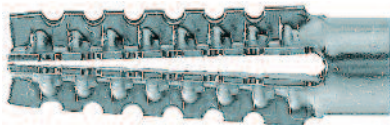


fischer fém terpesztődübel FMD

Tűzálló fémdübel facsavarokhoz.



Fém terpesztődübel **FMD**

(cinkkel galvanizált acél)

Alkalmazhatóság

Építőanyagok fajtája:

Beton, tömör téglá, üreges téglák, sejt beton (Ytong).

Rögzíthető tárgyak:

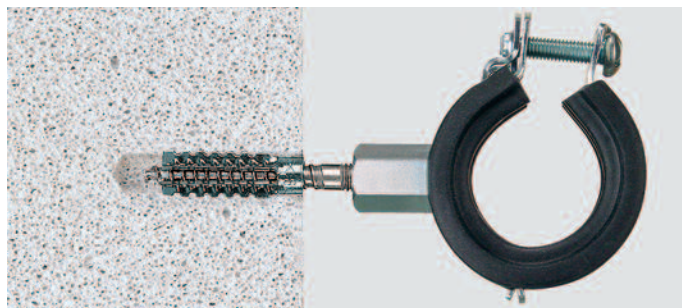
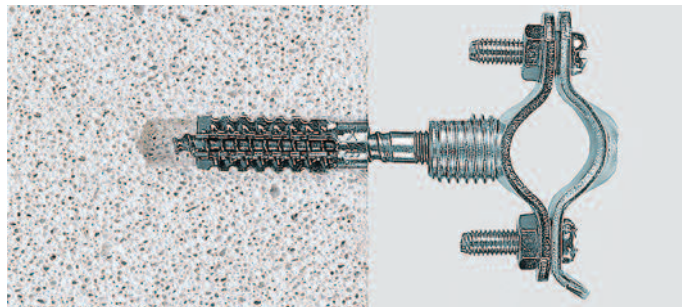
Gáz-, vízvezeték, csőbilincsek, tűzbiztonsági szerkezetek stb.

Leírás

A fém terpesztődübelt sejt betonba fúrás nélkül egyszerűen beüthetjük. Csak a 60 mm hosszú kivételnél kell egy $\varnothing 6$ mm-es előfuratot készíteni. Minden más építőanyagban fúrjunk elő.

- Kiváló anyagú fémdübel (cinkkel galvanizált acél).
- A bordás belső kialakítás jó csavarvezetést biztosít.
- Külső fogazata jó kihúzóerőt nyújt.
- Fa- és faforgácscsavarokhoz alkalmas.
- Gázvezetékek rögzítéséhez (TRGI 3.3.7.2) szükséges előírásoknak, illetve tűzvédelmi követelményeknek megfelel.
- STS/STST fischer tőcsavarokkal jól kombinálható.

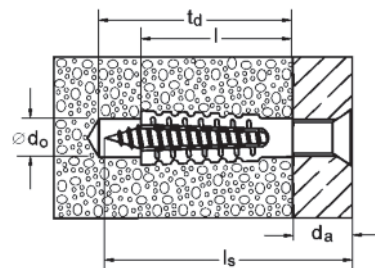
Alkalmazási példák



Műszaki adatok

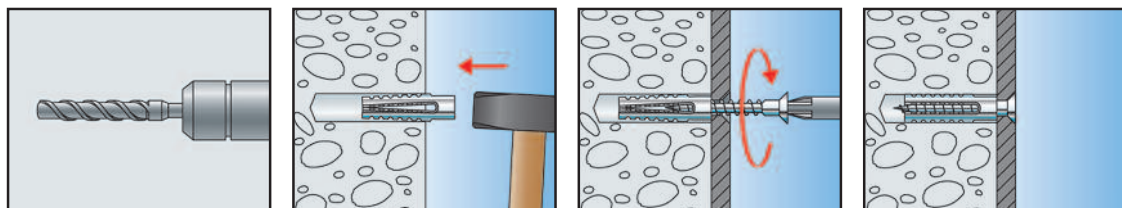
Típus	Kódszám	l = min. h _v Dübelhosszúság = legkisebb rögzítési mélység mm	d ₀ Fúró* Ø mm	t _d Legkisebb furatmélység mm	Facsarvar Ø mm	Egység- csomag (db)
FMD 6x32	61224	32	7-9	38	5-6	100
FMD 8x38	61225	38	10-12	46	6-8	100
FMD 8x60	61226	60	10-12	68	6-8	50
FMD 10x60	61209	60	12-14	68	8-10	50

* A fúró átmérőjét az anyag szilárdságának megfelelően kell megválasztani. Minél nagyobb a szilárdság, annál nagyobb fúróátmérőt kell választani.

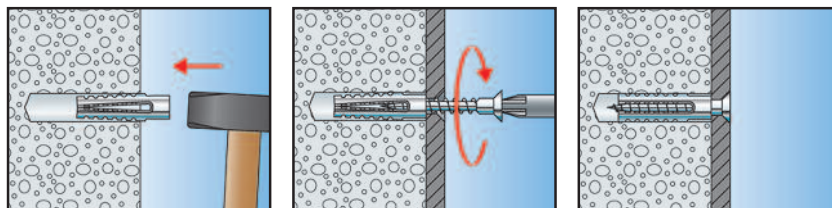


Szerelés

Betonban és falazatokban



Gáz-, illetve sejt betonban (Ytong)



Általános rögzítések