

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
23. Februar 2006 (23.02.2006)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2006/018066 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **B32B 17/10**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/007026

(22) Internationales Anmeldedatum:  
30. Juni 2005 (30.06.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
10 2004 039 897.6 17. August 2004 (17.08.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **SCHOTT AG** [DE/DE]; Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **SCHMITZ, Thomas** [DE/DE]; Bahnhofstrasse 59a, 55278 Hahnheim (DE).

**SCHILLERT, Horst** [DE/DE]; Am Bocksberg 21, 31073 Grünenplan (DE). **BIETHMANN, Stefan** [DE/DE]; An der Kirche 5, 31061 Alfeld (DE). **NICKUT, Andreas** [DE/DE]; Hainbruchstrasse 5, 31073 Delligsen (DE). **LÜDEKE, Rüdiger** [DE/DE]; Alfelder Strasse 13, 31061 Alfeld (DE). **ANTON, Matthias** [DE/DE]; Holzmindener Strasse 5, 37632 Eimen (DE). **SCHNEIDER, Rolf, A., O.** [DE/DE]; Im Lichtle 8, 72108 Rottenburg (DE). **DÖPPNER, Christoph, Lothar** [DE/DE]; Am Sauerbrunnen 20, 36124 Eichenzell-Lütter (DE).

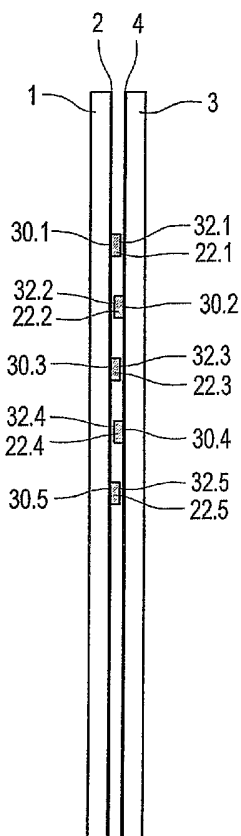
(74) **Anwalt: SAWODNY, Michael**; Dreikönigsgasse 10, 89073 Ulm (DE).

(81) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) **Title:** ELEMENT COMPRISING A PLURALITY OF LIGHT-EMITTING DIODES

(54) **Bezeichnung:** ELEMENT MIT EINER VIELZAHL VON LEUCHTDIODEN



(57) **Abstract:** The invention relates to an element, in particular a composite glass element, comprising at least one first transparent substrate (1), and at least one second (3), preferably transparent substrate, an electric consumer, in particular illumination means (22). The invention is characterised in that the at least one first transparent substrate (1) comprises at least one conductor strip or an electrically conductive layer and the at least second, preferably transparent substrate (3), also comprises at least one conductor strip or an electrically conductive layer and the conductor strip or the electrically conductive layer are essentially transparent.

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft ein Element, insbesondere Verbundglaselement mit wenigstens einem ersten transparenten Substrat (1), und wenigstens einem zweiten (3), vorzugsweise transparenten Substrat, einem elektrischen Verbraucher, insbesondere einem Leuchtmittel (22). Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass das wenigstens erste transparente Substrat (1) wenigstens eine Leiterbahn oder eine elektrisch leitende Schicht aufweist und das wenigstens zweite vorzugsweise transparente Substrat (3) ebenfalls wenigstens eine Leiterbahn oder eine elektrisch leitende Schicht aufweist und die Leiterbahn oder die elektrisch leitende Schicht im wesentlichen transparent sind.

WO 2006/018066 A1



KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

**(84) Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## Element mit einer Vielzahl von Leuchtdioden

Die Erfindung betrifft ein Element, vorzugsweise ein transparentes Element, das wenigstens ein erstes transparentes und ein zweites, vorzugsweise transparentes  
5 Substrat sowie wenigstens einen elektrischen Verbraucher aufweist.

Neben Fenstern gibt es eine Vielzahl weiterer Anwendungsbereiche für transparente Elemente, beispielsweise großflächige Glasfronten an Gebäuden, Schaufenstern, Gebäudedachelemente, Türen, Treppen, Abtrennungen, Vitrinen,  
10 Möbel, Geländer, Verkleidungen wie zum Beispiel Tunnelverkleidungen, Wand – und Deckenverkleidungen, sowie ein künstlicher Himmel. .

Aus der EP 0900971 A1 ist bekannt, auf einer Glasplatte Leuchtdioden zu befestigen, die über dünne und transparente Leiterbahnen mit Strom versorgt  
15 werden.

Die EP 0593940 A1 beschreibt eine Verbundglasscheibe mit einem eingelagerten Draht, der vom Rand der Scheibe her kontaktiert ist, wobei ein Steckkontakt auf der Glasfläche angeordnet ist.  
20

Die US 5105303 zeigt eine Verbundscheibe mit einer elektrochromatischen Zwischenschicht und die US 410398 zeigt eine Verbundscheibe mit einer in der Zwischenschicht eingelagerten elektrischen Heizung.

