



(11) EP 1 719 855 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.08.2008 Patentblatt 2008/32

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

(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

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

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

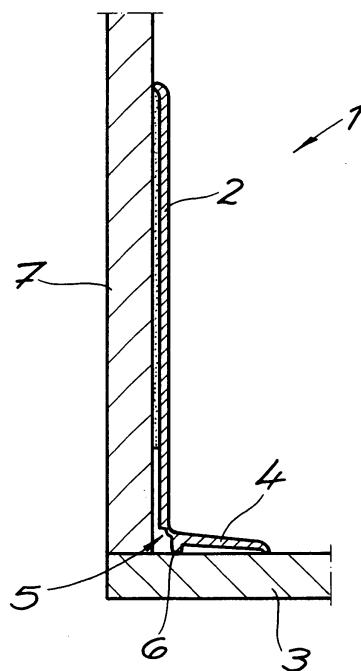
(72) Erfinder:
• Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.

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

(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 Profil-längsrichtung 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





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 * ----- X DE 862 360 C (KARL MAYER S NCHF JOSEF HAUTMA) 8. Januar 1953 (1953-01-08) * Abbildungen 1,2 * ----- A EP 1 359 267 A (DOELLKEN & CO GMBH W [DE]) 5. November 2003 (2003-11-05) * das ganze Dokument * -----	1,2,4-10 3 10 3	INV. E04F19/04
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
E04F A47B A47K			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 2008	Prüfer Bastian, Almut
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

**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