

Title (en)  
Paving block.

Title (de)  
Pflasterstein.

Title (fr)  
Pierre à paver.

Publication  
**EP 0114263 A1 19840801 (DE)**

Application  
**EP 83112087 A 19831201**

Priority  
• DE 3322090 A 19830620  
• DE 3326846 A 19830726  
• DE 8235649 U 19821218

Abstract (en)  
[origin: US4572699A] A paving stone, especially a concrete paving stone, serving for the paving of gardens and parks, paths, etc., is proposed. So that the paving stone laid out in a continuous system gives the best possible natural appearance, practical handling is guaranteed and strength is provided to an unrestricted degree, the side surfaces of the paving stone are designed as plane surfaces, but the transitional surfaces between the side surfaces and the upper surface are rounded and designed in such a way that the limiting line which is visible when seen from above is curved. The lateral limiting line between the transitional surface and the plane side surface is also shaped as a curved line, that is to say the corners are drawn down. For universal use, there are various construction sizes matching one another and special corner stones or curved stones which allow space-saving laying in a composite structure.

Abstract (de)  
Es wird ein Pflasterstein, insbesondere Betonpflasterstein vorgeschlagen, der zur Pflasterung von Gartenanlagen, Wegen usw. dient. Damit der im Verbundsystem ausgelegte Pflasterstein ein höchst mögliches Maß an natürlichem Aussehen vermittelt, eine praktische Handhabung gewährleistet und die Festigkeit uneingeschränkt vorhanden ist, werden die Seitenflächen (11) des Pflastersteins (10) als ebene Flächen, die Übergangsflächen (13) zwischen den Seitenflächen und oder oberen Fläche (12) jedoch abgerundet und derart ausgebildet, daß die in der Draufsicht erkennbare Begrenzungslinie (14) gekrümmt ausgebildet ist. Auch die seitliche Begrenzungslinie zwischen Übergangsfläche und ebener Seitenfläche ist als gekrümmte Linie ausgebildet d.h. die Ecken sind heruntergezogen. Zur universellen Verwendung sind verschiedene, aufeinander angepaßte Baugrößen sowie spezielle Ecksteine bzw. Kurvensteine vorgesehen, die ein platzsparendes Verlegen im Verbund ermöglichen.

IPC 1-7  
**E01C 5/00**; **E01C 5/06**; **E01C 15/00**

IPC 8 full level  
**E01C 5/00** (2006.01); **E01C 5/06** (2006.01); **E01C 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E01C 5/06** (2013.01 - EP US); **E01C 2201/06** (2013.01 - EP US); **E01C 2201/065** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [X] DE 8211561 U1 19820805  
• [A] DE 2922393 A1 19791220 - SF VOLLVERBUNDSTEIN  
• [A] DE 1997751 U 19681205 - WALTER CLAUS [DE]  
• [A] GB 1540520 A 19790214 - DELVAUX J  
• [A] DE 3218329 A1 19821209 - ERIKS BETONG S T [SE]  
• [A] DE 8207785 U1 19820729  
• [A] DE 8106852 U1 19810827  
• [A] DE 6942620 U 19700219 - DYCKERHOFF & WIDMANN AG [DE]

Cited by  
US4866182A; DE29816133U1; US5028167A; DE19745081A1; US4941301A; EP0212036A1; EP0990072B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)  
**US 4572699 A 19860225**; CH 0114263 H2 19980930; DE 3370170 D1 19870416; DK 154577 B 19881128; DK 154577 C 19890605; DK 557783 A 19840619; DK 557783 D0 19831205; EP 0114263 A1 19840801; EP 0114263 B1 19870311

DOCDB simple family (application)  
**US 56240583 A 19831216**; CH 83112087 T 19831201; DE 3370170 T 19831201; DK 557783 A 19831205; EP 83112087 A 19831201