



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 184 514 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
24.07.2002 Bulletin 2002/30

(51) Int Cl.7: **E01F 13/02**

(43) Date de publication A2:
06.03.2002 Bulletin 2002/10

(21) Numéro de dépôt: **01870174.8**

(22) Date de dépôt: **10.08.2001**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: **Polizzotto, Bruno M.**
4801 Verviers (BE)

(74) Mandataire: **Claeys, Pierre et al**
Gevers & Vander Haeghen,
Patent Attorneys,
Rue de Livourne 7
1060 Brussels (BE)

(30) Priorité: **01.09.2000 BE 200000555**

(71) Demandeur: **Ateliers Bodart & Valter**
4100 Seraing (BE)

(54) **Dispositif de cloisonnement**

(57) Dispositif de cloisonnement, comprenant une colonne (1), au moins un cloison (9-12) qui est montée dans un état non déployé sur la colonne et qui peut être

étendue par traction dans un état au moins partiellement déployé, et des moyens de stabilisation (15) de chaque cloison dans son état au moins partiellement déployé.

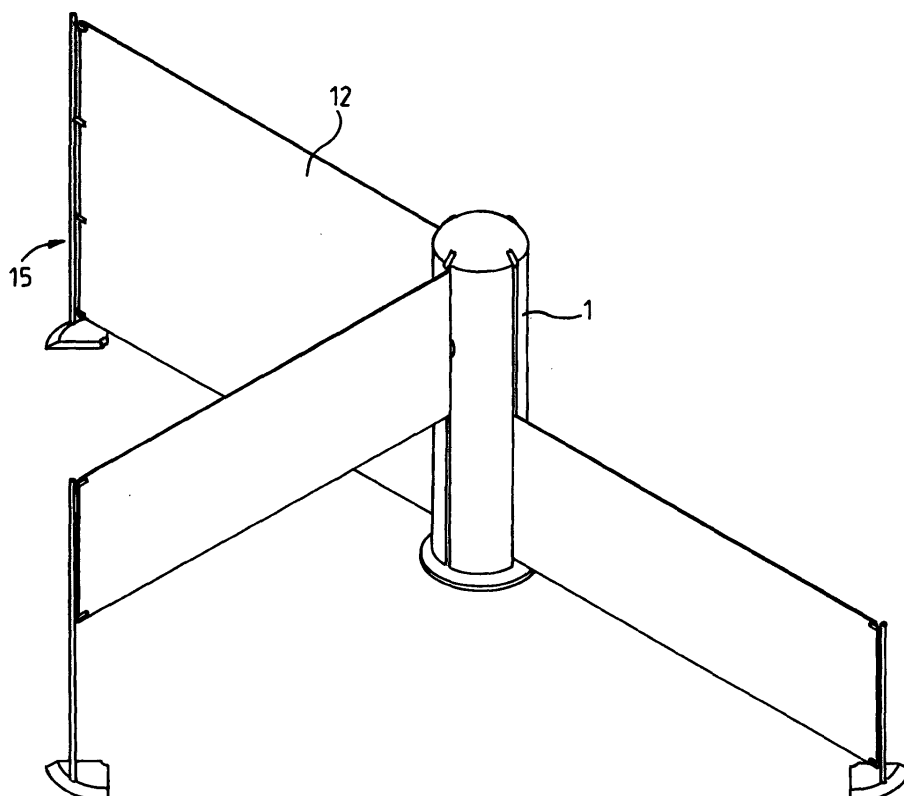


Fig. 3

EP 1 184 514 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 01 87 0174

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	FR 2 686 914 A (DAILLET) 6 août 1993 (1993-08-06)	1-9	E01F13/02
Y	* page 1, ligne 15 - page 4; figures *	10	
Y	WO 97 13049 A (HARDY) 10 avril 1997 (1997-04-10)	10	
A	* page 3, ligne 2 - page 6; figure 3 *	1	
A	WO 00 49231 A (TENSATOR) 24 août 2000 (2000-08-24)	1-4,6-9	
A	EP 0 287 510 A (DONNET) 19 octobre 1988 (1988-10-19)	1-4,6-9	
A	DE 15 34 471 A (BROCKMEYER) 19 juin 1969 (1969-06-19)	1,2	
A	FR 2 706 499 A (SODIREL) 23 décembre 1994 (1994-12-23)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
	* page 2, ligne 24 - page 3; figures *		E01F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 5 juin 2002	Examineur Verveer, D
<p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPC FORM 1503 03 82 (P04002)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 01 87 0174

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

05-06-2002

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2686914	A	06-08-1993	FR	2686914 A1	06-08-1993
WO 9713049	A	10-04-1997	AU	7091396 A	28-04-1997
			DE	69606055 D1	10-02-2000
			DE	69606055 T2	03-08-2000
			EP	0852646 A1	15-07-1998
			WO	9713049 A1	10-04-1997
			NZ	318832 A	28-10-1998
WO 0049231	A	24-08-2000	AU	2561800 A	04-09-2000
			EP	1183425 A1	06-03-2002
			WO	0049231 A1	24-08-2000
EP 287510	A	19-10-1988	CH	670122 A5	12-05-1989
			EP	0287510 A1	19-10-1988
DE 1534471	A	19-06-1969	DE	1534471 A1	19-06-1969
FR 2706499	A	23-12-1994	FR	2706499 A1	23-12-1994

EPO FORM P/460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82