



(11) **EP 2 514 882 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.12.2014 Patentblatt 2014/50**

(51) Int Cl.:  
**E04B 2/96 (2006.01) E06B 7/14 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.10.2012 Patentblatt 2012/43**

(21) Anmeldenummer: **12161427.5**

(22) Anmeldetag: **27.03.2012**

(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:  
• **Hanke, Carsten**  
**33729 Bielefeld (DE)**  
• **Stockhausen, André**  
**32052 Herford (DE)**

(30) Priorität: **19.04.2011 DE 202011000934 U**

(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**  
**Loesenbeck - Specht - Dantz**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Am Zwinger 2**  
**33602 Bielefeld (DE)**

(71) Anmelder: **SCHÜCO International KG**  
**33609 Bielefeld (DE)**

(54) **Entwässerungseinrichtung**

(57) Eine Entwässerungseinrichtung (1), insbesondere für Fassaden mit einem Pfosten (2, 2'), der mindestens eine in Längsrichtung verlaufende Entwässerungsrinne (8) aufweist, die zu einem Falzraum hin offen ist, wobei an dem Pfosten (2, 2') mindestens ein Entwässerungsteil (12, 12', 12'') montiert ist, durch das in den Falzraum befindliche Feuchtigkeit nach außen ableitbar ist,

wobei das Entwässerungsteil (12, 12', 12'') einen in die Entwässerungsrinne (8) eingreifenden Formkörper (13), an dem eine Sammelrinne (17) zum Ableiten von Feuchtigkeit in eine Entwässerungsrinne (14) an dem Entwässerungsteil (12, 12', 12'') ausgebildet ist, wobei der Formkörper (13) zumindest in einer Seite beabstandet von der Entwässerungsrinne (8) angeordnet ist.

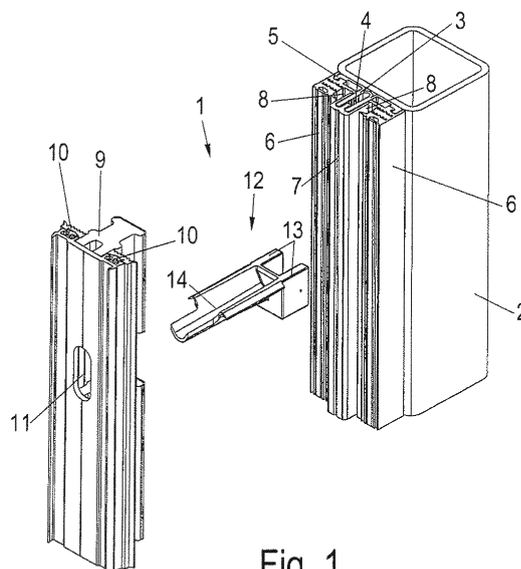


Fig. 1

EP 2 514 882 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 16 1427

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)
A,D	EP 0 846 832 A1 (NORSK HYDRO AS [NO]) 10. Juni 1998 (1998-06-10) * Abbildung 1 *  -----	1	INV. E04B2/96 E06B7/14
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		4. November 2014	Crespo Vallejo, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 16 1427

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.

04-11-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0846832 A1	10-06-1998	AT 223999 T	15-09-2002
		CZ 9703859 A3	17-06-1998
		DE 19649942 A1	10-06-1998
		EP 0846832 A1	10-06-1998
		PL 323445 A1	08-06-1998
		PT 846832 E	31-01-2003
-----			

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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