

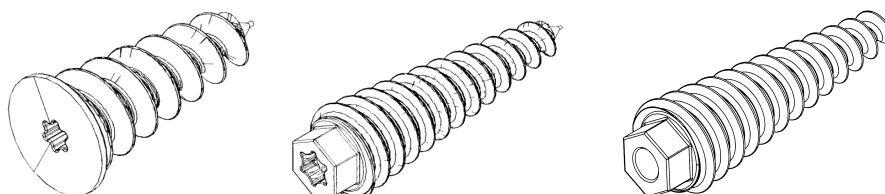
Isolierplatten-Dübel



Stand Juni 2023

Unsere Isodübel lassen sich verwenden in:
Styropor, Styrodur, Hartschaumplatten oder Weichbaustoffen

Der Dübel wird bevorzugt vom Kälte-, Klima-, Akustik-, Isolier- und Fassadenbau sowie von Gips- und Stukkateurbetrieben, Dachbau-, Montagebau- und Elektroinstallationsbetrieben eingesetzt.



Abmessung	Isodübel 50 mm	Isodübel 95 mm - 8	Isodübel 95 mm - 10
max. Dübel Ø	20 mm	30 mm	30 mm
Eindrehen mit	Bit Torx 30	Bit Torx 55 oder Ring-/Maulschlüssel SW 17	Ring-/Maul-Schlüssel SW 17
für Schrauben	Ø 4,5 - 5,0 mm	Ø 8 mm + M 8	Ø 10 mm + M 10
Lochtiefe im Dübel	ca. 35 mm	ca. 49 mm	ca. 49 mm

Montagehinweise

Der Isodübel wird ohne Vorbohren einfach mit Hilfe eines vorhandenen Universalwerkzeuges mit Torx-Einsatz oder einem Ring-/Maulschlüssel eingedreht.

Isodübel 50	Span-, Blech- oder Holzschraube
Isodübel 95 - 8	Schraube mit metrischem Gewinde M 8 bzw. Stockschraube Ø 8 mm
Isodübel 95 - 10	Schraube mit metrischem Gewinde M 10 bzw. Stockschraube Ø 10 mm
Schraubenlänge	= Lochtiefe – 3 mm + Dicke des zu befestigenden Teiles

TIPP:

Isodübel 95 - 10 Durch Einsetzen eines Mehrzweckdübels Ø 8 mm mit Kragen in den Isodübel können auch Schrauben mit Ø 4,0 – 6,0 mm verwendet werden.

Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Angaben nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle gelten. Sie stellen keine Zulassung dar.

ISO-Dübel	Stück pro Schachtel	Stück pro Umkarton
50 mm	20	1.000
95 mm - 8	10	500
95 mm - 10	10	500

ISO-Dübel	lose geschüttet pro Karton
50 mm	2.300
95 mm - 8	700
95 mm - 10	700