

Title (en)

Device for sealing a gulley

Title (de)

Vorrichtung zur Abdichtung eines Wassereinlaufs

Title (fr)

Dispositif d'étanchéité pour une bouche d'évacuation d'eau

Publication

EP 1233117 A2 20020821 (DE)

Application

EP 02003541 A 20020215

Priority

- DE 20102736 U 20010216
- DE 10125642 A 20010525

Abstract (en)

The system for sealing a water drain in flat roofs, balconies, terraces and similar building elements comprises a drain unit (2) incorporating a cast-in ring (8) which is produced as an injection molded component and is provided with a plurality of holes. These holes form a ring pattern between the inner and outer surfaces of the ring (8).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Abdichtung eines Wassereinlaufs in Flachdächern, Balkonen, Terrassen oder anderen Flachbauten, die aus einem Einlaufkörper mit einem Kragenrand besteht, der im eingesetzten Zustand des Einlaufkörpers auf der Dachoberfläche aufliegt, und wobei in den Einlauf ein Einsatz einsteckbar ist, der ebenfalls einen Kragenrand aufweist, und wobei zwischen dem Kragenrand von Einlaufkörper und Einsatz eine Anschlussfolie eingelassen ist, und die zur dichtend herstellenden Verbindung einer Deckschicht zwischen diesen zu verspannen ist, wobei zur Aufnahme einer hinreichenden Verspannung im Einlaufkörper ein Ring zur Aufnahme von Spannelementen eingegossen ist, wobei der Ring (8) aus mit über die gesamte Wandung (10) sich erstreckenden eingeförmten Hülsen (11) als Spritzgussformteil ausgebildet ist, so dass sich ein Hülsenring (12) in der Wandung (10) ergibt. <IMAGE>

IPC 1-7

E04D 13/04

IPC 8 full level

E03F 5/04 (2006.01); **E04D 13/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03F 5/0401 (2013.01); **E03F 5/0407** (2013.01); **E03F 5/0409** (2013.01); **E03F 5/041** (2013.01); **E04D 13/0409** (2013.01);
E04D 2013/0436 (2013.01)

Cited by

EP2067903A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1233117 A2 20020821; **EP 1233117 A3 20030115**; **EP 1233117 B1 20041229**; AT E286184 T1 20050115; DE 10125642 C1 20020613;
DE 20102736 U1 20020328; DE 50201863 D1 20050203; DK 1233117 T3 20050404; ES 2233725 T3 20050616

DOCDB simple family (application)

EP 02003541 A 20020215; AT 02003541 T 20020215; DE 10125642 A 20010525; DE 20102736 U 20010216; DE 50201863 T 20020215;
DK 02003541 T 20020215; ES 02003541 T 20020215