

Title (en)

Snowboard and manufacturing process

Title (de)

Snowboard und Verfahren zu dessen Herstellung

Title (fr)

Planche de glisse et procédé de fabrication

Publication

**EP 1908500 A1 20080409 (FR)**

Application

**EP 07301407 A 20070928**

Priority

FR 0654085 A 20061004

Abstract (en)

The board has a rigid element (1) with a plate (2) placed on an upper protection and decoration layer (11), and push through portions (3) extending below the plate forming a visible portion. The plate is mounted on a unit made of polymer material e.g. compressible foam. The element has pins (16) located below and at the level of a lower surface of a polymer reinforcement layer (12) of an upper assembly (10). The pins form a stop cooperating with the surface to block the layers between a plate's lower surface and the stop to prevent the displacement of the element with respect to the assembly. An independent claim is also included for a method for fabricating an upper assembly for a sliding board.

Abstract (fr)

Planche de glisse comportant un ensemble supérieur (10) comprenant au moins une couche , et notamment une couche supérieure de protection (11), et incluant au moins un élément rigide (1) partiellement apparent sur la face supérieure de la planche, ledit élément rigide (1) comportant une portion apparente (2) reposant sur la couche supérieure de protection (11), et des portions traversantes (3) s'étendant sous la portion apparente (2) en traversant ledit ensemble supérieur (10), caractérisée en ce que l'élément rigide (1) comporte des portions d'ancrage (16) situées au dessous et au niveau de la face inférieure d'une des couches de l'ensemble supérieur (10), ces portions d'ancrage (16) formant une butée qui coopère avec ladite face inférieure de ladite couche, de manière à enserrer tout ou partie des couches de l'élément supérieur (10) entre la face inférieure de la portion apparente (2) de l'élément rigide (1) et ladite butée (16), afin d'empêcher le déplacement de l'élément rigide (1) par rapport à l'ensemble supérieur (10).

IPC 8 full level

**A63C 5/00** (2006.01); **A63C 5/12** (2006.01); **A63C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A63C 5/003** (2013.01); **A63C 5/12** (2013.01); **A63C 5/128** (2013.01); **A63C 9/003** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] FR 2882269 A1 20060825 - SKIS ROSSIGNOL SA SA [FR]
- [X] EP 1669111 A1 20060614 - SALOMON SA [FR]
- [X] EP 1563878 A2 20050817 - TYROLIA TECHNOLOGY GMBH [AT]
- [X] FR 1254377 A 19610217
- [A] FR 1449848 A 19660506 - ABEL ROSSIGNOL ETS
- [A] FR 1313899 A 19630104 - MICHAL ATEL

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR IT

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1908500 A1 20080409; EP 1908500 B1 20110831; AT E522255 T1 20110915; FR 2906731 A1 20080411; FR 2906731 B1 20081114**

DOCDB simple family (application)

**EP 07301407 A 20070928; AT 07301407 T 20070928; FR 0654085 A 20061004**