



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.09.2012 Patentblatt 2012/39

(51) Int Cl.:
E04F 10/06^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.02.2010 Patentblatt 2010/08

(21) Anmeldenummer: **09010019.9**

(22) Anmeldetag: **04.08.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **Stobag**
5630 Muri (CH)

(72) Erfinder: **Meier, Ernst**
5630 Muri (CH)

(74) Vertreter: **Lasch, Hartmut**
LICHTI - Patentanwälte
Postfach 41 07 60
76207 Karlsruhe (DE)

(30) Priorität: **21.08.2008 DE 102008039116**

(54) **Markise**

(57) Eine Markise ist mit einer Halterung (10) an einer Tragkonstruktion, insbesondere einer Wand oder einer Decke eines Gebäudes anbringbar. Die Halterung umfasst ein konsolenartiges Lagerteil (11), das an der Tragkonstruktion gehalten ist, und zumindest einen an der Markise angebrachten bügelartigen Halter (14), der mit

einer Schiene des Lagerteils in Eingriff bringbar und längs dieser verstellbar ist. Zusätzlich ist eine Abdeckung vorgesehen, die zumindest zwei Abdeckteile (17) umfasst, die beiderseits des bügelartigen Halters so auf das Lagerteil aufsetzbar sind, dass das Lagerteil in jeder Position, die der Halter relativ zum Lagerteil (11) einnimmt, vollständig abgedeckt ist.

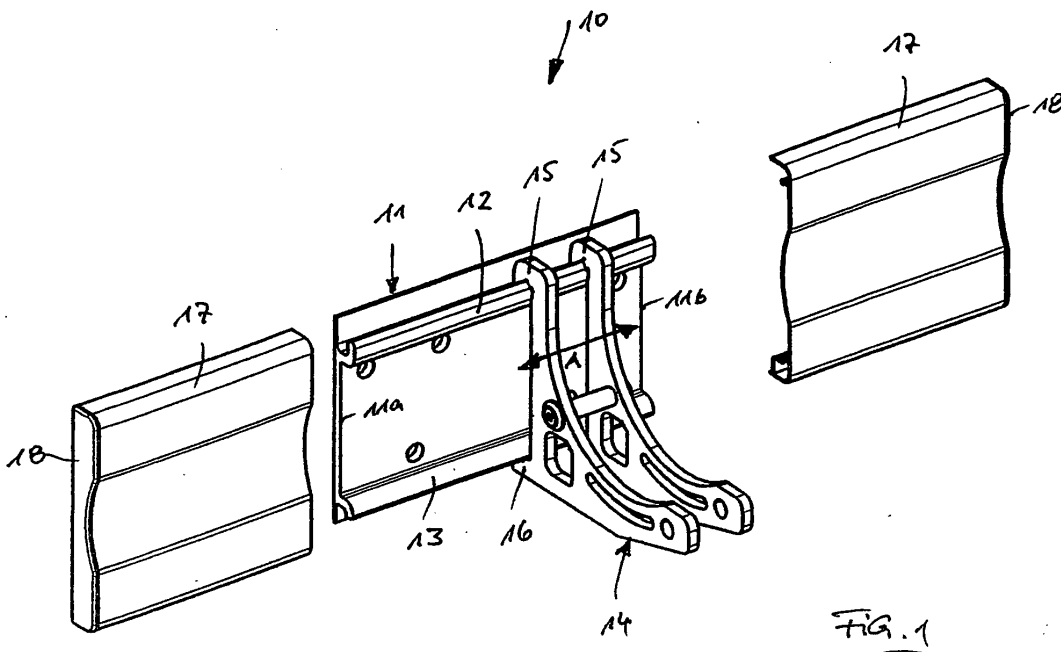


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 0019

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	WO 92/13152 A1 (LOHAUSEN VIKTOR [DE]) 6. August 1992 (1992-08-06) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 * -----	1-6	INV. E04F10/06
Y	JP 2005 113506 A (NAKA KOGYO KK) 28. April 2005 (2005-04-28) * Zusammenfassung; Abbildungen 2-4,6 * * Absatz [0011] * -----	1-6	
A	DE 202 15 927 U1 (FIAMMA SPA [IT]) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) * das ganze Dokument * -----	1-6	
A	FR 2 341 018 A1 (SCHON SIEGFRIED [NL]) 9. September 1977 (1977-09-09) * das ganze Dokument * -----	1-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20. August 2012	Prüfer Cornu, Olivier
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 01 0019

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9213152 A1	06-08-1992	AT 142737 T	15-09-1996
		AU 9077491 A	27-08-1992
		DE 4102363 A1	30-07-1992
		EP 0599837 A1	08-06-1994
		US 5427168 A	27-06-1995
		WO 9213152 A1	06-08-1992

JP 2005113506 A	28-04-2005	JP 4247980 B2	02-04-2009
		JP 2005113506 A	28-04-2005

DE 20215927 U1	12-12-2002	KEINE	

FR 2341018 A1	09-09-1977	BE 838597 A2	16-06-1976
		DE 2621134 A1	18-08-1977
		FR 2341018 A1	09-09-1977
		NL 7700241 A	18-08-1977
		NO 770082 A	17-08-1977

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82