



Kinderleichte Badmontage für alle Plattenbaustoffe

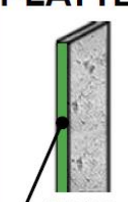
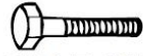
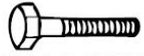
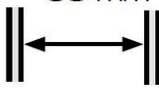
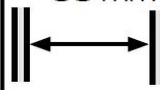
NEU
IM SORTIMENT

Perfekter Halt für Sanitärprodukte und Badmöbel

Universal-Hohlraum-Anker

Schluss mit den Problemen bei der Befestigung von schwerem Sanitär-Porzellan oder Badmöbeln bei Neubauten in Leichtbauweise, Holzständerwerk, bei der Altbauanierung oder beim Dachgeschossausbau. Die neuen HUFA-Stahlanker halten zuverlässig selbst hohe Lasten. Mit den praktischen, abbrechbaren Kabelbinder-Montagestreifen ist die Anwendung kinderleicht und zuverlässig. Die Anker eignen sich für alle Arten von Plattenwerkstoffen wie Gipskartonplatten, Faser-, Sperrholz-, oder Vollholzplatten mit und ohne Isolierung. Probieren Sie die HUFA-Anker einfach einmal aus. Es lohnt sich.

- Großer Stahl-Anker hinter der Platte für hohe Haltekräfte
- Schnelle und leichte Handhabung mit praktischen Montagestreifen
- Ankeraufnahme für Gewindeschrauben, Bolzen oder Stangen
- Für alle Plattenbaustoffe, Gipskarton, Faserplatte, Holzplatte
- Mindestens 50 mm Hohlraumtiefe hinter der Platte

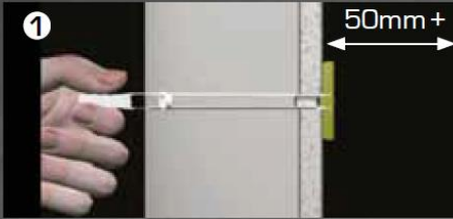
| PLATTEN | PLATTEN |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| mm 10-92 | mm 10-64 |
| Auszugskraft*  51-268 | Auszugskraft*  51-290 |
|  Ø M 5, M6 |  Ø M 8, M10 |
| > 50 mm  | > 50 mm  |

US-Patente:
4,993,90
5,028,186 5,161,296
5,938,385 6,161,999
7,144,212 7,320,569





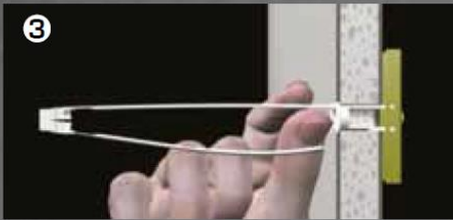
Universal-Hohraum-Anker für alle Plattenbaustoffe



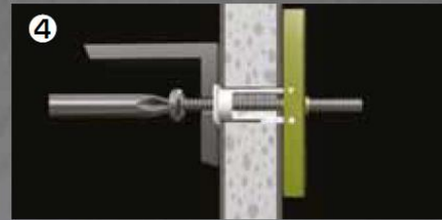
1 Anker ins Bohrloch einführen



2 Montagestreifen ziehen und Ring festschieben



3 Montagestreifen am Ring abbrechen

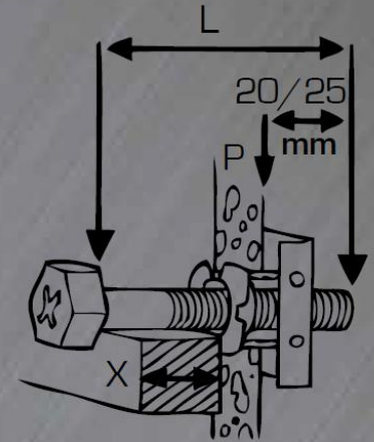


4 Schraube oder Bolzen in den Anker eindrehen - Fertig

Anwendung und Auszugswerte pro Dübel*

| DIN 933 8.8 | M5 / M6 | Bohrer Ø | M8 / M10 | Bohrer Ø |
|------------------------|--------------|----------|---------------|----------|
| Ø | 5,0 / 6,0 mm | 13 mm | 8,0 / 10,0 mm | 20 mm |
| | | | | |
| 12,5mm ¹ | 51 kg* | 132 kg* | 51 kg* | 174 kg* |
| 15,0mm ¹ | 77 kg* | 233 kg* | 77 kg* | 256 kg* |
| 2x 12,5mm ¹ | 86 kg* | 268 kg* | 100 kg* | 290 kg* |

*Durchschnittswert von fünf Prüfungen in Gipskartonplatte



- Für Gewindeschrauben / Stangen oder Bolzen mit metrischem Gewinde und passendem Durchmesser
- M5/M6 = Minimale Länge der Gewindeschraube 20 mm plus Plattenstärke P plus Stärke des zu befestigenden Materials X
- M8/M10 = Minimale Länge der Gewindeschraube 25 mm plus Plattenstärke P plus Stärke des zu befestigenden Materials X
- Anker bleibt auf der Stelle beim Ausdrehen der Schrauben oder Bolzen