

Title (en)

Binding for a snowboard with play compensation

Title (de)

Befestigungselement für Snowboard mit Spielnachstellung

Title (fr)

Element de fixation pour planche de glisse avec rattrapage des jeux

Publication

**EP 2147704 A1 20100127 (FR)**

Application

**EP 09165299 A 20090713**

Priority

FR 0854972 A 20080722

Abstract (en)

The element has lateral slides (15) movably connected with corresponding slides (2) of a sliding board, and a notching piece (24) for longitudinally fixing the element on the sliding board. A clearance compensation-connection unit is retractable and connected to a lever (20). The compensation-connection comprises two different support surfaces (31) positioned on both sides of a median plane of the fixation element.

Abstract (fr)

Elément de fixation d'une chaussure sur une planche de glisse, comprenant des glissières (15) aptes à une liaison mobile avec des glissières (2) correspondantes d'une planche de glisse, un moyen de fixation apte à sa fixation longitudinale sur la planche de glisse et un moyen de liaison de rattrapage des jeux, caractérisé en ce que le moyen de liaison de rattrapage des jeux est escamotable et comprend au moins deux surfaces d'appui (31) distinctes positionnées de part et d'autre du plan médian de l'élément de fixation de chaussure.

IPC 8 full level

**A63C 9/00** (2006.01); **A63C 9/085** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A63C 9/005** (2013.01 - EP US); **A63C 9/08521** (2013.01 - EP); **A63C 9/001** (2013.01 - EP); **A63C 2009/008** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [YA] EP 1378274 A1 20040107 - HTM SPORT UND FREIZEITGERAETEA [AT]
- [YA] DE 29906880 U1 19990701 - SALOMON SA [FR]
- [A] FR 2495479 A1 19820611 - SALOMON & FILS F [FR]
- [A] FR 2340749 A1 19770909 - SALOMON & FILS F [FR]

Cited by

IT201600080204A1; EP2386333A1; FR2959671A1; EP2923741A1; EP2921211A1; US9358446B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2147704 A1 20100127**; FR 2934168 A1 20100129; FR 2934168 B1 20100827

DOCDB simple family (application)

**EP 09165299 A 20090713**; FR 0854972 A 20080722