



(11) **EP 2 184 423 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.12.2010 Patentblatt 2010/49

(51) Int Cl.:
E04F 19/04^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.05.2010 Patentblatt 2010/19

(21) Anmeldenummer: **09013473.5**

(22) Anmeldetag: **26.10.2009**

(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

(71) Anmelder: **Sondermann, Frank
57489 Drolshagen (DE)**

(72) Erfinder: **Sondermann, Frank
57489 Drolshagen (DE)**

(74) Vertreter: **Witzany, Manfred
Patentanwalt
Falkenstrasse 4
85049 Ingolstadt (DE)**

(30) Priorität: **05.11.2008 DE 202008014702 U
17.11.2008 DE 202008015223 U**

(54) **Sockelleiste zum Abdecken eines Belagsrandes**

(57) Eine Sockelleiste (1) dient zum Abdecken eines Belagsrandes. Die Sockelleiste (1) weist einen Querschnitt auf, der eine erste Kontur (4) und eine dieser gegenüberliegende zweite Kontur (5) besitzt. Um die Sockelleiste (1) auch in um 180° verdrehter Lage montieren zu können, besitzt die Sockelleiste (1) einen Symmetrie-

punkt (8). Dabei entspricht die erste Kontur (4) in einem ersten Endbereich (2) des Querschnitts um 180° um den Symmetriepunkt (8) gedreht der zweiten Kontur (5) in einem zweiten Endbereich (3). Außerdem entspricht die zweite Kontur (5) im ersten Endbereich (2) des Querschnitts um 180° um den Symmetriepunkt (8) gedreht der ersten Kontur (4) im zweiten Endbereich (3). (Figur 1)

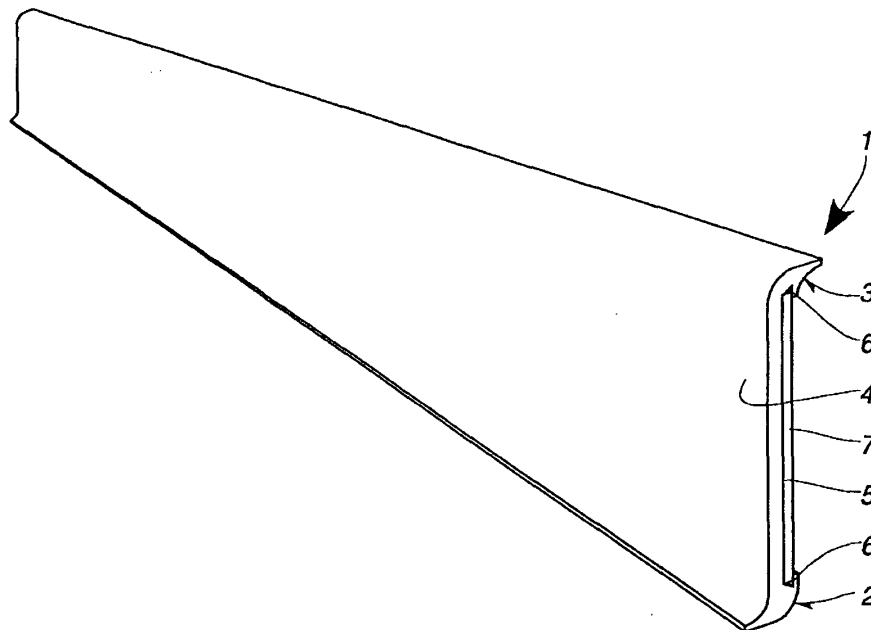


Fig. 1

EP 2 184 423 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 3473

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2005/166526 A1 (STANCHFIELD OLIVER O [US]) 4. August 2005 (2005-08-04) * Absätze [0001], [0031] - [0033]; Abbildung 1 *	1,2	INV. E04F19/04
X	FR 2 739 122 A1 (DANI ALU [FR]) 28. März 1997 (1997-03-28) * Abbildungen 1-4 *	1,3	
X	CH 471 954 A (HAAGA WALTER [CH]) 30. April 1969 (1969-04-30) * Abbildungen 2,4 *	1,2,9	
X	DE 10 2005 002255 A1 (REHAU AG & CO [DE]) 20. Juli 2006 (2006-07-20) * Abbildung 1b *	1-3,9	
X	EP 1 930 526 A2 (NEUHOFFER FRANZ JUN [AT]) 11. Juni 2008 (2008-06-11) * Abbildungen 1-5 *	4-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 29. Oktober 2010	Prüfer Fournier, Thomas
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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 3473

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.

29-10-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005166526 A1	04-08-2005	KEINE	
FR 2739122 A1	28-03-1997	KEINE	
CH 471954 A	30-04-1969	KEINE	
DE 102005002255 A1	20-07-2006	EP 1681406 A2	19-07-2006
EP 1930526 A2	11-06-2008	AT 9912 U1	15-05-2008

EPO FORM P0461

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