



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 893406
(51) Kv.1k.4 - Int.c1.4
E 04B 1/18, E 04C 2/46
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 13.07.89
(24) Alkupäivä - Löpdag 15.01.88
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 13.07.89
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan PCT/SE88/00007
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
15.01.87 SE 8700147

(71) Hakija - Sökande

1. Ab Strängbetong, Box 30036, S-10425 Stockholm, Sverige, (SE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Bernander, Karl Gustav, Ringvägen 32, S-13300 Saltsjöbaden, Sverige, (SE)
2. Rise, Gunnar, Sälgvägen 1, S-18340 Täby, Sverige, (SE)
3. Lindberg, Lars-Gunnar, Elinshillsvägen 11, S-13200 Saltsjö-Boo, Sverige, (SE)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Rakennusseinien kokoonpano monikerroksisissa rakennuksissa
Ramverk för bärande väggar i flervåningsbyggnader

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Monikerroksisten rakennusten kuormaa kantavien julkisivuseinien rankorakenne käsittää pylväiden kannattaman betonielementin (7), joka puolestaan kantaa lattiarakennetta. Betonielementtiin on yhdistetty ainakin yksi pylväslohko (80) ja se soveltuu kiinnitettäväksi ainakin yhteen kannattavaan pylvääseen (11).

En stomkonstruktion för bärande fasadväggar i flervåningsbyggnader består av ett av pelare uppburet betonelement (7), som i sin tur uppbär en golvkonstruktion. Betonelementet har åtminstone ett integrerat pelarsegment (80), som går att ansluta till åtminstone en bärande pelare (11).

