

(19)



(11)

**EP 1 596 022 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.04.2007 Patentblatt 2007/15**

(51) Int Cl.:  
**E04B 2/96 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.11.2005 Patentblatt 2005/46**

(21) Anmeldenummer: **05007496.2**

(22) Anmeldetag: **06.04.2005**

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

(72) Erfinder:  
 • **Jager, Werner**  
**89264 Weissenhorn (DE)**  
 • **Brüderl, Dietmar**  
**88451 Dettlingen (DE)**  
 • **Jiaxian, Xu**  
**89077 Ulm (DE)**

(30) Priorität: **03.05.2004 DE 202004006987 U**

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

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

(54) **Andruckleiste für eine Gebäudefassade oder ein Dach**

(57) Die Erfindung betrifft eine Andruckleiste für eine Gebäudefassade oder ein Dach, die jeweils an der nach außen gewandten Seite im mittleren Bereich von Pfosten (1) und Riegeln (2) über eine Dämmleiste (5) angeschlossen ist, wobei die Pfosten (1) und Riegel (2) ein Rahmenwerk für Ausfachungen, insbes. Verglasungselemente bilden und die Andruckleiste (4) wenigstens eine der Ausfachungen außenseitig übergreift und dieser/n über jeweils eine Dichtleiste (6) anliegt. Dabei sind die Dämmleiste (5) sowie die Dichtleiste (6) einstückig mit der Andruckleiste (4) ausgebildet.

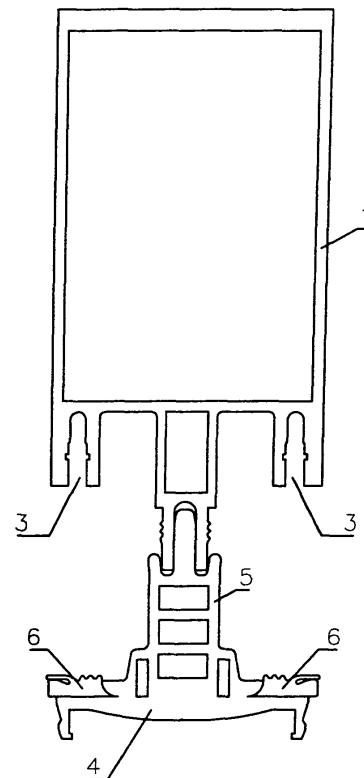


Fig. 2

**EP 1 596 022 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,P	EP 1 452 657 A2 (RAICO BAUTECHNIK GMBH [DE]) 1. September 2004 (2004-09-01) * Absätze [0005], [0006], [0009], [0011], [0030], [0032], [0043]; Anspruch 14; Abbildung 1 *	1-3,5,6	INV. E04B2/96
X	EP 0 652 335 A (GEILINGER AG [CH]) 10. Mai 1995 (1995-05-10)	1-3,7	
A	* Seite 3, Zeilen 48,49; Abbildung 4 * * Seite 4, Zeilen 7-11 *	9,10	
X	DE 29 30 059 A1 (GEILINGER AG) 15. Januar 1981 (1981-01-15) * Seite 4, letzter Absatz - Seite 7, Absatz ERSTER; Abbildung 2 *	1,2	
X	US 3 336 707 A (HORGAN JR WILLIAM J) 22. August 1967 (1967-08-22) * Spalte 2, Zeile 69 - Spalte 3, Zeile 64; Abbildung 2 *	1,2	
A	DE 299 18 219 U1 (RAICO BAUTECHNIK GMBH [DE]) 17. August 2000 (2000-08-17) * Anspruch 20; Abbildungen *	1,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 1. März 2007	Prüfer Stern, Claudio
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 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	

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

EP 05 00 7496

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.

01-03-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1452657	A2	01-09-2004	KEINE
EP 0652335	A	10-05-1995	KEINE
DE 2930059	A1	15-01-1981	CH 640913 A5 31-01-1984
US 3336707	A	22-08-1967	KEINE
DE 29918219	U1	17-08-2000	KEINE

EPO FORM P0461

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