



(11)

EP 1 816 280 A3

(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:  

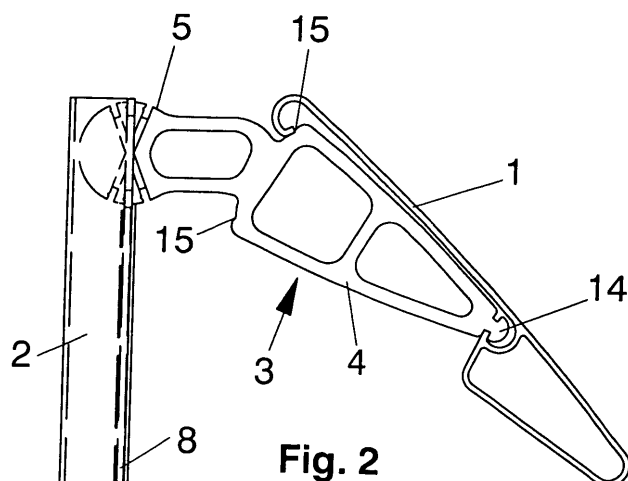
- Brüderl, Dietmar  
88451 Dettingen (DE)
- Ficht, Francis  
89073 Ulm (DE)
- Jiaxian, Xu  
89077 Ulm (DE)

(74) Vertreter: **Dziewior, Joachim et al**  
Patentanwälte  
Dres. Fay Dziewior & Henrich  
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 Haltelement 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 winzig 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			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
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
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	12. Oktober 2011	Kofoed, Peter
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**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 EP ES PT	409272 T 1503029 A2 2314321 T3 1503029 E	15-10-2008 02-02-2005 16-03-2009 02-01-2009
EP 1130210	A2	05-09-2001	DE	10009565 A1	30-08-2001
DE 2532153	A1	05-02-1976	DE FR IT SE SE	7522884 U 2279923 A1 1040046 B 414066 B 7508282 A	04-10-1979 20-02-1976 20-12-1979 07-07-1980 23-01-1976