

(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**(30) Priorität: **27.10.2011 DE 102011117260**(71) Anmelder: **Lindner Fassaden GmbH****94424 Arnstorf (DE)**

(72) Erfinder:

- **Lindner, Stephanie**  
**94424 Arnstorf (DE)**
- **Lerchenberger, Josef**  
**94486 Osterhofen (DE)**

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

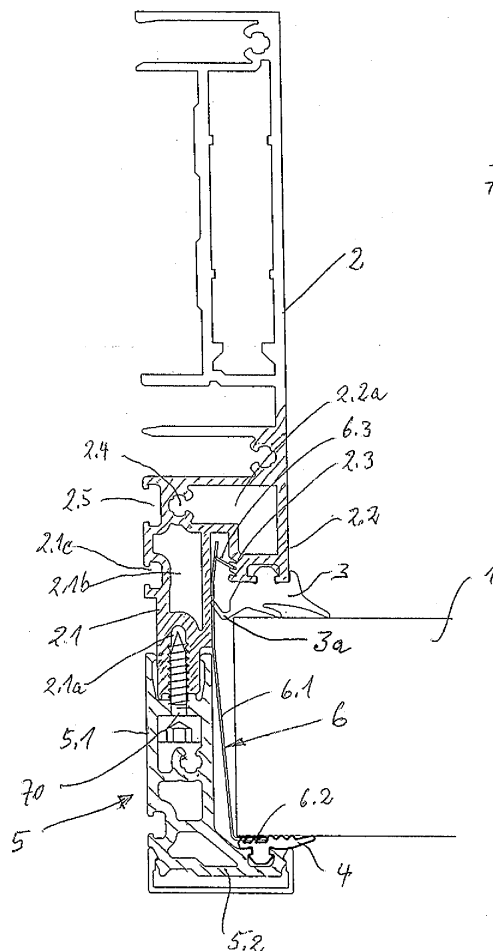


Fig. 1

**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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>3. November 2016</b>	Prüfer <b>Andlauer, Dominique</b>
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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

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