

Title (en)  
Drain device

Title (de)  
Ablaufeinrichtung

Title (fr)  
Dispositif d'écoulement

Publication  
**EP 2113614 A2 20091104 (DE)**

Application  
**EP 09450087 A 20090423**

Priority  
• AT 6852008 A 20080430  
• AT 17652008 A 20081113

Abstract (en)  
The device has an elongate, cubical drain block (1) comprising an upper side with a draining inclination (4) transverse to a longitudinal direction against a lower side (3) of the drain block. Width of the drain block corresponds to the diameter of an inlet aperture (22) of a floor drain (12), which is installed into the drain block. The inlet aperture of the floor drain stays in connection with a lining of a lined upper side of the drain block. The inlet aperture is upwardly covered with a cover plate (23). The drain block is formed of plastic.

Abstract (de)  
Eine Ablaufeinrichtung, insbesondere für Duschen oder Bäder, ist zwecks einfachen Einbaus gekennzeichnet durch einen länglichen, im wesentlichen quaderförmigen Ablaufblock, dessen Oberseite gegenüber dessen Unterseite eine Ablaufneigung quer zu seiner Längsrichtung aufweist, dessen Breite mindestens einem Durchmesser der Eintrittsöffnung eines Bodenablaufs, der in den Ablaufblock einbaubar ist, entspricht und dessen Länge einem Vielfachen des Durchmessers der Eintrittsöffnung des Bodenablaufs entspricht, wobei die Eintrittsöffnung des Bodenablaufs mit der vorzugsweise mit einer Verkleidung belegbaren Oberseite des Ablaufblocks leitungsmäßig in Verbindung steht und nach oben hin mit einer Abdeckplatte bedeckt ist.

IPC 8 full level  
**E03F 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E03F 5/0408** (2013.01); **E03F 2005/0416** (2013.01)

Citation (applicant)  
• EP 1801300 A2 20070627 - KESSEL GMBH [DE]  
• EP 1865117 A1 20071212 - EASY SANITAIRY SOLUTIONS BV [NL]

Cited by  
CN104763044A; DE102011119705A1; DE102013001234A1; EP2664722A3; CN113356339A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2113614 A2 20091104**; **EP 2113614 A3 20131016**; **EP 2113614 B1 20160720**; PL 2113614 T3 20161130; RU 2009116537 A 20101110; RU 2410501 C1 20110127

DOCDB simple family (application)  
**EP 09450087 A 20090423**; PL 09450087 T 20090423; RU 2009116537 A 20090429