(11) **EP 2 348 184 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 05.11.2014 Patentblatt 2014/45
- (51) Int Cl.: **E06B 3/58** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 27.07.2011 Patentblatt 2011/30
- (21) Anmeldenummer: 11150036.9
- (22) Anmeldetag: 03.01.2011
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AL 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 RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

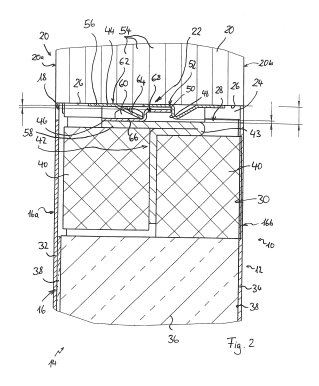
BA ME

- (30) Priorität: 26.01.2010 DE 102010005719
- (71) Anmelder: HÖRMANN KG Freisen 66629 Freisen (DE)
- (72) Erfinder: Schwarz, Patrick 54422, Neuhütten (DE)
- (74) Vertreter: Flügel Preissner Kastel Schober Patentanwälte PartG mbB Nymphenburger Strasse 20a 80335 München (DE)

(54) Gebäudeabschlusselement mit Verglasung sowie Herstellverfahren

(57) Die Erfindung betrifft ein Gebäudeabschlusselement (10), insbesondere Brandschutzabschlusselement, mit insbesondere flächenbündiger Verglasung (15), umfassend eine Rahmenanordnung (16) und eine in der Rahmenanordnung (16) einzusetzende Scheiben-

anordnung (20). Um eine auch für Brandschutz geeignete, industriell einfach herstellbare und leicht montierbare Konstruktion zu schaffen, wird eine Rasteinrichtung (22) zum Befestigen der Scheibenanordnung (20) in der Rahmenanordnung (16) vorgeschlagen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 11 15 0036

| | | KUMENTE | EINSCHLÄGIGE | |
|--|---|---|--|--|
| KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) | Betrifft Anspruch | it Angabe, soweit erforderlich, | egorie Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen | Kategorie |
| INV. E06B3/58 | 1-16 | [GB]) | GB 2 264 972 A (BRIG COVENTRY EDWARD KENN 15. September 1993 (* Abbildung 2 * | Х |
| | 1-16 | | GB 2 323 116 A (TAYL [GB]) 16. September * Abbildung 1 * | Х |
| | 1-16 | JOERN [SE]) | WO 2009/078777 A1 (S AB [SE]; BLOMQVIST T 25. Juni 2009 (2009- * Abbildungen 1-3 * | Х |
| | 1-16 | 004 (2004-01-15) | DE 203 17 163 U1 (RC GMBH [DE]) 15. Janua * Abbildungen 1-3, 1 | Х |
| | | | | |
| RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) | | | | |
| E06B | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | alle Patentansprüche erstellt | Der vorliegende Recherchenbericht wurd | Der vo |
| Prüfer | | Abschlußdatum der Recherche | Recherchenort | |
| ısneanu, D | 4 Cob | 25. September 201 | Den Haag | |
| cht worden ist ument Dokument | nent, das jedoo datum veröffen ingeführtes Dok en angeführtes | E : älteres Patentdok nach dem Anmeld er D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUN X : von besonderer Bedeutung allein betrachter Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung n anderen Veröffentlichung derselben Katego | X : von l Y : von l ande |
| | | & : Mitglied der gleich | O : nichtschriftliche Offenbarung | O : nich |
| eorien oder Gru erst am oder oht worden ist ument Ookument | Inde liegende T ment, das jedoc datum veröffen ingeführtes Dok en angeführtes | Abschlußdatum der Recherche 25. September 201 T: der Erfindung zug E: älteres Patentdok nach dem Anmekl D: in der Anmeklung L: aus anderen Grün | Recherchenort Den Haag KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung n anderen Veröffentlichung derselben Katego A: technologischer Hintergrund | X : von l Y : von l ande A : tech O : nich |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 15 0036

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.

25-09-2014

| | Recherchenbericht ührtes Patentdokume | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----|--|----|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| GB | 2264972 | Α | 15-09-1993 | KEII | NE | • |
| GB | 2323116 | Α | 16-09-1998 | KEII | NE | |
| WO | 2009078777 | A1 | 25-06-2009 | EP SE WO | 0702837 A | 25-08-2010 18-11-2000 25-06-2009 |
| | 20317163 | | 15-01-2004 | KEI | NE | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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