



## [A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 20040091

(51) Kv.lk.7 - Int.kl.7

**B66B 23/14, 21/10**

SUOMI - FINLAND  
(FI)

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 22.01.2004

(24) Alkupäivä - Löpdag 22.01.2004

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 23.07.2005

### PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Kone Corporation, Kartanontie 1, 00330 Helsinki, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Aulanko,Esko, Käenkatu 6 C 33, 04230 Kerava, SUOMI - FINLAND, (FI)

2 •Mustalahti, Jorma, Raivaajantie 13, 05620 Hyvinkää, SUOMI - FINLAND, (FI)

3 •Ossendorf,Marc, Elsterstrasse 22, 44892 Bochum, SAKSA, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Kone Oyj/Patenttiosasto

PL 677

05801 Hyvinkää

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Liukukäytävä, -ramppi tai -porras

Rulltrottoar, -ramp eller -trappa

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Liukukäytävä, -ramppi tai -porras henkilöiden kuljettamiseksi, johon kuuluu kuljetin (1), ja runko (2), joka on tuettu kiinteään rakenteeseen ja johon runkoon kuljetin on tuettu. Runkoon (2) kuuluu joukko perättäisesti päittäin toisiinsa liitettyjä keskenään identtisiä metalliprofiilikappaleita (3), joissa on liitos-, kannatus- ja/tai johde-elimiä integroituna mainittuun yhteen yhtenäistä ainetta olevaan metalliprofiilikappaleeseen.

Rullbana, -ramp eller -trappa för persontransport, omfattande en transportör (1) och en stomme (2), som är fäst vid en fast konstruktion och mot vilken stomme transportören stöder. Stommen (2) är försedd med ett antal ända mot ända till varandra fogade metallprofilstycken (3) med fog-, bär- och/eller gejdorgan integrerade i nämnda av ett och samma material utförda metallprofilstycke.

