



(11) EP 1 959 067 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.06.2012 Patentblatt 2012/24

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.08.2008 Patentblatt 2008/34

(21) Anmeldenummer: **08100058.0**

(22) Anmeldetag: **03.01.2008**

(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: **16.02.2007 DE 202007002304 U**

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG
33609 Bielefeld (DE)**

(72) Erfinder:

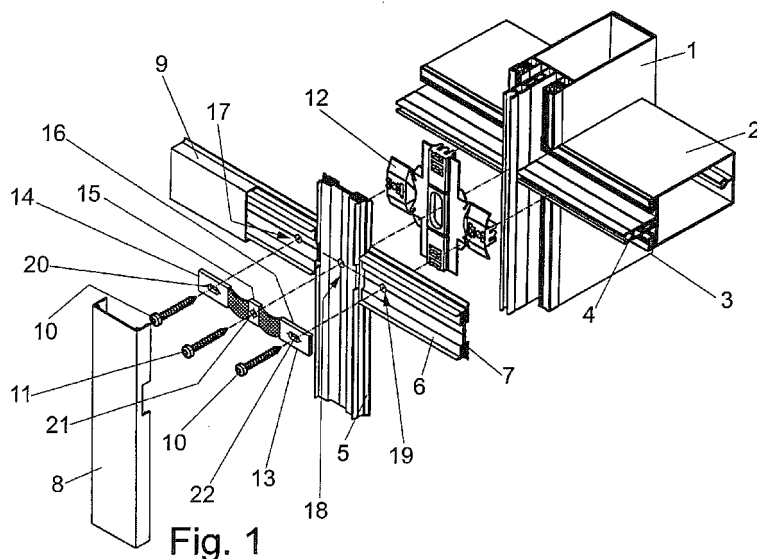
- MEYER, Jürgen
32545, Bad Oeynhausen (DE)
- STOCKHAUSEN, Andre
32051, Herford (DE)
- BORCH, Kathrin
33602, Bielefeld (DE)

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al
Loesenbeck - Specht - Dantz
Patent- und Rechtsanwälte
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)**

(54) Fassade oder Lichtdach für ein Gebäude

(57) Eine Fassade oder Lichtdachkonstruktion für ein Gebäude, umfasst Profile, wie Pfostenprofile (1) und Riegelprofile (2) sowie Andruckprofile der Pfosten (5) und Andruckprofile der Riegel (6), die ganz oder teilweise aus einem elektrisch leitenden Material, insbesondere einem Metall, vorzugsweise einer Aluminiumlegierung, bestehen und kreuzungsartig oder in sonstiger Weise aneinander liegen bzw. stoßen, wobei wenigstens eine oder

mehrere Blitzschutzeinrichtungen (13) vorgesehen sind, die eine leitende Verbindung jedenfalls zwischen einem Teil der aneinander stoßenden Andruckprofile (5, 6) realisieren und dazu ausgelegt sind, ggf. Relativbewegungen zwischen den derart miteinander leitend verbundenen Andruckprofilen (5, 6) im montierten Zustand am Gebäude zu folgen. Dadurch wird auf einfache Weise eine sichere stromtragfähige Blitzschutzanlage realisiert.





Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 0058

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 197 00 696 A1 (SCHUECO INT KG) 16. Juli 1998 (1998-07-16) * das ganze Dokument * -----	1-17	INV. E04B2/96
A	US 5 605 474 A (AUCLAIR RANDOLPH L [US]) 25. Februar 1997 (1997-02-25) * das ganze Dokument * -----	1-17	
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)			
A01G E04D E04B H02G H01R			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	25. April 2012	Couprise, Brice
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum 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 08 10 0058

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

25-04-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19700696	A1	16-07-1998	AT CA DE DK EP HK NO RU US	217046 T 2230408 A1 19700696 A1 933486 T3 0933486 A1 1019467 A1 980398 A 2186180 C2 6141923 A		15-05-2002 24-08-1999 16-07-1998 19-08-2002 04-08-1999 13-12-2002 30-07-1999 27-07-2002 07-11-2000
US 5605474	A	25-02-1997	CA US	2145581 A1 5605474 A		20-07-1996 25-02-1997