

(19)



(11)

EP 2 586 954 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.12.2016 Patentblatt 2016/50

(51) Int Cl.:
E06B 3/54 (2006.01) **E04B 2/90 (2006.01)**
E06B 3/58 (2006.01) **E04B 2/74 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.05.2013 Patentblatt 2013/18

(21) Anmeldenummer: **12170523.0**

(22) Anmeldetag: **01.06.2012**

(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

(72) Erfinder:
• **Lindner, Stephanie**
 94424 Arnstorf (DE)
• **Lerchenberger, Josef**
 94486 Osterhofen (DE)

(30) Priorität: **27.10.2011 DE 102011117260**

(74) Vertreter: **Klingseisen, Franz**
Klingseisen, Rings & Partner
Patentanwälte
Postfach 10 15 61
80089 München (DE)

(71) Anmelder: **Lindner Fassaden GmbH**
94424 Arnstorf (DE)

(54) **Befestigungsvorrichtung für Fassadenelemente**

(57) Befestigungsvorrichtung für plattenförmige Fassadenelemente (1, 100) an einem Rahmen (2, 200), wobei eine die Frontseite des Fassadenelementes (1, 100) mit einem Schenkel (62, 602) übergreifende Halteklammer (6, 600) mit einem abgewinkelten Schenkel (6.1, 601) mit dem Rahmen (2, 200) in Eingriff steht.

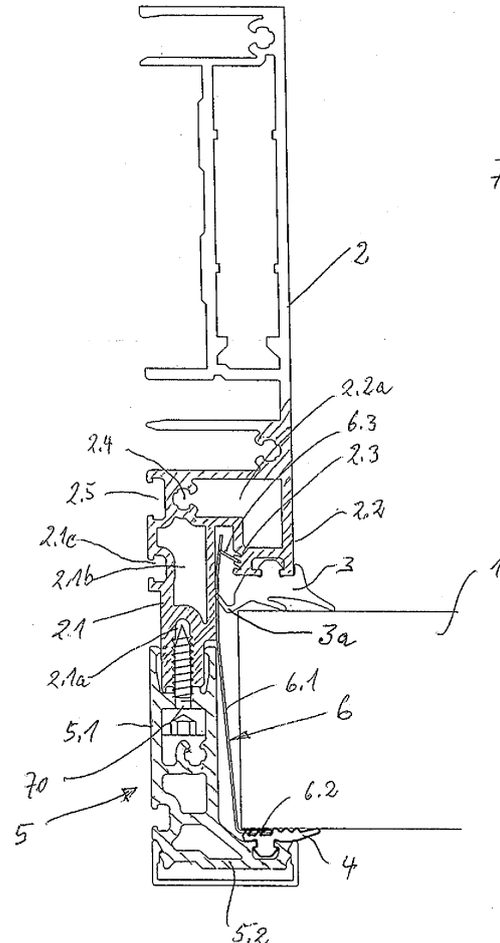


Fig. 1

EP 2 586 954 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 17 0523

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|---|--|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | EP 0 652 335 A1 (GEILINGER AG [CH]) 10. Mai 1995 (1995-05-10) * Abbildungen 3, 4, 5, 8, 9 * ----- | 1-15 | INV. E06B3/54 E04B2/90 E06B3/58 |
| X | FR 2 719 089 A1 (DUBOIS MATERIAUX [FR]) 27. Oktober 1995 (1995-10-27) * Abbildungen 1,2,3A-3B * ----- | 1,3-6, 12-14 | ADD. E04B2/74 |
| X | EP 1 186 723 A2 (SCHUECO INT KG [DE]) 13. März 2002 (2002-03-13) * Abbildungen * | 1-6,12, 14 | |
| X | DE 299 03 658 U1 (SCHUECO INT KG [DE]) 2. Juni 1999 (1999-06-02) * Abbildungen * ----- | 1-6,12, 14 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | E04B E06B |
| 1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlussdatum der Recherche 3. November 2016 | Prüfer Andlauer, Dominique |
| 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 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 | |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 17 0523

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.

03-11-2016

10
15
20
25
30
35
40
45
50
55

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|--|--|
| EP 0652335 A1 | 10-05-1995 | KEINE | |
| FR 2719089 A1 | 27-10-1995 | KEINE | |
| EP 1186723 A2 | 13-03-2002 | AT 299210 T DE 20015646 U1 EP 1186723 A2 | 15-07-2005 30-11-2000 13-03-2002 |
| DE 29903658 U1 | 02-06-1999 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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