

Title (en)

CORE FOR A GLIDE BOARD AND ASSOCIATED GLIDE BOARD

Title (de)

KERN FÜR GLEITBRETT UND ENTSPRECHENDES GLEITBRETT

Title (fr)

NOYAU POUR PLANCHE DE GLISSE ET PLANCHE DE GLISSE ASSOCIEE

Publication

**EP 4091683 A1 20221123 (FR)**

Application

**EP 22172596 A 20220510**

Priority

FR 2105235 A 20210519

Abstract (fr)

L'invention concerne un noyau (1000) pour planche de glisse, comportant une face inférieure définissant un plan (P) comportant un axe longitudinal orienté selon la longueur de la planche et un axe transversal, orienté selon la largeur de la planche, le noyau (1000) présentant une épaisseur mesurée selon une direction perpendiculaire à ladite face inférieure du noyau (1000), ledit noyau (1000) comportant : au moins un élément en bois contreplaqué d'un premier type (100) comportant une alternance de couches (101) présentant des fibres de bois orientées selon l'axe longitudinal et de couches (102) présentant des fibres de bois orientées selon l'axe transversal, et au moins un élément en bois contreplaqué d'un second type (110) comportant une alternance de couches (111) de fibres de bois orientées selon l'axe longitudinal et de couches (112) présentant des fibres de bois orientées selon l'épaisseur du noyau (1000).

IPC 8 full level

**A63C 5/06** (2006.01); **A63C 5/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A63C 5/06** (2013.01); **A63C 5/126** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 843973 A 19390713 - DROUHIN ETS
- DE 29502290 U1 19950330 - SCHWABE THORSTEN [DE]

Citation (search report)

- [XAYI] FR 2909893 A1 20080620 - ZANCO ALAIN [FR]
- [A] US 6073956 A 20000613 - ZEMKE HUBERT R [US], et al
- [YA] WO 9108029 A1 19910613 - KAESTLE GMBH [AT]
- [A] WO 02056978 A1 20020725 - K 2 CORP [US]

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

**EP 4091683 A1 20221123**; FR 3123003 A1 20221125

DOCDB simple family (application)

**EP 22172596 A 20220510**; FR 2105235 A 20210519