



## [L] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan

20176183

(51) Kv.lk. - Int.kl.

**E05D 5/02** (2006.01)

**E06B 3/54** (2006.01)

(22) Saapumispäivä - Ankomstdag

29.12.2017

(24) Tekemispäivä - Ingivningsdag

29.12.2017

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

01.07.2018

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

31.12.2016 SE 1600359 P

SUOMI – FINLAND

(FI)

**PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS  
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN**

(71) Hakija - Sökande

**1 • GSAB Glasmästeribranschens Service AB**, Box 1, 142 21 SKOGÅS, SVERIGE, (SE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

**1 • FELLMAN, Bernt**, STOCKHOLM, SVERIGE, (SE)

(74) Asiamies - Ombud

**BERGGREN OY**, P.O. Box 16 (Eteläinen Rautatiekatu 10 A), 00101 HELSINKI

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Ripustushela levymäisen kappaleen kannattelemiseksi**

**Hängbeslag för uppbärande av en skivenhet**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Uppfinningen avser ett hängbeslag (1) för uppbärande av en skivenhet företrädesvis i form av en glasskiva (6) för att kunna hängas utan håltagning och synliga skruvfästningar från sidan, vilket hängbeslag (1) innefattar minst ett bärelement (2) från vilket sträcker sig två, i huvudsak parallella, på ett förutbestämt avstånd från varandra belägna skänklar (3,4) för bildande av en U-formation (5) för greppande kring ett övre kantparti (7) av den i hängbeslaget (1) monterade skivenheten (6), vilka skänklars avstånd från varandra är reglerbart medelst fästbultar (10) relativt varandra och som sträcker sig genom hål (8) i skänklarnas bottenparti från ett bärelement (2) och ner genom U-formationen och minst en i denna placerad packning (11), vilken packning fungerar såsom en mutter med invändig gänga (12) för samverkan med en gängformation (3) i fästbultarnas (10) fria ändar (13) i och för åstadkommande av en klämverkan mellan skänklarna (3,4) vid iskrivning av fästbultarna (10) i packningen (11).

Keksintö koskee ripustushelaa (1) levymäisen kappaleen, joka muodostuu edullisesti lasilevystä (6), kannattelemiseksi niin, että se voidaan ripustaa ilman reiittämistä ja näkyviä ruuvi kiinnityksiä sivulta, joka ripustushela (1) käsittää vähintään yhden kannatinelementin (2), josta ulottuu kaksi pääasiassa samansuuntaista, ennalta määrättyllä etäisyydellä toisistaan sijaitsevaa leukaa (3, 4) ripustushelaan (1) asennetun levymäisen kappaleen (6) yläreunaosan (7) ympärille tarttuvan U-muodon (5) muodostamiseksi, joiden leukojen etäisyys toisistaan on säädettävissä kiinnityspulteilla (10) suhteessa toisiinsa ja jotka ulottuvat leukojen pohjaosassa olevien reikien (8) läpi kannatinelementistä (2) alas U-muodon ja vähintään yhden siihen sijoitetun tiivisteeseen (11) läpi, joka tiiviste toimii mutterina, jolla on sisäkierre (12) toimimaan yhdessä kiinnityspulttien (10) vapaissa päissä (13) olevan kierremuodon (3) kanssa luotaessa puristusvaikutusta haarojen (3, 4) välille ja sen luomiseksi kierretäessä kiinnityspultit (10) tiivisteeseen (11).

