

Title (en)
COMBINATORY ELEMENT GAME FOR COVERING SURFACES WITH VARIOUS ASPECTS, PARTICULARLY TO BE USED AS A GAME OR A SURFACE COVERING.

Title (de)
KOMBINATIVER ELEMENTENSATZ ZUM AUSLEGEN VON FLÄCHEN MIT VARIERBAREM AUSSEHEN, INSBESONDERE ZUR ANWENDUNG ALS SPIELZEUG ODER ALS FLÄCHENBEDECKUNG.

Title (fr)
JEU COMBINATIF D'ELEMENTS POUR RECOUVRIR DES SURFACES D'ASPECTS DIVERS, EN PARTICULIER A UTILISER COMME JOUET OU REVETEMENT DE SURFACES.

Publication
EP 0171409 A1 19860219 (DE)

Application
EP 85900727 A 19850128

Priority
HU 41884 A 19840131

Abstract (en)
[origin: WO8503453A1] The pictured element game is comprised of individual square elements having preferably the same size, which may be distributed according to different types of aspect, the member of the individual elements being essentially more important than that of the types. The types are differentiated by different geometric patterns formed on the surfaces of the elements and by the disposition of the patent on the various individual square elements. The shape of each patent and its position on the square surface are determined with respect to a base measurement corresponding to half the side of the individual square element. The types may be distributed, by reason of the form of internal separation lines of the pattern situated inside the square surface, into groups of rectilinear and circular types, two angle points of each pattern of the group of rectilinear types falling on two extreme points of one side of the individual square element and another angle point or two other angle points falling on the medium of one or the two sides of the square which are closed to said side. The radius or the diameter of the circonference of each pattern of the group of circular types may be divided by the base measure so as to obtain an integer and the curvature center of the circonference is either in a corner or on the middle of one side or on the gravity center of the individual square element.

Abstract (fr)
Le jeu d'éléments illustrés se compose d'éléments individuels carrés de préférence de même grandeur, pouvant être distribués selon des types d'aspect différent, le nombre des éléments individuels étant essentiellement plus important que celui des types. Les types se différencient par des motifs géométriques différents formés sur les surfaces des éléments et par la disposition des motifs sur les divers éléments individuels carrés. La forme de chaque motif et sa position sur la surface carrée sont déterminées par rapport à une mesure de base correspondant à la moitié du côté de l'élément individuel carré. Les types peuvent être distribués, en raison de la forme des lignes de séparation intérieures du motif situées à l'intérieur de la surface carrée, en groupes de types rectilignes et circulaires, deux points d'angle de chaque motif du groupe de types rectilignes tombant sur les deux points extrêmes d'un côté de l'élément individuel carré et un autre point d'angle ou deux autres points d'angle tombant sur la médiane d'un ou des deux côtés du carré proches du côté mentionné. Le rayon ou le diamètre de la circonférence de chaque motif du groupe de types circulaires est divisible par la mesure de base de manière à obtenir un nombre entier et le centre de courbure de la circonférence se trouve soit dans un coin, soit au milieu d'un côté, soit au centre de gravité de l'élément individuel carré.

IPC 1-7
A63F 9/10; **G09B 1/00**

IPC 8 full level
G09B 1/34 (2006.01); **A63F 9/00** (2006.01); **A63F 9/10** (2006.01); **A63F 9/12** (2006.01); **A63H 33/04** (2006.01); **G09B 11/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63F 9/10 (2013.01 - EP US); **A63F 9/12** (2013.01 - EP US); **A63F 9/1204** (2013.01 - EP US); **A63F 2009/0688** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8503453A1

Cited by
CN106362388A

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8503453 A1 19850815; AU 3933185 A 19850827; DE 3561283 D1 19880211; DK 157603 B 19900129; DK 157603 C 19900702; DK 443785 A 19850930; DK 443785 D0 19850930; EP 0171409 A1 19860219; EP 0171409 B1 19880107; HU 191122 B 19870128; HU T37065 A 19851128; JP H075687 U 19950127; JP S61501071 A 19860529; US 4717342 A 19880105

DOCDB simple family (application)
HU 8500004 W 19850128; AU 3933185 A 19850128; DE 3561283 T 19850128; DK 443785 A 19850930; EP 85900727 A 19850128; HU 41884 A 19840131; JP 2451891 U 19910121; JP 50069785 A 19850128; US 78488285 A 19850930