

(11) **EP 2 116 682 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3:
  - 15.12.2010 Patentblatt 2010/50
- (51) Int Cl.: **E06B** 1/62 (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 11.11.2009 Patentblatt 2009/46
- (21) Anmeldenummer: 09159572.8
- (22) Anmeldetag: 06.05.2009
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

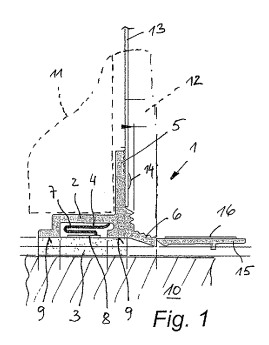
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

- (30) Priorität: 06.05.2008 AT 7352008
- (71) Anmelder:
  - Kassmannhuber, Peter 9701 Rothenthurn (AT)
  - Mick, Stefan
     9545 Radenthein (AT)

- (72) Erfinder:
  - Kassmannhuber, Peter 9701 Rothenthurn (AT)
  - Mick, Stefan
     9545 Radenthein (AT)
- (74) Vertreter: Babeluk, Michael Patentanwalt Mariahilfer Gürtel 39/17 1150 Wien (AT)

## (54) Anschlussprofil für an Putz angrenzende Bauteile

(57) Die Erfindung betrifft ein Anschlussprofil (1) für an Putz (12) angrenzende Bauteile (10), wie Fensterund Türstöcke, sowie Rollladenelemente, mit einem Dichtungsschenkel (2), der mit einem Dichtungsband (3) am Bauteil (10) befestigbar ist, sowie mit einem Einputzschenkel (5), der eine Putzleiste (6) aufweist. Erfindungsgemäß weist der Dichtungsschenkel (2) eine zunächst durch das Dichtungsband (3) verschlossene Aufnahme (4) für zumindest ein Faltelement (7) auf, wobei das Dichtungsband (3) bei einer den Spalt zwischen Putz und Bauteil (10) vergrößernden Relativbewegung vom Dichtungsschenkel (2) lösbar ist und das zumindest eine Faltelement (7) frei gibt.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 15 9572

	der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Χ	EP 1 808 565 A1 (LEH	RHUBER KONRAD [AT])	1-4,7-12	
Υ	18. Juli 2007 (2007- * Absatz [0119]; Abb		6	E06B1/62
Υ	EP 1 898 022 A1 (MAL 12. März 2008 (2008- * Abbildung 1 *		6	
A	DE 298 09 203 U1 (MA [DE]) 13. August 199 * Abbildung 4 *	ISCH F PROTEKTORWERK (1998-08-13)	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05F E04F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd Recherchenort Den Haag	e für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche  3. November 201	0 Ver	Prüfer donck, Benoit
121				
X : von Y : von ande A : tech	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKUN besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung n eren Veröffentlichung derselben Kategon nologisoher Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patento nach dem Anm nit einer D : in der Anmeldu rie L : aus anderen G	lokument, das jedoo eldedatum veröffent Ing angeführtes Dok ründen angeführtes	tlicht worden ist rument

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

EP 09 15 9572

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

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.

03-11-2010

Im Books rahambariah	Dot dos	Mitaliaday	Datum dar
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1808565	18-07-2007	DE 102006002054 A1	19-07-2007
EP 1898022	12-03-2008	DE 102006038695 A1	21-02-2008
DE 29809203	13-08-1998	KEINE	

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

**EPO FORM P0461**