



SUOMI - FINLAND
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21)	Patentihakemus - Patentansökan	20055541
(51)	Kv.Ik.7 - Int.kl.7	
	B21D 13/04	
(22)	Hakemispäivä - Ansökningsdag	07.10.2005
(24)	Alkupäivä - Löpdag	07.10.2005
(41)	Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	04.11.2005

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Rautaruukki Oyj, Suolakivenkatu 1, 00810 Helsinki, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Kuunila,Keijo, Kuusikuja 6, 31600 Jokioinen, SUOMI - FINLAND, (FI)

2 •Tanhuanpää,Janne, Sammonkatu 43, 32200 Loimaa, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab
Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimi - Uppfinningens benämning

Ohutlevy, menetelmä ohutlevyn valmistamiseksi ja laitteisto ohutlevyn valmistusta varten
Tunnskiva, förfarande för framställning av tunnskiva och anordning för tunnskivans framställning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö liittyy ohutlevyyn, jonka molemmilla puolilla on kohoumia, joita vastaavat painaumat ovat vastaavasti kohoumiin nähden ohutlevyn vastakkaisella puolella. Keksinnön mukaisesti ohutlevy käsittää ensimmäisellä puolella ensimmäisessä suunnassa katkeamattomasti ulottuvia kohoumia sekä kohoumien välissä ja niihin nähden kulmassa ulottuvia painaumia.

Uppfinningen avser en tunnplåt med upphöjningar på vardera sidan vilka motsvaras av inbuktningar som på motsvarande sätt i förhållande till upphöjningarna är belägna på tunnplåtens motsatta sida. I enlighet med uppfinningen omfattar tunnplåten på den första sidan upphöjningar som sträcker sig oavbrutet i en första riktning samt inbuktningar som sträcker sig mellan upphöjningarna och i vinkel i förhållande till dessa.

