

(19)



(11)

EP 1 892 351 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.12.2010 Patentblatt 2010/52

(51) Int Cl.:
E04B 2/96 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.02.2008 Patentblatt 2008/09

(21) Anmeldenummer: **07113122.1**

(22) Anmeldetag: **25.07.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **NORSK HYDRO ASA**
0257 Oslo 2 (NO)

(72) Erfinder: **Pietsch, Walter**
89367 Waldstetten (DE)

(30) Priorität: **07.08.2006 DE 102006036842**

(74) Vertreter: **Wilhelms · Kilian & Partner**
Patentanwälte
Eduard-Schmid-Straße 2
81541 München (DE)

(54) **Ausfachungsrahmen für eine Metallbaufassade**

(57) Ausfachungsrahmen für eine Metallbaufassade. Rahmenschinkel 5 sind über Eckverbinder 6 mitein-

ander verbunden und es sind Einrichtungen zum Hinterhaken des Ausfachungsrahmens an dem Grundrahmen der Metallbaufassade vorgesehen.

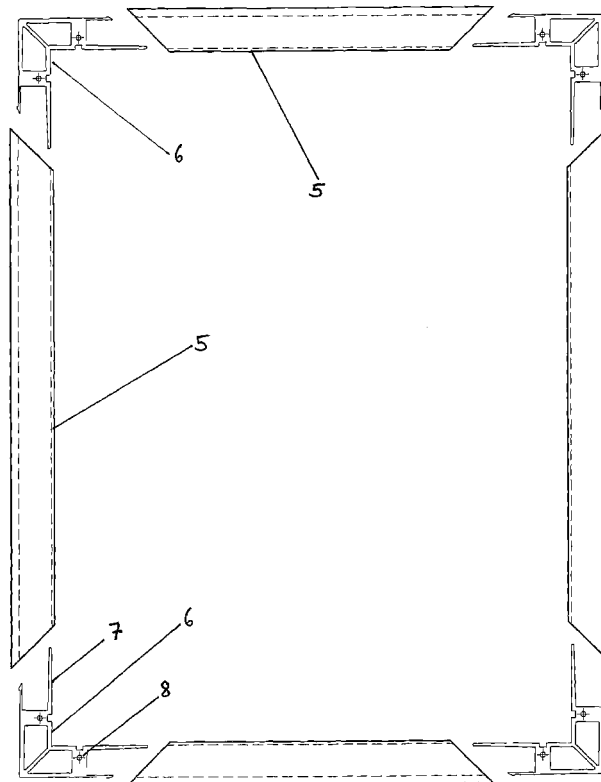


Fig. 5

EP 1 892 351 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 11 3122

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2004/083545 A1 (ALPROGETTI SRL [IT]; FERRO NICOLO [IT]) 30. September 2004 (2004-09-30) * Abbildung 10 *	1-6	INV. E04B2/96
A	DE 93 11 567 U1 (SAELZER SICHERHEITSTECHNIK [DE]) 11. November 1993 (1993-11-11) * Abbildung 2 *	5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 18. November 2010	Prüfer Rosborough, John
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 11 3122

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.

18-11-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2004083545 A1	30-09-2004	EP 1613816 A1	11-01-2006
DE 9311567 U1	11-11-1993	DE 4423944 A1	16-02-1995
		GB 2280698 A	08-02-1995

EPO FORM P0461

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