

Title (en)  
SEGMENT FLOOR PATCH

Title (de)  
SEGMENTBOGENPFLASTER

Title (fr)  
DALLAGE DISPOSÉ EN SEGMENT

Publication  
**EP 3199704 A1 20170802 (DE)**

Application  
**EP 16002448 A 20161117**

Priority  
DE 102016000976 A 20160129

Abstract (de)  
Es werden eine Verlegeeinheit (1) für ein Segmentbogenpflaster und ein zugehöriges Steinelement (2) beschrieben. Die Verlegeeinheit ist in mehrere voneinander getrennte Steinelemente unterteilt, die jeweils einen gemeinsamen Sockel (5) und hierauf angeordnete, durch Scheinfugen (11) voneinander getrennte Steinköpfe (6) besitzen. Auf der konkaven Innenseite und der konvexen Außenseite der Verlegeeinheit sind in jeweils gleichen Abständen voneinander vorstehende Verbundabschnitte (10) angeordnet. Hiermit lässt sich ein besonders belastungsfähiges und gestalterisch anspruchsvolles Segmentbogenpflaster erstellen.

IPC 8 full level  
**E01C 5/00** (2006.01); **E01C 5/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01C 5/06** (2013.01); **E01C 2201/02** (2013.01); **E01C 2201/06** (2013.01); **E01C 2201/162** (2013.01)

Citation (search report)

- [XII] DE 102013015212 A1 20150319 - SCHRÖDER DETLEF [DE]
- [XII] EP 2801661 A1 20141112 - SEMMELROCK INTERNAT GMBH [AT]
- [A] EP 2236669 A2 20101006 - SCHROEDER DETLEF [DE]
- [A] EP 2775031 A1 20140910 - SCHRÖDER DETLEF [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3199704 A1 20170802; EP 3199704 A8 20180103; EP 3199704 B1 20190109**; DE 102016000976 A1 20170803; ES 2718430 T3 20190701; HR P20190531 T1 20190517; HU E044086 T2 20190930; PL 3199704 T3 20190830; RS 58387 B1 20190430; SI 3199704 T1 20190531

DOCDB simple family (application)  
**EP 16002448 A 20161117**; DE 102016000976 A 20160129; ES 16002448 T 20161117; HR P20190531 T 20190318; HU E16002448 A 20161117; PL 16002448 T 20161117; RS P20190238 A 20161117; SI 201630233 T 20161117