EP 1 988 247 A3 (11)

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 29.07.2009 Bulletin 2009/31 (51) Int Cl.: E06B 3/62 (2006.01)

(43) Date de publication A2: 05.11.2008 Bulletin 2008/45

(21) Numéro de dépôt: 08352007.2

(22) Date de dépôt: 30.04.2008

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT **RO SE SI SK TR**

Etats d'extension désignés:

AL BA MK RS

(30) Priorité: 04.05.2007 FR 0703210

(71) Demandeur: Norsk Hydro ASA

0240 Oslo (NO)

(72) Inventeurs:

Mendez, Serge 31120 Roquettes (FR)

· Cotte, Pierre 31170 Tournefeuille (FR)

(74) Mandataire: Morelle, Guy Georges Alain Cabinet Morelle & Bardou S.C. 9 Avenue de l'Europe B.P. 72253 31522 Ramonville Cedex (FR)

- (54)Châssis cadre, notamment pour ouvrant ou dormant de fenêtre, porte, et procédé de mise en place d'un panneau dans un tel châssis
- (57)Châssis cadre (1), notamment pour ouvrant ou dormant de fenêtre, porte, ou analogue, comportant :
- un profilé (2) à rupture de pont thermique présentant une feuillure (3) en L destinée à loger un panneau (4),
- une parclose (5) rapportée, fixée sur ledit profilé (2) en vue de maintenir ledit panneau dans le cadre,
- un premier (6) joint d'étanchéité fixé sur une branche du L de la feuillure et prenant appui sur une première (7) face du panneau,
- un deuxième (8) joint d'étanchéité destiné à être maintenu sur la parclose et prenant appui sur la deuxième (9) face du panneau opposée à la première face,
- un voile (10) souple thermiquement isolant reliant lesdits premier et deuxième joints d'étanchéité, solidaire de ces derniers, formant un dispositif (11) d'étanchéité thermiquement isolant transversalement continu du premier joint d'étanchéité au deuxième joint d'étanchéité, en sorte de couvrir la feuillure et la parclose autour du bord (12) de panneau logé dans la feuillure.

L'invention se rapporte en outre à un procédé de mise en place d'un panneau (4) dans un tel châssis cadre (1).

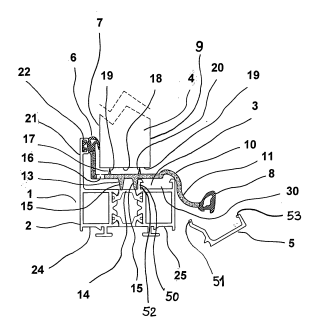


Fig. 1



8

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 08 35 2007

Catégorie	Citation du document avec	indication, en cas de besoin,	Revendication	CLASSEMENT DE LA
alegone	des parties pertir		concernée	DEMANDE (IPC)
),X	DE 43 21 702 A1 (HU [DE]) 19 janvier 19	ECK EDUARD GMBH CO KG	4-17	INV. E06B3/62
١	* figures 4,5 * * colonne 1, ligne	,	1-3	200207 02
	* colonne 2, ligne * colonne 3, ligne	1-46 * 26-60 *		
	* colonne 4, ligne * colonne 5, ligne * revendications 1,	58-68 * 1-23 * 3,7 *		
(FR 2 259 972 A (SAI 29 août 1975 (1975-		4-17	
1	* figures 1,2 * * page 1, ligne 1-3 * page 3, ligne 24-	7 *	1-3	
١	GB 2 259 323 A (RED 10 mars 1993 (1993- * figure 1 *		6,7,9-12	
	* page 1, ligne 1-2 * page 4, ligne 1-2			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
	* pages 5-7 * * page 8, ligne 1-1	2 *		E06B
	page of right 1			LOOD
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	ites les revendications		
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	<u> </u>	Examinateur
	La Haye	22 juin 2009	Bla	ncquaert, Katleen
C	TEGORIE DES DOCUMENTS CITE		cipe à la base de l'in	
Y:part	iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie	date de dépôt d		s publié à la
A : arriè	re-plan technologique lgation non-écrite			ment correspondent
	ilgation non-ecrite ument intercalaire	α : membre de la r	neme ramille, docui	ment correspondant

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

EP 08 35 2007

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 members 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.

22-06-2009

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
DE 4321702	A1	19-01-1995	AT EP	159997 T 0636760 A2	15-11-1997 01-02-1995
FR 2259972	A	29-08-1975	BE BR CH DE DK ES FI IT NO SE	825082 A1 7500639 A 582820 A5 2404839 A1 34975 A 434332 A1 750238 A 1027441 B 7500558 A 750301 A	31-07-1975 11-11-1975 15-12-1976 07-08-1975 06-10-1975 16-12-1976 02-08-1975 20-11-1978 05-08-1975 04-08-1975
GB 2259323	Α	10-03-1993	AUCUN		

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

EPO FORM P0460