



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
04.07.2007 Bulletin 2007/27

(51) Int Cl.:
A63C 5/03 (2006.01) A63C 5/04 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
30.05.2007 Bulletin 2007/22

(21) Numéro de dépôt: **06021598.5**

(22) Date de dépôt: **16.10.2006**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK YU

(71) Demandeur: **Salomon S.A.**
74370 Metz-Tessy (FR)

(72) Inventeurs:
• **Adamczewski, David**
74000 Annecy (FR)
• **Rancon, Henri**
74000 Annecy (FR)

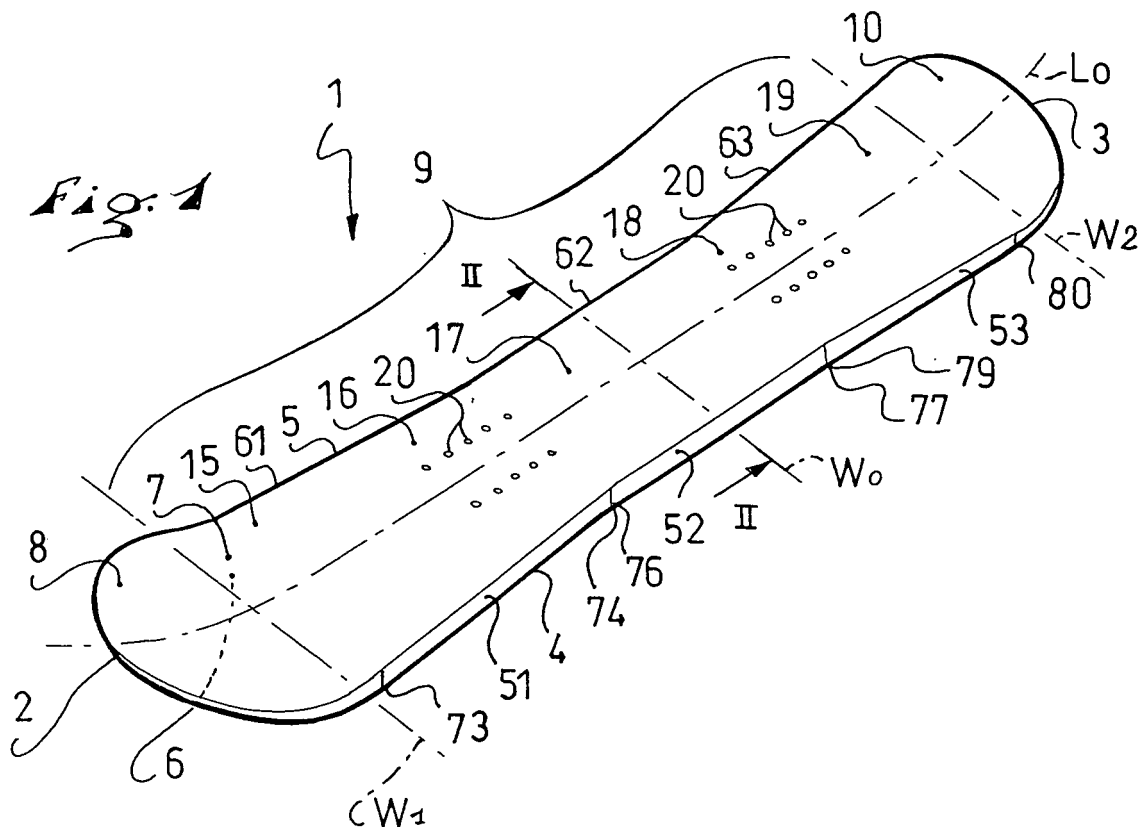
(30) Priorité: **23.11.2005 FR 0511866**

(54) **planche de glisse ou de roulage**

(57) Planche de glisse ou de roulage (1) présentant une longueur mesurée selon une direction longitudinale (Lo) entre une première extrémité (2) et une deuxième extrémité (3) de la planche (1), une largeur mesurée selon une direction transversale (Wo) entre un premier bord

(4) et un deuxième bord (5), et une hauteur mesurée entre un dessous (6) et un dessus (7), le pourtour de la planche comprenant les extrémités et les bords.

Le pourtour comprend au moins une portion rectiligne (51, 52, 53, 61, 62, 63).





