



(11)

EP 2 189 609 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.06.2016 Patentblatt 2016/26

(51) Int Cl.:

E06B 3/54 (2006.01)

E04F 13/08 (2006.01)

E04B 2/88 (2006.01)

E06B 3/58 (2006.01)

E06B 3/66 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.05.2010 Patentblatt 2010/21

(21) Anmeldenummer: **09014264.7**

(22) Anmeldetag: **16.11.2009**

(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

(30) Priorität: **19.11.2008 DE 102008057983**

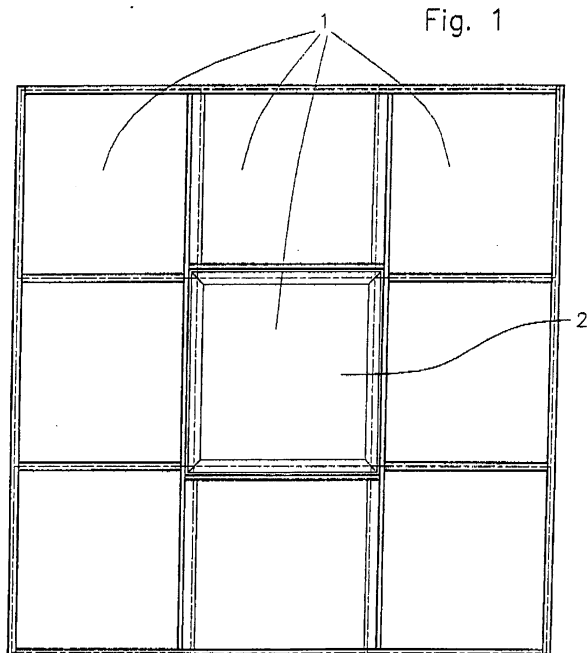
(71) Anmelder: **Sapa AS
0185 Oslo (NO)**

(72) Erfinder: **Schick, Ulrich
89081 Ulm (DE)**

(74) Vertreter: **Dziewior, Joachim
Ensingerstrasse 21
89073 Ulm (DE)**

(54) Fassadenverkleidung für eine aus Profilen aufgebaute Fassadenkonstruktion an Gebäuden

(57) Die Fassadenverkleidung ist vorgesehen für eine aus Profilen aufgebaute Fassadenkonstruktion an Gebäuden, mit aus mehreren Glasscheiben bestehenden Isolierglasscheiben (1), wobei die Glasscheiben über Distanzleisten miteinander verbunden und auf Abstand gehalten sind. Bei zumindest einzelnen der Isolierglasscheiben (1) überragt die der Gebäudeseite abgewandte, äußere Glasscheibe (11) randseitig die innere(n) Glasscheibe(n) (1,2,1,3) stirnseitig. Ferner sind die Isolierglasscheiben mit Halteelementen (3) an der Fassadenkonstruktion angeschlossen und gehalten. Das Haltelement (3) ist von einem hebelartigen Spannglied gebildet, das einen im wesentlichen senkrecht zur Fassadenfläche ausgerichteten Spannschenkel (4) aufweist, der über eine Gelenkverbindung (5) am Rahmenkonstruktion angeschlossen ist und einen zur Stirnseite der Isolierglasscheibe (1) hin vorstehenden, zum Eingriff in eine in deren Stirnseite vorgesehene Aufnahmenut (7) eingerichteten Andruckschenkel (6) trägt. Der Spannschenkel (4) ist auf seiner dem Gelenk (5) abgewandten Seite über ein parallel zur Scheibenebene verlaufendes Stellglied (8) einstell- und feststellbar.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 4264

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	DE 197 55 697 A1 (BERCHTHOLD JOERG [DE]) 17. Juni 1999 (1999-06-17) * Spalte 4, Zeilen 3-59; Abbildungen 1,3 *	1,7	INV. E06B3/54
15 X	EP 0 358 612 A1 (FOCCHI GIUSEPPE DI FOCCHI UGO [IT]) 14. März 1990 (1990-03-14) * Spalte 2, Zeilen 25-53; Abbildungen 1,3 *	1-5,8,9	E04F13/08 E04B2/88 E06B3/58
20 A	FR 2 854 421 A1 (NORSK HYDRO AS [NO]) 5. November 2004 (2004-11-05) * das ganze Dokument *	1-9	ADD. E06B3/66
25			
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E04F E04B E06B
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20. Mai 2016	Prüfer Hellberg, Jan
	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 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 09 01 4264

5 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.

20-05-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE 19755697	A1 17-06-1999	KEINE		
15	EP 0358612	A1 14-03-1990	DE	68904017 D1	04-02-1993
			DE	68904017 T2	19-05-1993
			EP	0358612 A1	14-03-1990
			IT	1225044 B	02-11-1990
20	FR 2854421	A1 05-11-2004	DE	10319278 A1	25-11-2004
			FR	2854421 A1	05-11-2004
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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