



SUOMI – FINLAND
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21)	Patentihakemus - Patentansökan	20002121
(51)	Kv.lk.7 - Int.kl.7	
	E04C 2/26, 2/36	
(22)	Hakemispäivä - Ansökningsdag	27.09.2000
(24)	Alkupäivä - Löpdag	27.09.2000
(41)	Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	28.03.2002

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Pyhäjoen Puu Oy, Tiirontie 6, 86100 Pyhäjoki, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Salakari, Antero, Juolavehntie 9 D 5, 90580 Oulu, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Patentti-Laitinen Oy
PL 29, 02771 Espoo

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Liittorakenne
Samverkanskonstruktion

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Liittorakenne, joka muodostuu levymäisistä rakenneosista ja niitä sitovista aallotetuista rakenneosista. Rakenne muodostuu peruselementistä, jossa on levyosien (1) välissä olennaisen poikittaisia aaltomaisia puuviiilu- tms. elementtejä (2, 3) ja peruselementtiin liitettyä ainakin yksi hyvillä puristus- tai veto-ominaisuuksilla varustettu lisäelementti (6-8, 9).

En samverkanskonstruktion som består av skivformiga konstruktionsdelar och av vågprofilerade konstruktionsdelar som sammanbinder dessa. Konstruktionen består av ett grundelement som omfattar väsentligen transversala, vågformiga träfaner- eller dylika element (2, 3) mellan skivdelar (1) och åtminstone ett till grundelementet anslutet tillägselement (6 - 8, 9) med bräppress- eller dragegenskaper.

