



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11) EP 1 870 539 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
03.12.2008 Patentblatt 2008/49

(51) Int Cl.:  
E04G 21/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
26.12.2007 Patentblatt 2007/52

(21) Anmeldenummer: 07007525.4

(22) Anmeldetag: 12.04.2007

(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 MT NL PL PT RO SE  
SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 22.06.2006 DE 202006009780 U

(71) Anmelder:  
• Blowup Media GmbH  
48163 Münster (DE)

• Odendahl + Feldbusch GmbH  
50769 Köln (DE)

(72) Erfinder: Odendahl, Uwe B.  
50769 Köln (DE)

(74) Vertreter: Schiffer, Axel Martin et al  
Weber & Heim Patentanwälte  
Irmgardstrasse 3  
81479 München (DE)

### (54) Schutzvorrichtung für Fassaden von Gebäuden

(57) Die Erfindung betrifft eine Schutzvorrichtung für Fassaden von Gebäuden, die mindestens ein Schutznetz (20) aufweist, welches beabstandet zur Fassade (14) eines Gebäudes (12) angebracht ist und die Fassade (14) wenigstens teilweise überdeckt. Die Schutzvorrichtung ist erfindungsgemäß dadurch weitergebildet dass mehrere Tragseile (30) vorhanden sind, die in einem oberen Bereich (16) des Gebäudes (12) befestigt und in Vertikalrichtung (18) nach unten gespannt sind und dass das Schutznetz (20) oder die Schutznetze an den Tragseilen (30) befestigt ist bzw. sind, so dass an den Schutznetzen (20) eventuell auftretende Zugkräfte über die Tragseile (30) in das Gebäude (12) ableitbar sind.

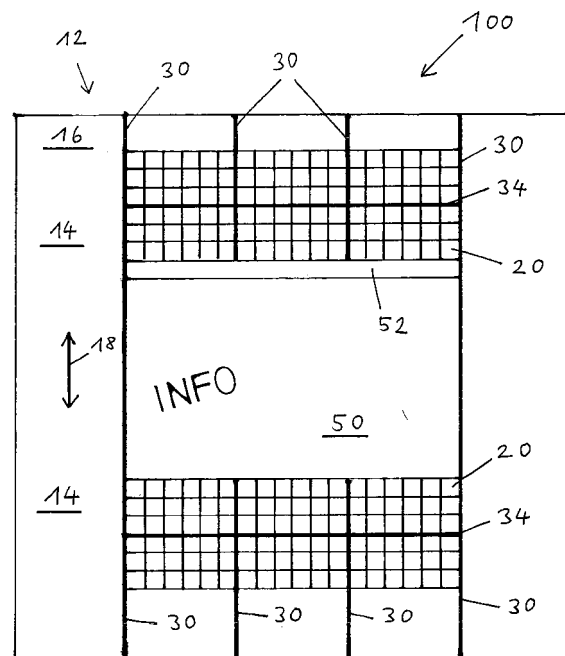


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 00 7525

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE											
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)								
X	WO 01/23688 A (ALTREX BV [NL]; KLIJNSTRA TJIPIKE GERARD [NL]) 5. April 2001 (2001-04-05) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 21 * * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 24 * * Seite 3, Zeile 8 - Zeile 13 * * Seite 5, Zeile 18 - Seite 11, Zeile 5 * * Abbildungen 1-6 *	1,5-7	INV. E04G21/24								
Y	----- US 4 979 589 A (SUGIYAMA YUTAKA [JP] ET AL) 25. Dezember 1990 (1990-12-25) * Spalte 2, Zeile 27 - Zeile 33 * * Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 8, Zeile 68 * * Abbildungen 1-11 *	2-4,8,9									
X	----- DE 89 07 241 U1 (ROETZER, BERND, 1000 BERLIN, DE) 30. November 1989 (1989-11-30) * Seite 7, Zeile 5 - Zeile 9 * * Seite 14, Zeile 8 - Seite 15, Zeile 25 * * Abbildung 1 *	1									
Y	----- EP 0 231 719 A (BAGUENA MOLINA RAMON) 12. August 1987 (1987-08-12) * Seite 3, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 6 * * Abbildungen 1-9 *	2,3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)								
D,Y	----- DE 199 31 186 A1 (GREULACH REINER [DE]) 11. Januar 2001 (2001-01-11) * Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 17 * * Spalte 6, Zeile 52 - Spalte 8, Zeile 61 * * Abbildungen 2,3 *	2-4	E04G G09F								
X	----- US 5 730 442 A (ANDERSON RONALD A [US]) 24. März 1998 (1998-03-24) * Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 23 * * Spalte 2, Zeile 36 - Zeile 37 * * Abbildung 6 *	1,10									
Y	-----	8,9									
3 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt											
<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>22. Oktober 2008</td> <td>Beucher, Stefan</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	22. Oktober 2008	Beucher, Stefan		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer									
München	22. Oktober 2008	Beucher, Stefan									
<table border="1"> <tr> <td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td colspan="3"> 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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument </td> </tr> </table>				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		
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 07 00 7525

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.

22-10-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0123688	A	05-04-2001	AU NL	7971800 A 1013178 C1	30-04-2001 30-03-2001
US 4979589	A	25-12-1990	JP JP	2030851 A 2587684 B2	01-02-1990 05-03-1997
DE 8907241	U1	30-11-1989		KEINE	
EP 0231719	A	12-08-1987	PT	83881 A	19-08-1987
DE 19931186	A1	11-01-2001		KEINE	
US 5730442	A	24-03-1998	CA	2167905 A1	28-05-1997