

(19)



(11)

EP 1 541 199 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
13.06.2007 Bulletin 2007/24

(51) Int Cl.:
A62B 1/04 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
15.06.2005 Bulletin 2005/24

(21) Numéro de dépôt: **04380255.2**

(22) Date de dépôt: **10.12.2004**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL BA HR LV MK YU

(71) Demandeur: **Corta Saiz, José Maria**
39600 Maliano (Cantabria) (ES)

(72) Inventeur: **Corta Saiz, José Maria**
39600 Maliano (Cantabria) (ES)

(30) Priorité: **11.12.2003 ES 200302846 U**

(74) Mandataire: **Urizar Anasagasti, Jesus Maria**
Po de la Castellana, 72 - 1o
28046 Madrid (ES)

(54) **Dispositif pour la fixation d'un garde-corps dans des bâtiments en construction**

(57) Dispositif pour la fixation d'un garde-corps dans des bâtiments en construction, et le cas échéant, un harnais anti-chute, qui est mis en place sur la ligne de faite, dans les zones périphériques du toit, ou sur les piliers en construction que comprend une pièce (1) de support, qui est encastré dans le béton ou soudée à la structure métallique du bâtiment, qui a un creux intérieur dans lequel coulisse un coin (2) femelle qui présente une fenêtre (21) allongée, disposée axialement à l'intérieur de ladite pièce de support retenue par un boulon (4) transversal situé dans un point intermédiaire pour permettre de cacher ce coin à l'intérieur ou en vol à faux à l'extérieur de cette pièce.

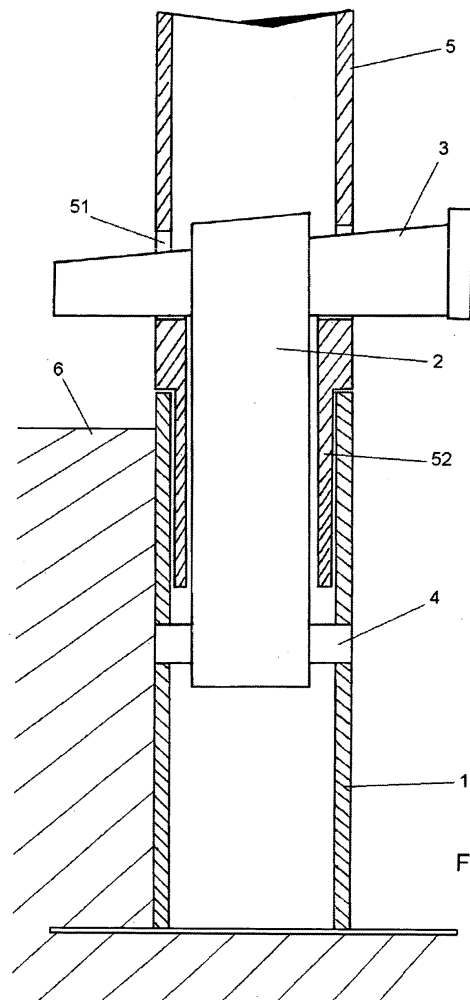


Fig. 1

EP 1 541 199 A3



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	WO 02/38887 A (RICHARDS ROBERT GORDON [AU]) 16 mai 2002 (2002-05-16) * page 2, ligne 22-26 * * page 4, ligne 18-31 * * page 8, ligne 2-4; figures 1a,7 * * page 10, ligne 3-13 * * page 10, ligne 29,30 * * figure 11 *	1-3	INV. A62B1/04
A	----- GB 2 319 286 A (RICHARD LEES STEEL DECKING LTD [GB]) 20 mai 1998 (1998-05-20) * page 5, ligne 22 - page 6, ligne 3 * * page 6, ligne 28,29 * * figures 2-4,6 *	1,2	
A	----- US 5 346 036 A (ARISMAN MARK [US] ET AL) 13 septembre 1994 (1994-09-13) * colonne 5, ligne 22 * * colonne 5, ligne 46-53 * * figure 4 *	1,2	
	-----		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A62B E04G E04H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 2 mai 2007	Examineur Paul, Adeline
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		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	
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			

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 04 38 0255

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.

02-05-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0238887	A	16-05-2002	AU 1481202 A	21-05-2002
GB 2319286	A	20-05-1998	AUCUN	
US 5346036	A	13-09-1994	AUCUN	

EPO FORM P0460

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