



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.11.2011 Patentblatt 2011/46

(51) Int Cl.:
E04F 10/08^(2006.01) E06B 7/084^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.08.2007 Patentblatt 2007/32

(21) Anmeldenummer: **07001802.3**

(22) Anmeldetag: **27.01.2007**

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

(30) Priorität: **06.02.2006 DE 102006005235**

(71) Anmelder: **NORSK HYDRO ASA**
0257 Oslo 2 (NO)

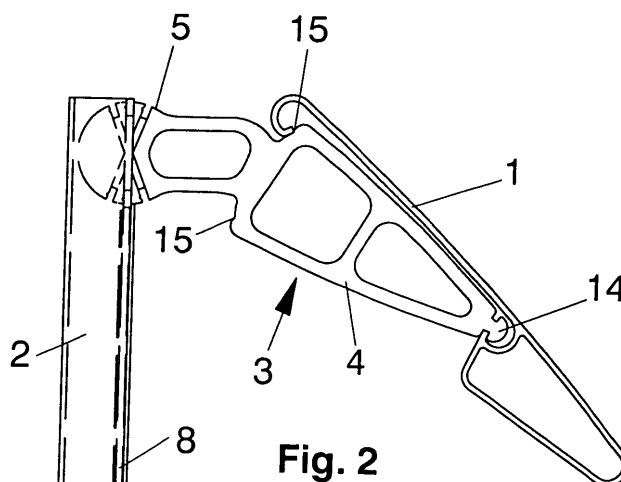
(72) Erfinder:
• **Brüderl, Dietmar**
88451 Dettingen (DE)
• **Ficht, Francis**
89073 Ulm (DE)
• **Jiaxian, Xu**
89077 Ulm (DE)

(74) Vertreter: **Dziewior, Joachim et al**
Patentanwälte
Dres. Fay Dziewior & Hentrich
Postfach 17 67
89007 Ulm (DE)

(54) **Lamellenanordnung für Fassaden**

(57) Die aus mehreren vorzugsweise parallel zueinander verlaufenden Lamellen bestehende Lamellenanordnung ist vorgesehen für Fassaden, auskragende Vorsprünge, verglaste Dächer und dergleichen. Sie besteht aus die Lamellen (1) tragenden Halteelementen (3), die an Profilschienen (2) festgelegt sind. Das Halteelement ist aus einem die Lamelle tragenden Auslegerteil (4) sowie einem in die Profilschiene (2) greifenden Fußteil (5) gebildet. Das Fußteil (5) ist an wenigstens einer seiner beiden zwischen die Schenkel der Profilschiene (2) greifenden Stirnflächen (6) mit wenigstens zwei sich über die gesamte Stirnfläche (6) erstreckenden, zueinander winkelig verlaufenden Aufnahmenuten (7) versehen, die den zur Stirnfläche (6) des Fußteils (5) hin vorstehenden Steg (8) der als C-Profil ausgebildeten Profilschiene (2) aufnimmt.

gebildet. Das Fußteil (5) ist an wenigstens einer seiner beiden zwischen die Schenkel der Profilschiene (2) greifenden Stirnflächen (6) mit wenigstens zwei sich über die gesamte Stirnfläche (6) erstreckenden, zueinander winkelig verlaufenden Aufnahmenuten (7) versehen, die den zur Stirnfläche (6) des Fußteils (5) hin vorstehenden Steg (8) der als C-Profil ausgebildeten Profilschiene (2) aufnimmt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 1802

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 203 11 814 U1 (SCHUECO INT KG [DE]) 2. Dezember 2004 (2004-12-02) * Absatz [0027]; Abbildung 4 *	1	INV. E04F10/08
A	EP 1 130 210 A2 (COLT INTERNAT HOLDINGS AG [CH]) 5. September 2001 (2001-09-05) * Absätze [0009] - [0013]; Abbildungen 1,2,3 *	1-10	ADD. E06B7/084
A	DE 25 32 153 A1 (LUND HANSEN AS) 5. Februar 1976 (1976-02-05) * Seite 3, Zeile 15 - Seite 4, Zeile 14; Abbildungen 1,2 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 12. Oktober 2011	Prüfer Kofoed, Peter
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

 1
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 07 00 1802

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.

12-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20311814	U1	02-12-2004	AT	409272 T	15-10-2008
			EP	1503029 A2	02-02-2005
			ES	2314321 T3	16-03-2009
			PT	1503029 E	02-01-2009

EP 1130210	A2	05-09-2001	DE	10009565 A1	30-08-2001

DE 2532153	A1	05-02-1976	DE	7522884 U	04-10-1979
			FR	2279923 A1	20-02-1976
			IT	1040046 B	20-12-1979
			SE	414066 B	07-07-1980
			SE	7508282 A	23-01-1976

EPO FORM P0461

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