

# SUOMI - FINLAND

*Patentti No 119827*

## PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

*on tänään myöntänyt 15 päivänä joulukuuta 1967 annetun patenttilain siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen nojalla oheisen patenttijulkaisun mukaisen patentin. Patentinhaltijan nimi, keksinnön nimitys ja patenttihakemuksen tekemispäivä käyvät ilmi patenttijulkaisun etusivulta.*



*Helsingissä,*

*31.03.2009*

*Alle ledde*



FI000119827B



(12) **PATENTTIJULKAISU**  
**PATENTSKRIFT**

(10) **FI 119827 B**

(45) Patentti myönnetty - Patent beviljats

31.03.2009

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

**E05D 15/06 (2006.01)**

**E05D 15/48 (2006.01)**

**E05D 15/58 (2006.01)**

**SUOMI - FINLAND**

**(FI)**

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

(21) Patentihakemus - Patentansökning

20070053

(22) Tekemispäivä - Ingivningsdag

19.01.2007

(24) Alkupaivä - Löpdag

19.01.2007

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

20.07.2008

(73) Haltija - Innehavare

1 • **Kelosta Oy**, Rovaniemi, Yrittäjätie 1, 21290 Rusko, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 • **Rousu, Joel**, Yrittäjätie 1, 21290 Rusko, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud

**Patenttitoimisto Kari Pirhonen Oy**, PL 71, 20101 Turku

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Parvekelasirakenne**

**Inglasningskonstruktion**

(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

FI 91796 C

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Parvekelasirakenne (10) parvekkeen tai muun tilan lasi-ikkunan tai lasiseinän muodostamiseksi, johon parvekelasirakenteeseen kuuluu useita lasielementtejä (20), jotka yhdessä muodostavat lasi-ikkunan tai lasiseinän. Lasielementit ovat johteessa (31) laakeroitujen pyörien (24a, 24b) varassa. Lasielementtiin on liitetty kääntöelimet (25) ja rajoitin (28) sen yläreunaan ja alareunaan, joiden avulla lasielementti (20) on käännettävissä. Lasielementin (20) kääntökohdassa on kannatuspinta (35) lasielementin kannattamiseksi niin, että pyörät on irrotettavissa johteesta ja lasielementti on käännettävissä sivulle kääntöelimien (25) varassa.

Balkongglaskonstruktion (10) för att bilda en balkongs eller annat utrymmes glasfönster eller glasvägg, till vilken balkongglaskonstruktion hör flera glaselement (20), vilka tillsammans utgör ett glasfönster eller en glasvägg. Glaselementen vilar på lagerförsedda hjul (24a, 24b) i en skena (31). Till glaselementet har fogats svängorgan (25) och en begränsare (28) i dess övre och nedre kant, med hjälp av vilka glaselementet (20) kan svängas. Vid glaselementets (20) svängpunkt finns en bäryta (35) för att bära upp glaselementet, så att hjulen kan tas loss från skenan och glaselementet kan svängas åt sidan med hjälp av svängorganen (25).

