn
Hohlblöcke aus Leichtbeton Hbl	0,5 kn

Temperaturbeständigkeit:

von - 40° bis +70° Celsius

Art.Nr.	Ausführung		Verpackungseinheit
15694	8 x 90 mm	bis 60 mm	250 Stk/Ktn
15696	8 x 110 mm	60-80 mm	250 Stk/Ktn
15698	8 x 130 mm	80-100 mm	200 Stk/Ktn
15700	8 x 150 mm	100-120 mm	150 Stk/Ktn
15705	8 x 170 mm	120-140 mm	150 Stk/Ktn
15710	8 x 190 mm	140-160 mm	100 Stk/Ktn
15715	8 x 210 mm	160-180 mm	100 Stk/Ktn
15720	8 x 240 mm	180-210 mm	100 Stk/Ktn

Stand 01/2019

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

