

Produktinformation Stand 2011 / 10

METALL-RAHMENDÜBEL TX

Seite 1 von 2

Der Metall-Rahmendübel (Fensterrahmendübel) TX besteht aus einem verzinkten Metalldübel mit Konus, sowie einer integrierten, verzinkten Senkkopfschraube mit TX-30-Innensechskant-Antrieb.



Anwendung:

Der Metall-Rahmendübel ermöglicht eine spannungsfreie Montage in Vollbaustoffen. Er wird zur professionellen Befestigung von Fenster- und Türrahmen aus Holz, Metall oder Kunststoff in Beton, Kalksandstein, Mauer- und Hochlochziegel, Porenbeton und Naturstein eingesetzt.

Technische Daten:

Dübel: Stahl, verzinkt
Schraube: Stahl, verzinkt
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +300°C

Produktdaten:

Artikel Abmessung	Dübel-Abmessung Ø x L mm	Schraube Ø x L mm	Bohrer Ø mm	Bohrlochtiefe mind. / mm	Einbautiefe mind. / mm	Nutzlänge max / mm
10 x 72	10 x 72	M6 x 87	10	60	52	55
10 x 92	10 x 92	M6 x 107	10	60	52	40
10 x 112	10 x 112	M6 x 127	10	60	52	60
10 x 132	10 x 132	M6 x 147	10	60	52	80
10 x 152	10 x 152	M6 x 167	10	60	52	100
10 x 182	10 x 182	M6 x 197	10	60	52	130
10 x 202	10 x 217	M6 x 217	10	60	52	150

Auszugswerte in Kilo-Newton:

Dübel Ø	Beton (B 25)	Ziegel (MZ 20)	Kalksandstein (KSV 20)
10 mm	3,4	2,9	2,9

Produktinformation Stand 2011 / 10

METALL-RAHMENDÜBEL TX

Seite 2 von 2

Alle Daten basieren auf Werten, die bei Werksversuchen ermittelt wurden. Sie dienen nur als allgemeine technische Installations-Hinweise und stellen keine bauaufsichtliche Zulassung dar.

Die Einsatzmöglichkeiten müssen vor Ort geprüft und 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.