

Title (en)

SET OF SHAPED BRICKS AND SHAPED BRICK WITH BROAD JOINTS FOR PAVING.

Title (de)

FORMSTEINSATZ UND FORMSTEIN ZUM BELEGEN VON BODENFLÄCHEN MIT BREITEN FUGEN.

Title (fr)

JEU DE BRIQUES PROFILEES ET BRIQUE PROFILEE POUR LE REVETEMENT SUPERFICIEL DE SOLS A JOINTS LARGES.

Publication

EP 0498848 A1 19920819 (DE)

Application

EP 90917114 A 19901026

Priority

- DE 3936527 A 19891102
- SG 127094 A 19940827

Abstract (en)

[origin: WO9106706A1] A set of shaped bricks for paving with broad joints (50) between the bricks, in which: (a) the set of shaped bricks has first bricks (4) with a larger area in plan and second bricks (6) with a smaller area in plan; and (b) only one of the two kinds of brick (4; 6) have several integral projecting spacers (8) around their periphery to form the broad joints (50).

Abstract (fr)

Le jeu de briques profilées pour le revêtement superficiel de sols comportant des joints larges (50) entre les briques, présente les caractéristiques suivantes: (a) le jeu de briques profilées comporte des briques profilées (4) avec une face supérieure de grande surface et des briques profilées (6) avec une face supérieure de petite surface; et (b) uniquement les briques profilées (4; 6) de l'un des deux types de briques sont dotées sur leur circonférence de plusieurs parties saillantes d'écartement intégrées (8) pour la définition des joints larges (50) dans le revêtement de briques profilées.

IPC 1-7

B28B 7/24; E01C 5/06

IPC 8 full level

B28B 7/18 (2006.01); **B28B 7/24** (2006.01); **C04B 32/00** (2006.01); **E01C 5/06** (2006.01); **E01C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E01C 5/06 (2013.01 - EP US); **E01C 9/004** (2013.01 - EP US); **E01C 2201/02** (2013.01 - EP US); **E01C 2201/06** (2013.01 - EP US); **E01C 2201/16** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9106706A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9106706 A1 19910516; AT E102673 T1 19940315; AU 633659 B2 19930204; AU 6752790 A 19910531; CA 2072740 A1 19910503; CA 2072740 C 19960625; DE 3936527 A1 19910508; DE 59004954 D1 19940414; DK 0498848 T3 19940718; EP 0498848 A1 19920819; EP 0498848 B1 19940309; ES 2049992 T3 19940501; HK 111894 A 19941021; IL 96140 A0 19910718; JP H05504605 A 19930715; SG 127094 G 19950113; US 5360285 A 19941101; ZA 908769 B 19910828

DOCDB simple family (application)

EP 9001919 W 19901026; AT 90917114 T 19901026; AU 6752790 A 19901026; CA 2072740 A 19901026; DE 3936527 A 19891102; DE 59004954 T 19901026; DK 90917114 T 19901026; EP 90917114 A 19901026; ES 90917114 T 19901026; HK 111894 A 19941012; IL 9614090 A 19901028; JP 50009390 A 19901026; SG 127094 A 19940827; US 85466392 A 19920504; ZA 908769 A 19901101