

DIE HERKULES DÜBEL FAMILIE

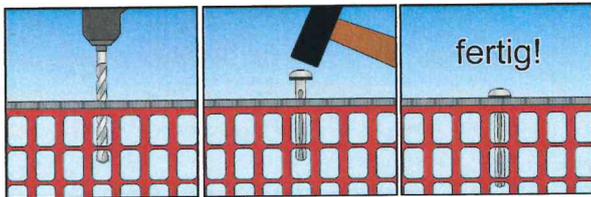
Unser patentiertes Herkules-Prinzip beruht auf der Tatsache, dass der Durchmesser des Dübels im Vergleich zu dem Bohrlochdurchmesser größer ausgelegt ist.

Durch eine Kerbe in der Spreizzone passt sich der Dübel an das Bohrloch an, wodurch die Klemmwirkung erzeugt wird. In einem Hohlraum, z.B. in einer Kammer eines Hochlochziegels, formt sich der Dübel in seine Ausgangsgröße zurück, wodurch eine gute Klemmwirkung gegeben ist, selbst wenn nur eine Kammer eines Hochlochziegels durchstoßen wird.

Für einen zusätzlich festen Halt sorgt die unregelmäßige Geometrie der Oberflächenrauigkeit des Dübels.

Die Montage unseres Herkules-Dübels ermöglicht eine besonders sichere und wirtschaftliche Arbeitsweise:

BOHREN – EINSCHLAGEN - FERTIG!



Anwendung:

- Universaldübel zur Befestigung in nahezu allen Baustoffen

Besonderheit:

- Für die schnelle und einfache Verarbeitung
- Hält auch in Hochlochziegeln (Poroton)
- Kein Schrauben
- Nur bohren – einschlagen - fertig!

Material:

- Glasfaserverstärktes Polyamid

Vorteile:

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Bohren - Einschlagen - Fertig
- Einsatz in allen gängigen Baustoffen
- Elektrischer Berührungsschutz durch Verwendung von Kunststoff
- Vollkommene Korrosionsbeständigkeit
- Hochwertiges Polyamid macht das Element witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Auszugswerte in Beton und festem Mauerwerk, sowie in allen anderen vollen Materialien
- Keine Wärmebrücke

Unser Tipp:

- Besonders in Hochlochziegeln empfehlen wir zur einfachen Verarbeitung mit optimalen Auszugswerten unseren Mehrzweckbohrer
- Hochlochziegel bitte ohne Schlagbohrer bohren

