



(11) **EP 1 719 855 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.08.2008 Patentblatt 2008/32**

(51) Int Cl.:  
**E04F 19/04<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.11.2006 Patentblatt 2006/45**

(21) Anmeldenummer: **06005574.6**

(22) Anmeldetag: **18.03.2006**

(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 YU**

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

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

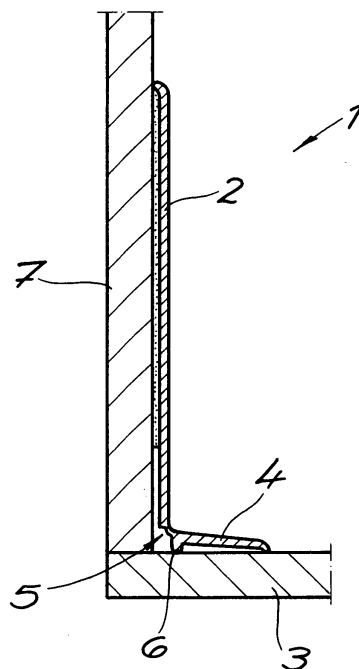
(30) Priorität: **06.05.2005 DE 102005021668**

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

(54) **Deckleiste, insbesondere 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). Zwischen dem Wandabschlussprofil und dem Bodenabschlussprofil ist auf der Leisteninnenseite eine in Profillängsrichtung verlaufende Ausnehmung (5) vorgesehen. Ferner weist das Bodenabschlussprofil im Anschluss an diese Ausnehmung ein nach Innen vorkragendes Nasenprofil (6) auf. Dadurch wird ein Auf- bzw. Hochklappen des Bodenabschlussprofils im Zuge der Leistenmontage verhindert, ohne dass besondere Befestigungsmaßnahmen für das Bodenabschlussprofil erforderlich sind.

**Fig.3**



**EP 1 719 855 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 5574

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	DE 15 09 777 A1 (RIEBER & SOEN PLASTIC IND AS) 11. September 1969 (1969-09-11)  * Abbildungen 1,2 * * Seite 2, Zeile 1 - Zeile 10 * * Seite 2, Zeile 10 - Zeile 15 * * Seite 3, Absatz 3 - Seite 4, Absatz 2 * * Seite 7, Zeile 4 - Zeile 9 * * Seite 7, Zeilen 12-14 * * Anspruch 1 *  -----	1,2,4-10  3	INV. E04F19/04
X	DE 862 360 C (KARL MAYER S NCHF JOSEF HAUTMA) 8. Januar 1953 (1953-01-08) * Abbildungen 1,2 *  -----	10	
A	EP 1 359 267 A (DOELLKEN & CO GMBH W [DE]) 5. November 2003 (2003-11-05) * das ganze Dokument *  -----	3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F A47B A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>27. Juni 2008</b>	Prüfer <b>Bastian, Almut</b>
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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 5574

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.

27-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1509777	A1	11-09-1969	GB	983809 A	17-02-1965
DE 862360	C	08-01-1953	KEINE		
EP 1359267	A	05-11-2003	DE	20206984 U1	12-09-2002

EPO FORM P0461

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