



(11)

**EP 2 333 220 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.05.2014 Patentblatt 2014/19**

(51) Int Cl.:  
**E06B 1/60 (2006.01)**      **E06B 1/52 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.06.2011 Patentblatt 2011/24**

(21) Anmeldenummer: **10191424.0**

(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**

(30) Priorität: **04.12.2009 DE 102009057037**

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

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

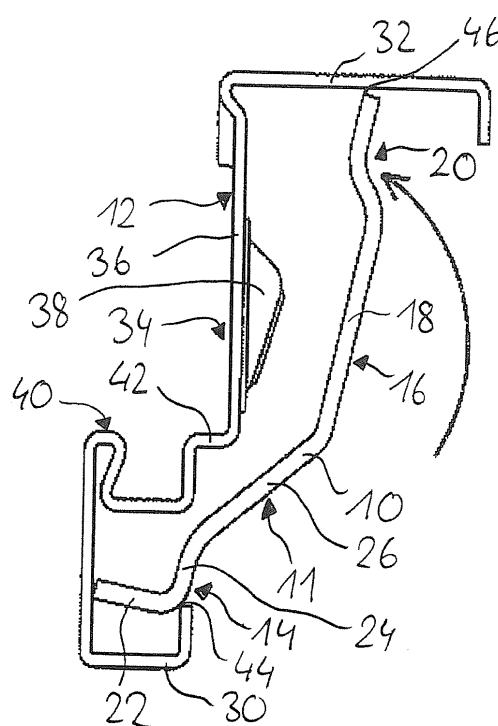
(74) Vertreter: **Kastel, Stefan et al  
Flügel Preissner Kastel Schober  
Nymphenburger Strasse 20a  
80335 München (DE)**

### (54) Zargenholm, Abstützlasche sowie Verfahren zur Hinterfüllung eines Zargenholms

(57) Die Erfindung betrifft einen Zargenholm (12, 202) mit einer Abstützvorrichtung (11, 101, 201) zur Hinterfüllung des Zargenholms (12, 202). Um den Zargenholm (12, 202) mit einer an die Anforderungen am Einsatzort anpassbaren Abstützvorrichtung (11, 101, 201) zu schaffen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass

die Abstützvorrichtung (11, 101, 201) über eine lösbare Klemmverbindung mit dem Zargenholm (12, 202) verbindbar ist. Ferner betrifft die Erfindung eine Abstützlasche (10, 100, 200) für einen Zargenholm (12, 202). Zudem betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Hinterfüllung des Zargenholms (12, 202).

Fig. 1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
P 10 19 1424

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

EP 10 19 1424

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente 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.

26-03-2014

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patendifikument |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie                                   |  | Datum der<br>Veröffentlichung |
|---|----|-------------------------------|---|--|-------------------------------|
| DE 10018786   | A1 | 31-10-2001                    | KEINE   |  |                               |
| DE 2254212  | A1 | 16-05-1974                    | KEINE   |  |                               |
| DE 3046780  | A1 | 16-06-1982                    | DE 3046780 A1<br>EP 0054819 A1                                      | 16-06-1982<br>30-06-1982                             |                               |
| EP 1650392  | A2 | 26-04-2006                    | AT 480689 T<br>DE 102004051605 A1<br>EP 1650392 A2<br>ES 2355481 T3 | 15-09-2010<br>27-04-2006<br>26-04-2006<br>28-03-2011 |                               |