

(19)



(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)

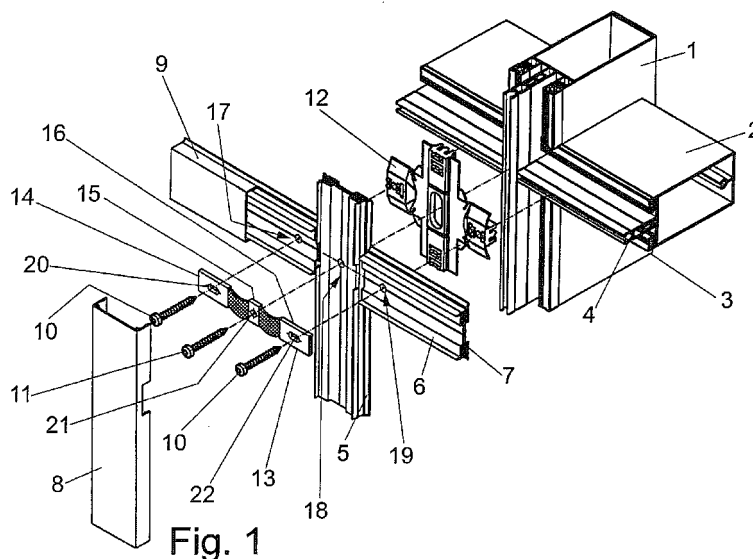
(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**

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.

**Fig. 1****EP 1 959 067 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 10 0058

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. April 2012	Prüfer Couprie, Brice
KATEGORIE DER GENANTEN 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 Patentedokument, 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			

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 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.

25-04-2012

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

US 5605474 A	25-02-1997	CA 2145581 A1	20-07-1996
		US 5605474 A	25-02-1997

EPO FORM P0481

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