



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 154 099 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.09.2003 Patentblatt 2003/39

(51) Int Cl.7: **E04G 1/15, E04G 5/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.11.2001 Patentblatt 2001/46

(21) Anmeldenummer: **01110226.6**

(22) Anmeldetag: **25.04.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Schadwinkel, Holger**
58840 Plettenberg (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte**
Eisele, Otten, Roth & Dobler
Karlstrasse 8
88212 Ravensburg (DE)

(30) Priorität: **08.05.2000 DE 10022149**

(71) Anmelder: **Plettac assco GmbH & Co. KG**
58840 Plettenberg (DE)

(54) **Gerüstbelag**

(57) Es wird ein Gerüstbelag (3) für ein Baugerüst mit einem stirnseitigen Trägerelement (1) vorgeschlagen, das Abstützelemente (6) zur Abstützung an einer Gerüstkomponenten aufweist, dessen Trägerelement

(1) besonders günstig zu fertigen ist. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, dass das Trägerelement (1) ein Strangpressprofil umfasst, dessen Pressrichtung z senkrecht zur Lauffläche (5) des Gerüstbelags (3) liegt.

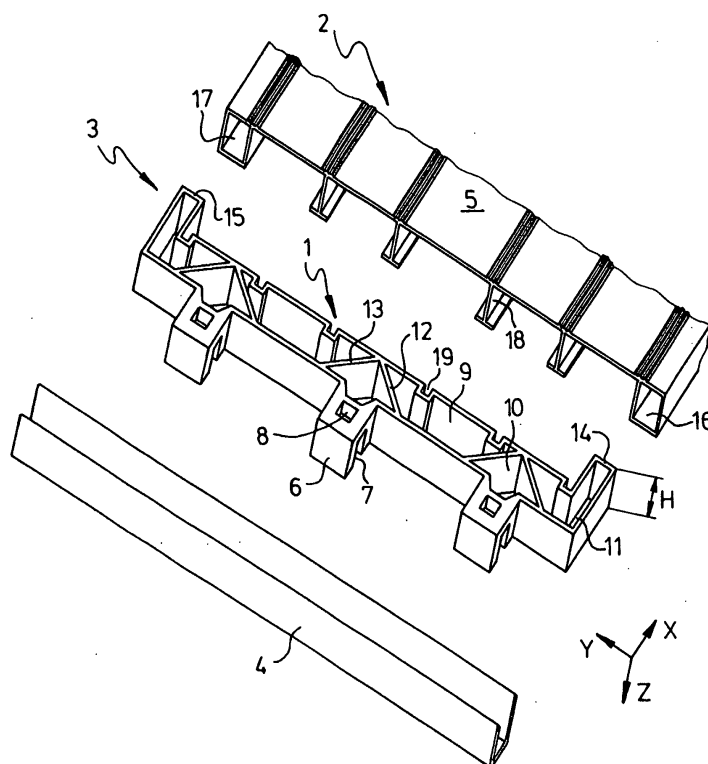


Fig.1

EP 1 154 099 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 0226

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 94 13 722 U (ALUSUISSE LONZA SERVICES AG) 3. November 1994 (1994-11-03) * Seite 7-10; Abbildungen 1-4,12-16 * ---	1-3,5,6, 9-11,14	E04G1/15 E04G5/08
A	EP 0 451 617 A (LANGER RUTH GEB LAYHER) 16. Oktober 1991 (1991-10-16) * Spalte 4-11; Abbildungen 1-7 * ---	1,5,7,8, 10-14	
A	DE 29 16 826 A (LAYHER EBERHARD) 6. November 1980 (1980-11-06) * Seite 7-15; Abbildungen 1-7 * -----	1,5,6, 10,11, 13,14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E04G
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 4. August 2003	Prüfer Festor, E
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 01 11 0226

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.

04-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9413722 U	03-11-1994	DE 9413722 U1	03-11-1994
		AT 1028 U1	25-09-1996
		CH 690305 A5	14-07-2000
		CZ 9502143 A3	17-04-1996
		HU 75621 A2	28-05-1997
		PL 310157 A1	04-03-1996
EP 0451617 A	16-10-1991	DE 4011625 A1	17-10-1991
		AT 122751 T	15-06-1995
		DE 59105488 D1	22-06-1995
		DK 451617 T3	09-10-1995
		EP 0451617 A1	16-10-1991
		ES 2075243 T3	01-10-1995
		FI 911632 A ,B,	12-10-1991
		NO 911390 A ,B,	14-10-1991
		PT 97313 A ,B	30-07-1993
DE 2916826 A	06-11-1980	DE 2916826 A1	06-11-1980
		BE 881823 A4	16-06-1980
		ES 249134 Y	01-12-1980
		FR 2455150 A2	21-11-1980
		GB 2047317 A ,B	26-11-1980
		JP 55145274 A	12-11-1980
		MX 151880 A	19-04-1985
		NL 7909248 A ,B,	28-10-1980
		NL 9600001 A	01-05-1996
		US 4331218 A	25-05-1982

EPO FORM P0461

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