

Title (en)
INTERLOCKABLE SURFACE COVERING ELEMENT.

Title (de)
INEINANDERGREIFENDE OBERFLÄCHENABDECKELEMENTE.

Title (fr)
ELEMENT EMBOITABLE DE COUVERTURE DE SURFACES.

Publication
EP 0289488 A1 19881109 (EN)

Application
EP 86906729 A 19861120

Priority
AU PH428286 A 19860121

Abstract (en)
[origin: WO8704480A1] An interlockable surface covering element comprises a first planar portion (1) and a second planar portion (2) arranged to provide a series of interlockable protrusions and undercuts which may be used to connect together a number of elements into an interlocked array. One planar portion has a circular envelope and is divided into six sectors, each alternate sector (3, 4, 5) being a re-entrant of the same radius. The second planar portion is a hexagon. The elements are generally made of wood and can be interconnected in the manner of parquet to provide an interlocked surface covering.

Abstract (fr)
Un élément emboîtable de couverture de surfaces comporte une première partie plane (1) et une deuxième partie plane (2) disposées pour former une série de protubérances et de dégagements emboîtables pouvant servir pour relier une pluralité d'éléments pour former un ensemble imbriqué. Une partie plane a une enveloppe circulaire et est divisée en six secteurs, dont chaque secteur alternant (3, 4, 5) est un secteur rentrant du même rayon. La deuxième partie plane est un hexagone. Les éléments sont en général en bois et peuvent être reliés à la manière d'un parquet pour former une couverture de surface imbriquée.

IPC 1-7
E04F 15/02; E04F 15/022

IPC 8 full level
E04F 13/10 (2006.01); **E04F 13/14** (2006.01); **E04F 15/04** (2006.01); **E04F 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 13/10 (2013.01); **E04F 13/142** (2013.01); **E04F 13/144** (2013.01); **E04F 15/04** (2013.01); **E04F 15/08** (2013.01); **E04F 2201/0107** (2013.01); **E04F 2201/043** (2013.01); **E04F 2201/091** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8704480 A1 19870730; EP 0289488 A1 19881109; EP 0289488 A4 19881109

DOCDB simple family (application)
AU 8600355 W 19861120; EP 86906729 A 19861120