



(11)

**EP 1 972 748 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.09.2010 Patentblatt 2010/37**

(51) Int Cl.:

**E06B 3/54 (2006.01)**

**E06B 1/38 (2006.01)**

**E06B 1/36 (2006.01)**

**E04B 2/88 (2006.01)**

**E04D 3/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.09.2008 Patentblatt 2008/39**

(21) Anmeldenummer: **08004464.7**

(22) Anmeldetag: **11.03.2008**

(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 MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA MK RS**

(30) Priorität: **17.03.2007 DE 102007012854**

(72) Erfinder:

- Brüderl, Dietmar  
88451 Dettingen (DE)
- Tamfu, Oliver  
89077 Ulm (DE)
- Xu, Jiaxian  
89077 Ulm (DE)

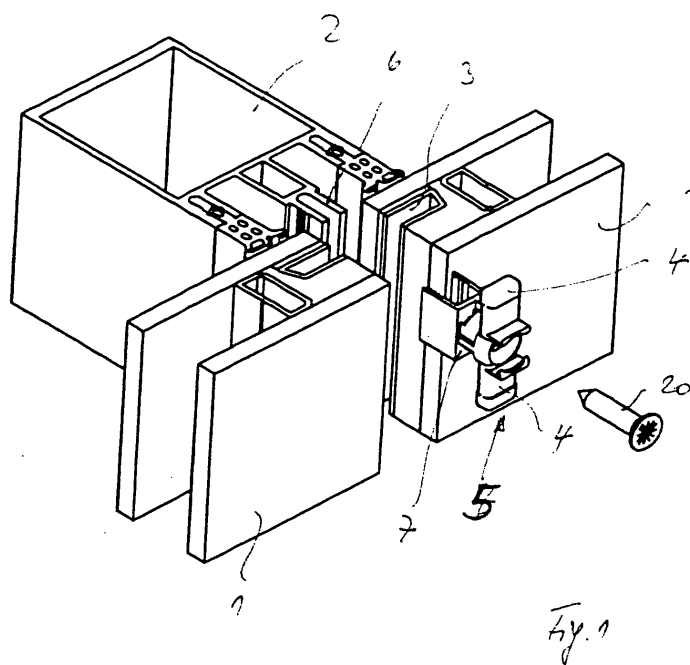
(71) Anmelder: **HYDRO ALUMINIUM AS  
0240 Oslo (NO)**

(74) Vertreter: **Dziewior, Joachim et al  
Postfach 17 67  
89007 Ulm (DE)**

### (54) Fassaden-und/oder Lichtdachkonstruktion

(57) Die Fassaden- und/oder Lichtdachkonstruktion besteht aus einer Unterkonstruktion (2) festgelegten Isolierglasscheiben (1), die randseitig zumindest in Teilbereichen mit einer Nut (3) versehen sind, in die ein Haltearm (4) eines Glashalters (5) eingreift. Dieser Glashalter (5) ist an einem eine Schraubnut aufweisenden An-

schlußprofil (6) der Unterkonstruktion (2) befestigt. Der Haltearm (4) ist an einem Aufsatzsockel (7) des Glashalters (5) schwenkbar angeschlossen, wobei der Aufsatzsockel (7) ein U-förmiges Anschlußelement (8) aufweist und mit diesem auf das Anschlußprofil (6) fest aufgesetzt ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 00 4464

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 2004/063517 A2 (SCHUECO INT KG [DE]; MOLITOR STEPHAN [DE]; STEEGE DIETER [DE]) 29. Juli 2004 (2004-07-29) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-11	INV. E06B3/54 E06B1/38 E06B1/36 E04B2/88 E04D3/08
A	NL 1 016 724 C2 (REYNOLDS ARCHITECTUURSYSTEMEN [NL]) 29. Mai 2002 (2002-05-29) * Satz 19, Absatz 10 - Satz 23; Abbildung 1 *	1-11	
-----			
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
E06B E04D E04B			
-----			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort <b>München</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>3. August 2010</b>	Prüfer <b>Koulo, G</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> 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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 08 00 4464

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.

03-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2004063517 A2	29-07-2004	AU 2003294882 A1 EP 1581715 A2	10-08-2004 05-10-2005
NL 1016724 C2	29-05-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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