

Title (en)
Interface and board-shaped gliding device therefor

Title (de)
Bindungstragplatte und brettartiges Gleitgerät hierzu

Title (fr)
Interface et engin de glisse approprié

Publication
EP 1186327 A2 20020313 (DE)

Application
EP 01120640 A 20010830

Priority
AT 15352000 A 20000911

Abstract (en)
Binding support plate comprises a supporting body (19) having a distal end for receiving jaw bodies (5, 6) or guiding rails (15, 16) for the jaw bodies of a binding unit and a lower side for placing on the upper side of a board-like sliding device, and units for fixing the supporting body to the upper side of the sliding device using screws. A central region (32) of the supporting body has a lower inherent stability compared with both end regions (12, 13). At least one end region of the supporting body can be mounted on the upper side of the sliding device using fixing devices. <??>Preferred Features: The fixing devices extend across the longitudinal direction of the supporting body and across the binding longitudinal axis.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Bindungstragplatte (9), insbesondere eine Übergangsvorrichtung (1) zwischen einer Bindungseinheit (2) zur bedarfsweise lösbaren Halterung eines Schuhs und einem brettartigen Gleitgerät (3). Diese Bindungstragplatte (9) umfaßt einen in etwa eine Länge (14) einer Bindungseinheit (2) aufweisenden ein- oder mehrteiligen Tragkörper (19), dessen distale Endbereiche (12, 13) zur Aufnahme von Backenkörpern (5, 6) oder von Führungsschienen (15, 16) für Backenkörper (5, 6) einer Bindungseinheit (2) vorgesehen sind und dessen Unterseite (47) wenigstens in Teilbereichen zur Auflage auf der Oberseite (8) eines brettartigen Gleitgerätes (3) bestimmt ist. Ein Mittelbereich (32) des einstückigen Tragkörpers (19) weist gegenüber dessen beiden Endbereichen (12, 13) eine geringere Formsteifigkeit auf und ist wenigstens ein Endbereich (12, 13) des Tragkörpers (19) mittels schellenartiger Befestigungsmittel (20) auf der Oberseite (8) eines Gleitgerätes (3) in Bindungslängsrichtung - gemäß Doppelpfeil (17) - freigleitend montierbar. Zudem ist ein entsprechendes Gleitgerät (3) angegeben. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
A63C 9/00

IPC 8 full level
A63C 9/00 (2012.01)

CPC (source: EP US)
A63C 9/003 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
EP 0104185 A1 19840404 - GERBER WALTER [CH], et al

Cited by
AT500307B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1186327 A2 20020313; EP 1186327 A3 20020529; EP 1186327 B1 20080123; AT 410638 B 20030625; AT A15352000 A 20021115; AT E384560 T1 20080215; DE 50113528 D1 20080313; JP 2002126157 A 20020508; US 2002047250 A1 20020425; US 6679514 B2 20040120

DOCDB simple family (application)
EP 01120640 A 20010830; AT 01120640 T 20010830; AT 15352000 A 20000911; DE 50113528 T 20010830; JP 2001274802 A 20010911; US 94958901 A 20010910