

Title (en)
Board for gliding or rolling

Title (de)
Gleit- oder Rollbrett

Title (fr)
Planche de glisse ou de roulage

Publication
EP 1440712 A1 20040728 (FR)

Application
EP 04000382 A 20040110

Priority
FR 0301021 A 20030127

Abstract (en)
The board has a length measured based on longitudinal direction between board ends, width measured based on transversal direction between board edges, and height measured between glide (6) and front (7) sides. The board has a sole (21) and a protection layer (25). One of the reinforcements (22,24) in a central zone has a portion (30), whose structure is mechanically weak with respect to remaining reinforcement structures.

Abstract (fr)
Planche de glisse ou de roulage (1) présentant, d'une première extrémité (2) à une deuxième extrémité (3), une première zone d'extrémité (8), une zone centrale (9), et une deuxième zone d'extrémité (10). La planche (1) présente en hauteur au moins un premier renfort (22). Dans la zone centrale (9), au moins l'un des renforts (22, 24) présente au moins une portion (30) dont la structure est affaiblie mécaniquement par rapport au reste de la structure du renfort (22, 24). <IMAGE>

IPC 1-7
A63C 5/03; **A63C 5/04**; **A63C 5/12**

IPC 8 full level
A63C 5/00 (2006.01); **A63C 5/03** (2006.01); **A63C 5/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63C 5/003 (2013.01 - EP US); **A63C 5/03** (2013.01 - EP US); **A63C 5/12** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 4207768 A1 19930923 - KNEISSL DACHSTEIN SPORTARTIKEL [AT]
- [X] EP 1066861 A1 20010110 - SALOMON SA [FR]
- [X] FR 2825646 A1 20021213 - SALOMON SA [FR]
- [Y] FR 2042420 A1 19710212 - ENGELBERT HANS, et al
- [Y] US 6217041 B1 20010417 - HAUSER RUEDI [CH], et al
- [A] US 5540455 A 19960730 - CHAMBERS LILE R [US]
- [A] WO 0048693 A2 20000824 - NORTH SHORE PARTNERS [US]

Cited by
FR2896424A1; EP1815893A1; US9327180B2

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)
EP 1440712 A1 20040728; FR 2850292 A1 20040730; FR 2850292 B1 20060901; JP 3103025 U 20040722; US 2004150190 A1 20040805

DOCDB simple family (application)
EP 04000382 A 20040110; FR 0301021 A 20030127; JP 2004000286 U 20040127; US 76331704 A 20040126