(11) **EP 0 908 576 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 14.07.1999 Patentblatt 1999/28
- (51) Int Cl.⁶: **E04F 13/06**
- (43) Veröffentlichungstag A2: 14.04.1999 Patentblatt 1999/15
- (21) Anmeldenummer: 98811013.6
- (22) Anmeldetag: 08.10.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

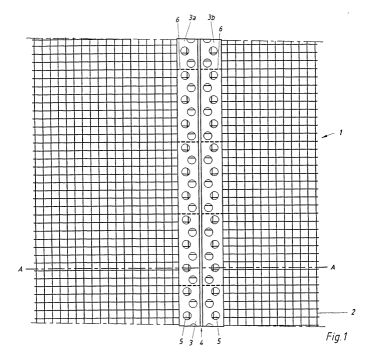
- (30) Priorität: 09.10.1997 CH 237097
- (71) Anmelder: SAGER AG 5724 Dürrenäsch (CH)

- (72) Erfinder: Sager, Rudolf 5724 Dürrenäsch (CH)
- (74) Vertreter: Rottmann, Maximilian R. et al c/o Rottmann, Zimmermann + Partner AG Glattalstrasse 37 8052 Zürich (CH)

(54) Kantenschutz für Fassaden- und/oder Mauerecken sowie Verpackung dazu

(57) Ein Kantenschutz (1) für Fassadenecken besteht aus einem bandförmig ausgebildeten Armierungsgewebe (2) und einem in Längsrichtung des Armierungsgewebes (2) verlaufenden und mit letzterem verbundenen Verstärkungsprofil (3). Das Verstärkungsprofil (3) ist als Flachprofil ausgebildet, das mit einer in Längsrichtung des Armierungsgewebes (2) verlaufen-

den Faltachse (4) versehen ist. Zur Bildung des Kantenschutzes kann das flache Verstärkungsprofil (3) um die Faltachse (4) gefaltet werden. Im ungefalteten Zustand kann das Verstärkungsprofil (3) -und damit der Kantenschutz (1)- in Längsrichtung des Armierungsgewebes (2) gebogen werden, wodurch der Kantenschutz (1) in Rollenform gelagert und geliefert werden kann.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 81 1013

	EINSCHLÄGIGE		aufardorlish	Dotritti	VI ADDIEWATION DEC
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher		enordenich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
A	DE 37 42 319 A (HOHI 29. Juni 1989 * Spalte 2, Zeile 51 Abbildungen 1-3 *			1,2,6,8, 10	E04F13/06
A	US 5 442 886 A (IACC 22. August 1995 * Spalte 4, Zeile 59 Abbildungen 1-5 *	·	[9	1-3,6,8, 9	
A	DE 44 06 755 A (WERO KG) 22. Juni 1995 * Spalte 2, Zeile 25 Abbildungen 1-3 *		:	1,2,6-8, 10	
A	US 4 977 718 A (HOFF 18. Dezember 1990 * Spalte 7, Zeile 9 Abbildungen 1-9 *			1-6,10	
A	US 5 428 929 A (REES * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen 1-9 *			1-4,6,12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprü	che erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum o		Avi	Prüfer ter, J
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUI besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung I eren Veröffentlichung derselben Katego Inologischer Hintergrund	MENTE T: E: t nit einer D: rie L:	der Erfindung zugru älteres Patentdokur nach dem Anmelder in der Anmeldung a aus anderen Gründ	unde liegende Ti ment, das jedoc datum veröffent angeführtes Dok en angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument Dokument
O : nich	inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur				übereinstimmendes

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 81 1013

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.

19-05-1999

Im Recherchenber angeführtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung	N	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu
DE 3742319	Α	29-06-1989	WO	8905725 A	29-06-19
US 5442886	Α	22-08-1995	CA	2137217 A	21-06-19
DE 4406755	Α	22-06-1995	DE DE	9319673 U 9421656 U	28-04-19 25-04-19
US 4977718	Α	18-12-1990	US	4835925 A	06-06-19
US 5428929	Α	04-07-1995	KEIN	E	

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

EPO FORM P0461