



(11) **EP 1 748 123 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.08.2008 Patentblatt 2008/32

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.01.2007 Patentblatt 2007/05

(21) Anmeldenummer: **06012460.9**

(22) Anmeldetag: **17.06.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder:
• **Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **von dem Borne, Andreas et al**
Andrejewski - Honke
Patent- und Rechtsanwälte
P.O. Box 10 02 54
45002 Essen (DE)

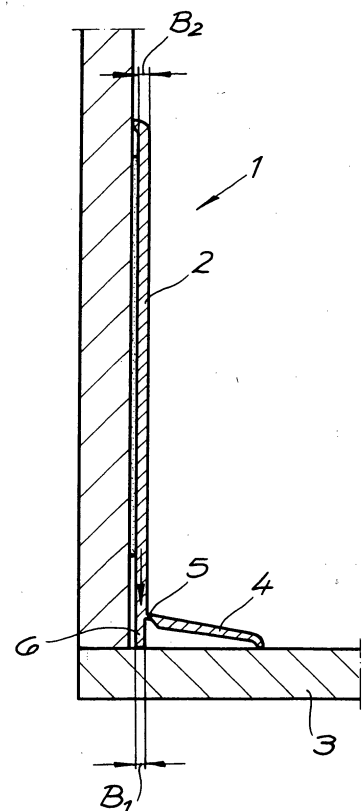
(30) Priorität: **27.07.2005 DE 102005035048**

(71) Anmelder: **W. Döllken & Co. GmbH**
45964 Gladbeck (DE)

(54) **Sockelleiste für den Wand/Boden-Übergang**

(57) Es handelt sich um eine Sockelleiste (1) in der Ausführungsform einer Weichleiste mit Wandabschlussprofil (2) und abwinkelbarem Bodenabschlussprofil (4). Das Wandabschlussprofil (2) weist ein über die Abwinkelung des Bodenabschlussprofils (4) hinausgehendes Verlängerungsprofil (6) auf, welches bei abgewinkeltem Bodenabschlussprofil (4) in Flucht mit dem Wandabschlussprofil (2) auf dem Boden (3) aufsteht und vertikal angreifende Kräfte aufnimmt, so dass das Bodenabschlussprofil (4) momentenfrei bleibt und nicht hochklappen kann.

Fig.3



EP 1 748 123 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 01 2460

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 15 09 777 A1 (RIEBER & SOEN PLASTIC IND AS) 11. September 1969 (1969-09-11) * Seite 3, Absatz 3 - Seite 4, Absatz 2; Anspruch 1; Abbildungen 1,2 * * Seite 7, Absatz 2 * -----	1,2,6	INV. E04F19/04
X,D	DE 70 14 810 U (BECKMANN W; KAPP K) 21. April 1970 (1970-04-21) * Seite 7, Absatz 2; Abbildungen 1,2 * -----	1,5	
X,D	DE 15 34 774 A1 (WIGEMARK BERTIL VIDAR) 31. Juli 1969 (1969-07-31) * Seite 4, Absatz 1 - Seite 5, Absatz 2; Abbildungen 1,2 * -----	1,3,4	
A	DE 298 09 264 U1 (FLATTENHUTTER GERHARD [DE]) 8. Oktober 1998 (1998-10-08) * Seite 2, Absätze 1,2; Anspruch 1; Abbildungen 1-3 * -----	2	
A	US 4 204 376 A (CALVERT SCOTT A [US]) 27. Mai 1980 (1980-05-27) * Spalte 3, Zeile 31 - Zeile 36; Abbildungen 1-3 * -----	2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F A47B A47K
4 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 26. Juni 2008	Prüfer Bastian, Almut
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 : nichtschriftliche 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 06 01 2460

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.

26-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1509777	A1	11-09-1969	GB 983809 A	17-02-1965
DE 7014810	U		KEINE	
DE 1534774	A1	31-07-1969	KEINE	
DE 29809264	U1	08-10-1998	KEINE	
US 4204376	A	27-05-1980	KEINE	

EPO FORM P0481

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