

Title (en)
Resiliently-cushioned flexible floor.

Title (de)
Federnd nachgiebiger Fussboden.

Title (fr)
Plancher souple à amortissement élastique.

Publication
EP 0636756 A1 19950201 (DE)

Application
EP 94890127 A 19940728

Priority
AT 151593 A 19930729

Abstract (en)
Resiliently compliant floor (1), in particular for sports halls, which is formed, on its upper side, by parquetry elements (2) which are borne by spaced-apart, mutually parallel springing boards (3). The springing boards (3) are supported on a subfloor (8) via elastic supporting bodies in the form of lamellae (7). The parquetry elements (2) have a wearing layer comprising strips (5) and have a load-bearing layer (6) comprising small boards running transversely with respect to the strips. The lamellae (7), which are designed in the form of rigidly elastic plates, are fixed on the underside of the springing boards (3), and the underside (10) of the lamellae is inclined with respect to the subfloor, at least in the non-loaded rest state of the floor. When the floor is in the non-loaded rest state, said lamellae (7) are supported on the subfloor (8) by an edge (11). The lamellae preferably consist of wood. <IMAGE>

Abstract (de)
Federnd nachgiebiger Fußboden (1), insbesondere für Sporthallen, welcher an seiner Oberseite durch Parkettkomponenten (2) gebildet ist, welche von im Abstand voneinander angeordneten, parallel zueinander verlaufenden Schwingbrettern (3) getragen sind. Die Schwingbretter (3) sind über elastische Stützkörper in Form von Lamellen (7) auf einem Unterboden (8) abgestützt. Die Parkettkomponenten (2) haben eine Nutzschicht aus Stabriemen (5) und eine Tragschicht (6) aus quer zu den Stabriemen verlaufenden Brettchen. Die Lamellen (7), welche in Form steifelastischer Platten ausgebildet sind, sind an der Unterseite der Schwingbretter (3) fixiert, und es verläuft die Unterseite (10) der Lamellen im bezug auf den Unterboden mindestens im unbelasteten Ruhezustand des Fußbodens geneigt. Dabei stützen sich diese Lamellen (7) im unbelasteten Ruhezustand des Fußbodens mit einer Kante (11) am Unterboden (8) ab. Vorzugsweise bestehen die Lamellen aus Holz. <IMAGE>

IPC 1-7

E04F 15/22

IPC 8 full level

E04F 15/22 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 15/22 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 2823427 A 19580218 - KUHLMAN LEO E
- [A] US 2743487 A 19560501 - KUHLMAN LEO E
- [A] GB 200728 A 19230719 - FRANCIS MORTON
- [A] CH 186192 A 19360915 - DORIZZI BERNARDO [CH]
- [A] DE 1509757 A1 19690612 - POESZE ALFRED, et al
- [A] DE 1659828 A1 19700423 - FRANKENTHALER TURNGERAETEFABRI
- [A] DE 8710302 U1 19871001
- [A] SE 7412585 A

Cited by

EP1347117A4; US10329777B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0636756 A1 19950201; EP 0636756 B1 19970305; AT 400870 B 19960425; AT A151593 A 19950815; DE 59401886 D1 19970410

DOCDB simple family (application)

EP 94890127 A 19940728; AT 151593 A 19930729; DE 59401886 T 19940728