



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	944064
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
E 04F 13/08, E 04B 2/96	
(22) Hakempäivä - Ansökningsdag	05.09.94
(24) Alkupäivä - Löpdag	09.03.93
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	05.09.94
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/NO93/00035
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
09.03.92 NO 920925 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Eriksen, Bernt, Fiolsvingen 7, 3050 Mjoendalen, Norge, (NO)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Eriksen, Bernt, Fiolsvingen 7, 3050 Mjoendalen, Norge, (NO)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Asennustuki ja asennusjärjestelmä
Monteringsstöd och monteringsystem

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on menetelmä ja kiinnitin yksittäisten levyjen muodossa olevan ulkopuolisen verhouksen asentamiseksi esimerkiksi rakennusten seiniin. Kiinnitin käsittää kaksi pääosaa, kiinnitystuen (1), joka on tarkoitettu kiinnitettäväksi seinään ja vaakasuuntaisen asemointilevyn (2A) tarkoitettuna tukemaan ulkopuolista verhou levyä, ja samoin ohjaimet (20), jotka pitävät verhoulevyn paikallaan, jolloin mainittu kiinnitin on säädettävissä vaakasuuntaisesti ja pystysuuntaisesti. Asemointilevyllä (2A) ja kiinnitystuella (1) on olennaisesti vaakasuuntaiset tukipinnat, jotka ovat toistensa vieressä ja vaakasuuntaisesti säädettävissä kaikkiin suuntiin toistensa suhteen, jolloin mainittu levy lukitaan lopullisesti kiinnitystukeen (1) ruuviliitännällä tai hitsaamalla sen jälkeen, kun se on säädetty tuen suhteen.

Uppfinningen avser ett förfarande och ett fästorgan för montering av en yttre beklädnad i form av enskilda skivor exempelvis på byggnaders väggar. Fästorganet omfattar två huvuddelar, ett fäststöd (1) avsett att fästas på väggen och en vågrät stationerings-skiva (2A) avsedd att stöda den yttre beklädnadsskivan, och likaså styrningar (20), vilka håller beklädnadsskivan på plats, varvid nämnda fästorgan kan regleras vågrätt och lodrätt. Stationerings-skivan (2A) och fäststödet (1) har väsentligen vågrätt riktade stödytor, vilka ligger bredvid varandra och kan vågrätt regleras i alla riktningar i förhållande till varandra, varvid nämnda skiva slutligt fastläses vid fäststödet (1) genom skruvanslutning eller genom svetsning efter att ha reglerats i förhållande till stödet.

