

Title (en)

Drainage channel between a wall and a slab cladding

Title (de)

Entwässerungsrinne zwischen einer Wand und einem Plattenbelag

Title (fr)

Caniveau d'écoulement entre une paroi et un revêtement de dalles

Publication

EP 1319768 A2 20030618 (DE)

Application

EP 02023251 A 20021017

Priority

DE 20119441 U 20011129

Abstract (en)

Drainage device comprises an angle strip (26) having one arm (34) placed under the hard core (20) and another arm (36) enclosing the hard core and the paving (14), a supporting profile (30) attached to a wall (12), and a cover (28) having a spacer protruding from one side and which is laid on a channel (16) formed by the space between the wall and the angle strip. The cover lies on the supporting profile and the paving. The spacer holds the angle strip away from the wall. <??>Preferred Features: The angle strip is permeable to water, especially a perforated metal sheet.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Entwässerungseinrichtung (10) zur Bildung einer Rinne (16) zwischen einer Wand (12) und einem auf einer Schüttung (20) verlegten Plattenbelag (14). Die Erfindung schlägt vor, die Entwässerungseinrichtung (10) mit einer Winkelleiste (26), die eine Einfassung für die Schüttung (20) und den Plattenbelag (14) bildet, einer Abdeckung (28), die die Rinne (16) abdeckt und einem Auflageprofil (30) für die Abdeckung (28), die an einer Wand (12) anbringbar ist, auszubilden. Zusätzlich kann ein in die Rinne (16) einlegbarer Distanzhalter (32) für die Winkelleiste (26) vorgesehen werden. Die Entwässerungseinrichtung (10) hat den Vorteil, dass sie in ihrer Höhe an eine Höhe des Plattenbelags (14) anpassbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E04D 13/04; **E01C 11/22**

IPC 8 full level

E01F 5/00 (2006.01); **E04D 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 5/00 (2013.01); **E04D 13/0445** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI NL

DOCDB simple family (publication)

DE 20119441 U1 20020425; EP 1319768 A2 20030618; EP 1319768 A3 20040428

DOCDB simple family (application)

DE 20119441 U 20011129; EP 02023251 A 20021017