

Der Hohlraumdübel für unterschiedliche Plattenstärken und große Nutzlängen



BAUSTOFFE

- Gipskarton - und Gipsfaserplatten
- Hohldecken aus Ziegel und Beton
- Spanplatten
- Sperrholz

VORTEILE

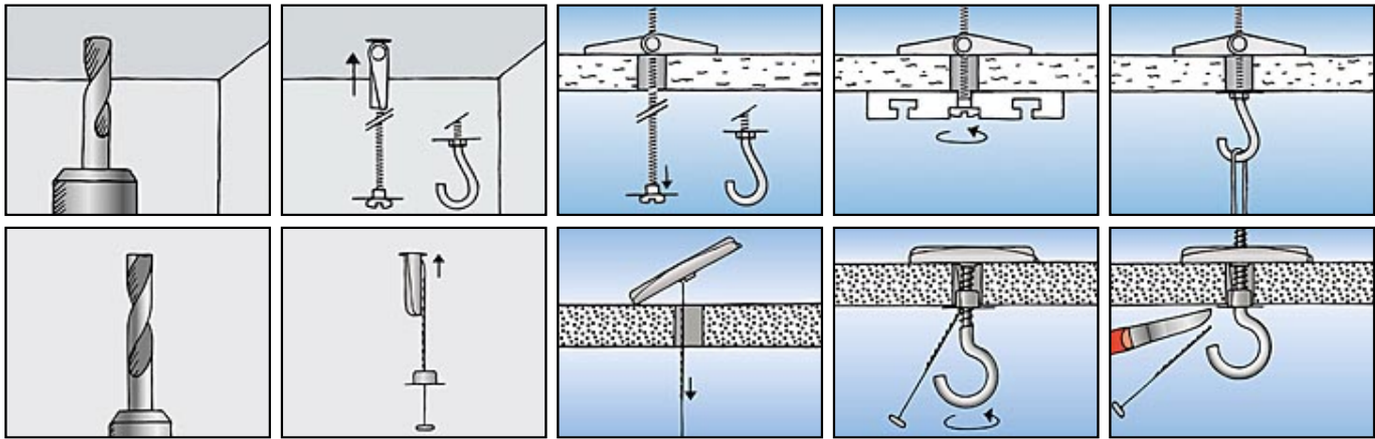
- Die lange Gewindestange der Kippdübel KD und KDH ermöglicht die Anwendung bei unterschiedlichen Plattenstärken und dicken Anbauteilen und bietet maximale Flexibilität.
- Durch eine integrierte Spannfeder öffnen sich die Klappenelemente der Federklappdübel KD3+4 und KDH3+4 selbstständig und ermöglichen eine einfache Montage.
- Die breiten Kippbalken sorgen für eine gute Lastverteilung. Dadurch wird eine hohe Tragfähigkeit erreicht.
- Der Kunststoff-Kippdübel K54 ermöglicht die Verwendung handelsüblicher Holz- und Spanplattenschrauben.

ANWENDUNGEN

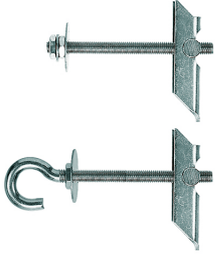
- Bilder
- Leuchten
- leichte Wandregale
- Handtuchhalter
- leichte Spiegelschränke
- leichte Hängeschränke
- Waschtische und Urinale (KM 10)
- Kabel- und Rohrschellen

FUNKTIONSWEISE

- Die Kipp- und Federklappdübel sind geeignet für die Vorsteckmontage.
- Die Tragelemente der Kipp- und Federklappdübel klappen nach dem Einbringen ins Bohrloch hinter der Platte selbstständig auf.
- Der KM10 ist speziell zur Waschtisch- und Urinalbefestigung an Installations- und Hohlwänden geeignet.
- Kein spezielles Montagewerkzeug erforderlich. Für eine komfortable und schnelle Montage.



TECHNISCHE DATEN



Metall-Kippdübel KD 5+6+8, KDH
5+6+8

galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	max. Plattendicke d_p [mm]	min. Hohlraumtiefe a [mm]	Dübellänge l [mm]	Gewinde $\emptyset \times$ Länge [mm]
KD 5	080187	16	63	70	100	M 5 x 100
KDH 5	080188	16	60	70	130	M 5 x 90
KD 6	080185	16	63	70	100	M 6 x 100
KDH 6	080186	16	60	70	130	M 6 x 100
KD 8	080178	20	55	75	100	M 8 x 100
KDH 8	080179	20	55	75	130	M 8 x 100