

Title (en)

Device for placing cast floor material along the periphery of a drainage channel

Title (de)

Vorrichtung zum Einbau eines Gussbodens im Bereich einer Entwässerungsvorrichtung

Title (fr)

Dispositif pour l'installation d'un sol coulé à proximité d'un dispositif d'évacuation d'eau

Publication

EP 1905922 A2 20080402 (DE)

Application

EP 07116413 A 20070914

Priority

DE 102006043713 A 20060918

Abstract (en)

Placing arrangement comprises outlet molds (6, 6~) connected by a free end (5) to a drainage device (4) and formed in such a way that an upper side (9) has a trap between 0.5-5[deg] in the direction of the free end in the horizontal alignment of a lower side (7) of the outlet mold. Preferred Features: A quick connecting system (12) connects the outlet molds to the drainage system. A crossbeam (16) is arranged between the outlet molds for reinforcing the placing arrangement in the horizontal direction.

Abstract (de)

Dargelegt wird eine Verlegevorrichtung zum passgenauen Einbau eines Gussbodens (2), insbesondere eines Estrichs, an eine Entwässerungsvorrichtung (4), insbesondere Duschrinne, mit wenigstens zwei Abzuglehren (6;6'), die insbesondere mit einem freien Ende (5) mit der Entwässerungsvorrichtung (4) verbindbar und zur Definition eines Fertiggussboden-Oberflächenniveaus (N FB) derart ausgebildet sind, dass bei einer im wesentlichen horizontalen Ausrichtung einer Unterseite (7) der Abzuglehre (6;6'), eine Oberseite (9) in Richtung des freien Endes (5) ein Gefälle (\pm) zwischen 0,5° und 5°, insbesondere 1,5° aufweist.

IPC 8 full level

E04F 15/12 (2006.01); **E04F 21/24** (2006.01); **E04G 21/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 15/12 (2013.01); **E04F 21/241** (2013.01); **E04G 21/10** (2013.01)

Cited by

CN112593691A; GB2483660A; DE102009050873A1; CN107268943A; US9545178B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1905922 A2 20080402; **EP 1905922 A3 20100303**; DE 102006043713 A1 20080403; DE 202006020786 U1 20100225

DOCDB simple family (application)

EP 07116413 A 20070914; DE 102006043713 A 20060918; DE 202006020786 U 20060918