

(19)



(11)

EP 2 239 389 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.06.2014 Patentblatt 2014/23

(51) Int Cl.:
E04B 1/76 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.10.2010 Patentblatt 2010/41

(21) Anmeldenummer: **09015546.6**

(22) Anmeldetag: **16.12.2009**

(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 MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder:
• **Curiger, Peter**
8707 Uetikon am See (CH)
• **Gisin, Ernst**
4466 Ormalingen (CH)

(30) Priorität: **11.04.2009 CH 5732009**

(74) Vertreter: **Sutter, Kurt et al**
E. Blum & CO. AG
Vorderberg 11
8044 Zürich (CH)

(71) Anmelder: **Stahlton Bauteile AG**
5070 Frick (CH)

(54) **Befestigungspunkte auf verputzter Aussendämmung**

(57) Verfahren und die zugehörigen Hilfsmittel, mit welchen eine Wärmedämmung (2) lokal verstärkt werden kann, ohne dabei die bereits aufgetragene Putzschicht (1) zu beeinträchtigen. Dabei wird unter der be-

reits ausgeführten Putzschicht (1) ein Hohlraum (5) erzeugt, in den eine Masse (6) injiziert wird, die aushärtet. Dadurch wird die Möglichkeit geschaffen, an beliebigen Punkten in der Fassade Installationen vorzunehmen.

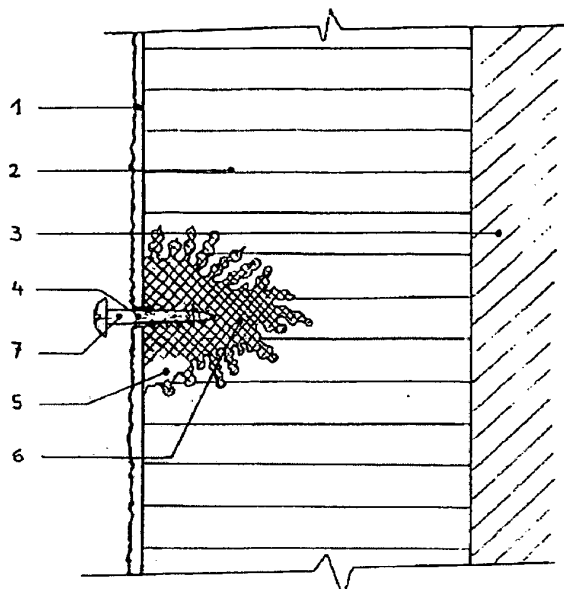


Fig. 4

EP 2 239 389 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 5546

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 200 00 540 U1 (INNOVATIVE BAUELEMENTE PRODUKT [DE]) 6. April 2000 (2000-04-06) * das ganze Dokument *	1-16	INV. E04B1/76
A	EP 1 936 066 A2 (FISCHERWERKE GMBH & CO KG [DE]) 25. Juni 2008 (2008-06-25) * das ganze Dokument *	1-16	
A	DE 103 61 751 A1 (SCHURIG BURKHART [DE]) 15. Juli 2004 (2004-07-15) * das ganze Dokument *	1-16	
X	DE 203 00 124 U1 (KLN ULTRASCHALL GMBH [DE]) 27. Mai 2004 (2004-05-27) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	17	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E04D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. April 2014	Prüfer Beucher, Stefan
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 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 09 01 5546

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

23-04-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20000540	U1	06-04-2000	KEINE
EP 1936066	A2	25-06-2008	AT 548525 T 15-03-2012
		CN 101205942 A	25-06-2008
		DE 102006061110 A1	26-06-2008
		EP 1936066 A2	25-06-2008
DE 10361751	A1	15-07-2004	KEINE
DE 20300124	U1	27-05-2004	KEINE

EPO FORM P0461

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