

Title (en)
Anchoring channel for structural engineering.

Title (de)
Ankerschiene für Bautechnik.

Title (fr)
Rail d'ancre pour la technique de la construction.

Publication
EP 0123979 A2 19841107 (DE)

Application
EP 84104051 A 19840411

Priority
DE 3315632 A 19830429

Abstract (en)
[origin: US4532740A] An anchoring track designed to be embedded in the surface of a structural member of concrete, the track having a C-shaped profile and a styrofoam filler body filling out the interior of the track to prevent the penetration of mortar into the track, the filler body being removable from the embedded track by means of a tear strip which is arranged between the back side of the filler body and the base wall of the anchoring track, in alignment with the slot of the anchoring track. The tear strip, when pulled through the slot of the track, tears out a central profile portion from the filler body to permit easy removal of the profile portions of the filler body remaining underneath the flange portions of the anchoring track.

Abstract (de)
Zum Entfernen eines im Innenraum einer Ankerschiene befindlichen Füllkörpers nach dem Abbinden des Betons ist in die Ankerschiene ebenfalls eine reißfeste Einlage eingelegt. Nach dem Abbinden des Betons kann durch Herausreißen dieser Einlage der Füllkörper zerstört werden und dessen Bruchteile aus dem Innenraum der Ankerschiene entfernt werden. In Anpassung an den individuellen Querschnitt der Ankerschiene und das Materiel des Füllkörpers sind verschiedene konstruktive Realisierungen der Einlage und des Füllkörpers denkbar, die im Ergebnis zu einer vollständigen Entfernung des Füllkörpers durch das Herausreißen der Einlage führen.

IPC 1-7
E04B 1/41; E04F 19/00

IPC 8 full level
E04B 1/41 (2006.01); E04F 19/00 (2006.01); E04G 15/06 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
E04B 1/388 (2023.08 - KR); E04B 1/4107 (2013.01 - EP US); E04G 15/061 (2013.01 - EP US)

Cited by
DE3315632A1; CN103025976A; EP0340927A1; CN102444208A; EP2312072A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0123979 A2 19841107; EP 0123979 A3 19861105; EP 0123979 B1 19910109; AT E59869 T1 19910115; CA 1220954 A 19870428;
DE 3315632 A1 19841108; DE 3315632 C2 19860507; DE 3483891 D1 19910214; JP H055012 B2 19930121; JP S59206541 A 19841122;
KR 840009125 A 19841224; KR 930001139 B1 19930218; US 4532740 A 19850806

DOCDB simple family (application)
EP 84104051 A 19840411; AT 84104051 T 19840411; CA 452882 A 19840426; DE 3315632 A 19830429; DE 3483891 T 19840411;
JP 8821484 A 19840501; KR 840002268 A 19840427; US 60569584 A 19840430