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 06 02 1598

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	US 5 575 495 A (DUSSE ET AL) 19 novembre 1996 (1996-11-19) * colonne 4, ligne 23 - ligne 50; revendication 6; figure 3 *	1-4,6,9, 11,12	INV. A63C5/03 A63C5/04
X	US 5 876 056 A (KARLSEN ET AL) 2 mars 1999 (1999-03-02) * colonne 4, ligne 8 - ligne 19 *	1,2,4-6, 9,11,12	
X	WO 80/02232 A (VUIGIER H) 30 octobre 1980 (1980-10-30) * page 4, ligne 8,9, alinéa 2; figure 4 *	1,2,5, 9-12	
X	US 5 405 161 A (PETKOV ET AL) 11 avril 1995 (1995-04-11) * colonne 3, ligne 64 - colonne 4, ligne 14; figure 1 *	1,2,5,9, 11,12 3	
X	US 5 782 475 A (BALMAIN ET AL) 21 juillet 1998 (1998-07-21) * colonne 3, ligne 66 - colonne 4, ligne 13; revendications 1,23-26; figures 1,7 *	1,2,5,9, 11,12 3,4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
X	FR 954 679 A (L. BEERLI) 4 janvier 1950 (1950-01-04) * page 3, ligne 20 - ligne 56; figures 5,6 *	1,2,5,9, 11,12	A63C
X	US 5 553 884 A (ABONDANCE ET AL) 10 septembre 1996 (1996-09-10) * figure 6 *	1,2,5,9, 11,12	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 26 février 2007	Examineur Brunie, Franck
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

4

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**REVENDEICATIONS DONNANT LIEU AU PAIEMENT DE TAXES**

La présente demande de brevet européen comportait lors de son dépôt plus de dix revendications

☐ Une partie seulement des taxes de revendication ayant été acquittée dans les délais prescrits, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour les dix premières revendications ainsi que pour celles pour lesquelles les taxes de revendication ont été acquittées, à savoir les revendication(s):

☐ Aucune taxe de revendication n'ayant été acquittée dans les délais prescrits, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour les dix premières revendications.

ABSENCE D'UNITE D'INVENTION

La division de la recherche estime que la présente demande de brevet européen ne satisfait pas à l'exigence relative à l'unité d'invention et concerne plusieurs inventions ou pluralités d'inventions, à savoir:

voir feuille supplémentaire B

☐ Toutes les nouvelles taxes de recherche ayant été acquittées dans les délais impartis, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour toutes les revendications.

☐ Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, la division de la recherche n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.

☐ Une partie seulement des nouvelles taxes de recherche ayant été acquittée dans les délais impartis, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour les parties qui se rapportent aux inventions pour lesquelles les taxes de recherche ont été acquittées, à savoir les revendications:

☒ Aucune nouvelle taxe de recherche n'ayant été acquittée dans les délais impartis, le présent rapport de recherche européenne a été établi pour les parties de la demande de brevet européen qui se rapportent à l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications, à savoir les revendications:



La division de la recherche estime que la présente demande de brevet européen ne satisfait pas à l'exigence relative à l'unité d'invention et concerne plusieurs inventions ou pluralités d'inventions, à savoir :

1. revendications: 1-12, première alternative

Une planche de glisse sur neige comportant un pourtour de
forme spéciale.

2. revendications: 1-12, seconde alternative

Un skateboard comportant un pourtour de forme spéciale

3. revendications: 1-12, troisième alternative

Une planche de glisse sur eau comportant un pourtour de
forme spéciale

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 06 02 1598

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

26-02-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5575495	A	19-11-1996	DE 69300871 D1	04-01-1996
			DE 69300871 T2	18-04-1996
			EP 0631517 A1	04-01-1995
			FR 2700476 A1	22-07-1994
			WO 9416783 A1	04-08-1994
US 5876056	A	02-03-1999	AT 172380 T	15-11-1998
			AU 1719995 A	29-08-1995
			CZ 9602361 A3	13-11-1996
			DE 69505501 D1	26-11-1998
			DE 69505501 T2	17-06-1999
			EP 0748245 A1	18-12-1996
			JP 3653636 B2	02-06-2005
			JP 9509077 T	16-09-1997
			WO 9521662 A1	17-08-1995
WO 8002232	A	30-10-1980	EP 0027798 A1	06-05-1981
US 5405161	A	11-04-1995	AU 1910395 A	21-08-1995
			BG 100809 U	30-04-1997
			CA 2182660 A1	10-08-1995
			EP 0742733 A1	20-11-1996
			SI 9420080 A	28-02-1997
			WO 9521004 A1	10-08-1995
US 5782475	A	21-07-1998	AT 144906 T	15-11-1996
			DE 69305844 D1	12-12-1996
			DE 69305844 T2	05-06-1997
			DK 637981 T3	07-04-1997
			EP 0637981 A1	15-02-1995
			ES 2096295 T3	01-03-1997
			FR 2690351 A1	29-10-1993
			WO 9322013 A1	11-11-1993
			JP 8500746 T	30-01-1996
FR 954679	A	04-01-1950	AUCUN	
US 5553884	A	10-09-1996	AUCUN	

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82