

Produktdatenblatt – Hohlraumdübel

Produktbeschreibung

Die **Hohlraumdübel** mit metrischer Schraube sind die optimale Lösung für jede Befestigung im Hohlraum.

Mit der passenden Eurotec Montagezange oder auch einem Schraubenzieher ist das Montieren kein Problem. Einfach den Dübel spannen bis dieser festsetzt. Die vormontierte Schraube kann ohne Halteverlust gelöst und ausgedreht sowie am Bauteil fixiert werden. Die Schraube kann auch durch ein anderes Befestigungselement mit metrischem Gewinde gleicher Größe ausgetauscht werden.



Material

Anker: JIS G3141 JIS
M4-M6: Kohlenstoffstahl C1006
M8: Kohlenstoffstahl C1008
Blau verzinkt



Vorteile

- Hohe Tragfähigkeit
- Einfacher Austausch des Befestigungselements
- Drehsicherung verhindert das Mitdrehen im Baustoff
- Vormontierte metrische Schraube mit Kreuzschlitzantrieb
- Einfache Installation mit Hilfe der Montagezange oder Schraubenzieher

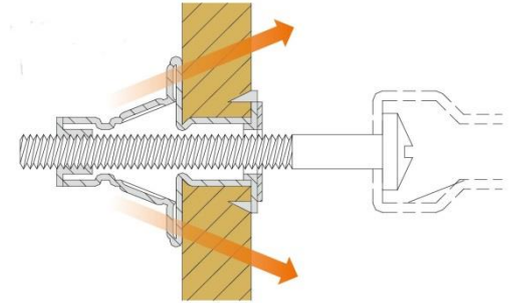
Produktdatenblatt – Hohlraumdübel

Einsatzbereiche

Gipskarton, Sperrholzplatten, Spanplatten, Kalziumsilikatplatten
Anwendungen im Innenbereich, z.B. Bilder, Regale, Lampen

Anwendungshinweise

1. Bohrloch vorbohren.
2. Hohlraumdübel in den Baustoff führen.
3. Den Dübel spannen bis dieser fest sitzt.
4. Die vormontierte Schraube ausdrehen.
5. Bauteil mit Schraube oder anderem Befestigungselement fixieren.



Artikeltabelle

Hohlraumdübel						
Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Hülsen-Länge (mm)	Bohr-Ø (mm)	Plattendicke (mm)	Schraubenlänge (mm)	VPE [Stück]
200227	4 x 32	33	8	4~9	41	100
200228	4 x 38	39	8	9~16	47	100
200229	4 x 46	46	8	16~22	54	100
200230	5 x 37	37	10	5~13	45	100
200231	5 x 52	53	10	5~18	60	100
200232	5 x 65	65	10	18~32	74	100
200233	6 x 37	37	12	5~12	45	100
200234	6 x 52	53	12	5~18	60	100
200235	6 x 65	66	12	18~32	74	100
200236	8 x 55	55	14	5~18	65	100
200237	8 x 65	68	14	18~32	75	100
Montagezange für Hohlraumdübel						
200226						1

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).