

Title (en)  
Set of bricks

Title (de)  
Steinverband

Title (fr)  
Jeu de briques

Publication  
**EP 0985767 A2 20000315 (DE)**

Application  
**EP 99117385 A 19990903**

Priority  
DE 29816133 U 19980908

Abstract (en)  
One or more types of stone are used, with cross sectional faces in one plane. Type 1 (31) have rectangular cross sections, type 4 (34) have square cross sections, types 5 (35) and/or 5a (36) have rectangular cross sections, type 9 have rectangular cross sections, and type 10 have equilateral triangular cross sections. Lengths and side lengths of the cross sections are related.

Abstract (de)  
Es ist ein Steinverband aus nebeneinander angeordneten Steinen verschiedener Querschnittsform und/oder Größe offenbart, wobei die Steine mindestens eine der zur Längsachse (2) der Steine im wesentlichen senkrechten Querschnittsfläche (3) aufweisen, und die Steine so angeordnet sind, daß ihre zur Längsachse (2) senkrechten Querschnittsflächen (3) im wesentlichen in einer Ebene liegen. Der Steinverband kann aus mehreren nebeneinander liegenden oder sich abwechselnden Steintypen gebildet sein, wobei die Steintypen, Steingrößen und Steinformen derart ausgewählt sind, daß sich ein harmonisches Gesamtbild des Steinverbandes ergibt, welches einen abwechslungsreichen Gesamteindruck vermittelt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E01C 5/00**; **E04B 2/02**

IPC 8 full level  
**E01C 5/00** (2006.01); **E04B 2/02** (2006.01); **E04C 1/39** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01C 5/00** (2013.01); **E04C 1/395** (2013.01); **E01C 2201/06** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 29509591 U1 19950928 - ALBRECHT BRAUN GMBH [DE]  
• DE 29800161 U1 19980305 - HEINRICH LUTTMANN GMBH KG [DE]

Cited by  
DE202014103839U1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0985767 A2 20000315**; **EP 0985767 A3 20011024**; **EP 0985767 B1 20050601**; AT E296919 T1 20050615; DE 29816133 U1 19990429; DE 59912110 D1 20050707

DOCDB simple family (application)  
**EP 99117385 A 19990903**; AT 99117385 T 19990903; DE 29816133 U 19980908; DE 59912110 T 19990903