



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.08.2013 Patentblatt 2013/34

(51) Int Cl.:
E06B 1/60 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.06.2011 Patentblatt 2011/24

(21) Anmeldenummer: **10191431.5**

(22) Anmeldetag: **16.11.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Hörmann KG Freisen 66629 Freisen (DE)**

(72) Erfinder: **Schwarz, Patrick 54422 Neuhütten (DE)**

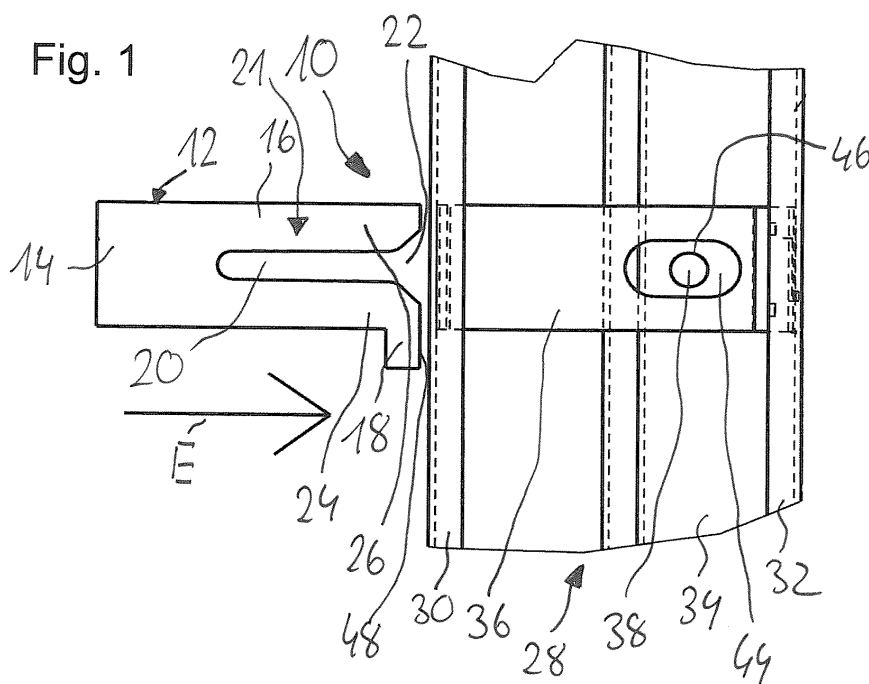
(30) Priorität: **04.12.2009 DE 102009057040**

(74) Vertreter: **Kastel, Stefan et al Flügel Preissner Kastel Schober Nymphenburger Strasse 20a 80335 München (DE)**

(54) **Hinterfütterung für eine Türzarge**

(57) Die Erfindung betrifft eine Hinterfütterungsvorrichtung (10) für einen in einer Leibung (42) vorbefestigten Zargenholm (28) einer Zarge von Türen oder Toren. Um eine Hinterfütterung des Zargenholms (28) einfacher zu bewerkstelligen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Hinterfütterungsvorrichtung (10) mit wenigstens einem Abstandshaltelement (12) zur Hinter-

fütterung des Zargenholms (28) aufweist, wobei das Abstandshaltelement (12) eine Klemmeinrichtung (20) zur Klemmung an einem Schaft, insbesondere Gewindschaft (46), eines Befestigungselements (38) aufweist. Ferner betrifft die Erfindung ein Abstandshaltelement (12) zur Verwendung einer solchen Hinterfütterungsvorrichtung (10) sowie ein Verfahren zur Hinterfütterung eines vorbefestigten Zargenholms (28).





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 19 1431

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 24 51 813 A1 (DYNAMIT NOBEL AG) 6. Mai 1976 (1976-05-06) * das ganze Dokument * -----	1-8	INV. E06B1/60
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlussdatum der Recherche 8. Juli 2013	Prüfer Schwertfeger, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

1
EPO FORM 1503 03-82 (P04/C03)

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

EP 10 19 1431

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.

08-07-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2451813	A1	06-05-1976	KEINE

EPO FORM P0461

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