25 Die US 5533289 beschreibt ein zwischen zwei Scheiben eingelagertes elektrolumineszentes Element.

Im Stand der Technik ist bei einem transparenten Element, bestehend aus wenigstens einer ersten Scheibe und wenigstens einer zweiten Scheibe, die vorzugsweise transparent sind, eine der beiden Scheiben mit einer transparenten, leitfähigen Schicht versehen. Auf dieser Schicht sind die Verbraucher angeordnet.  
30 Die zweite Scheibe weist keine derartige leitfähige transparente Schicht auf und

fungiert lediglich als Deckschicht. Die Leuchtmittel liegen dann geschützt zwischen der ersten Scheibe und der zweiten Scheibe. Ein derartiges transparentes Element ist beispielsweise aus der DE-A-10019888 bekannt geworden.

- 5      Nachteilig an einem Bauelement gemäß der DE-A-10019888 ist, dass die Leistungsaufnahme der leitfähigen Schicht die Anzahl der auf der Schicht anordenbaren Verbraucher und damit auch die Leuchtdichte je Flächeneinheit begrenzt.
- 10     Aufgabe der Erfindung ist es, die Nachteile des Standes der Technik zu überwinden, insbesondere soll ein transparentes Element zur Verfügung gestellt werden, bei dem die Anzahl der Verbraucher gegenüber den bisher aus dem Stand der Technik bekannten Lösungen erhöht werden kann.
- 15     Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass bei einem Element, insbesondere bei einem transparenten Elementumfassend wenigstens ein erstes und ein zweites, vorzugsweise transparentes Substrat sowie wenigstens einen elektrischen Verbraucher wenigstens das erste transparente Substrat sowie das  
20     zweite transparente Substrat mit Leiterbahnen zur Versorgung der Verbraucher, insbesondere der Leuchtdioden, versehen sind. Diese Leiterbahnen können mit Hilfe einer leitfähigen, transparenten Schicht, die auf die Glasscheibe aufgedampft wird wie in der EP-A 0900971 offenbart, hergestellt werden oder alternativ durch  
25     Strukturierung vollflächig auf die Glasscheiben bzw. Glassubstrate aufgebracht leitfähiger Schichten, die beispielsweise mit Hilfe eines Lasers strukturiert werden, wie in der DE 10019888.0 offenbart. Der Offenbarungsgehalt sowohl der EP-A-0900971 wie der DE 1001988.0 wird vollumfänglich in die vorliegende  
Anmeldung mitaufgenommen.

Laserstrukturierbare, elektrisch leitende Schichten sind beispielsweise:

30

- $\text{InO}_x$ : Sn
- $\text{SnO}_x$ : F

- SnO<sub>x</sub>: Sb
- ZnO<sub>x</sub>: Ga
- ZnO<sub>x</sub>: B
- ZnO<sub>x</sub>: F
- 5 - ZnO<sub>x</sub>: Al
- Ag : TiO<sub>x</sub>

Bevorzugt sind das erste transparente Substrat und das zweite transparente Substrat, Scheiben vorzugsweise Glasscheiben.

10

Bevorzugt ist es, dass die Leiterbahnen auf der ersten und der zweiten Scheibe, die ein transparentes Element ausbilden, so angeordnet sind, dass beim Verbinden der beiden Scheiben keine Überdeckung entsteht, da dies ansonsten zu einem Kurzschluss führen würde bzw. aufwändige Isoliermaßnahmen erforderlich wären.

15

Bevorzugt sind die Leiterbahnen auf der ersten Scheibe bezüglich der Leiterbahnen auf der zweiten Scheibe asymmetrisch angeordnet.

20

Neben einer Anordnung von Leiterbahnen auf zwei gegenüberliegenden Substraten, insbesondere Scheiben ist es auch möglich mehrere Substrate hintereinander in einem Stapel anzuordnen. Die Leiterbahnen sind bei einer derartigen Ausführungsform dann nicht gegenüberliegend sondern hintereinanderliegend angeordnet.

25

Vorteilhafterweise ist es bei hintereinander angeordneten Substraten auch möglich, mehr als zwei Substrate anzuordnen, beispielsweise drei, vier, fünf Substrate etc. Die Anzahl der Substrate ist nicht beschränkt, beispielsweise wäre auch die Anordnung von 100 Substraten hintereinander möglich.

30

Sind die Substrate hintereinander angeordnet, so sind die Leiterbahnen der einzelnen Substrate vorzugsweise versetzt zueinander angeordnet.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung sind die zu einem Verbund miteinander verbundenen Scheiben lösbar miteinander verbunden. Dies ermöglicht es, dass die Scheiben des vorzugsweise transparenten Elementes nach Zusammenbau zu einem transparenten Element auch voneinander gelöst werden können, so dass die zwischen den Scheiben, vorzugsweise den transparenten Scheiben liegenden Verbraucher, insbesondere Leuchtdioden, zugänglich sind und getauscht werden können.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung kann das transparente Element als Isolierglasverbund, beispielsweise mit einer umlaufenden Rahmendichtung, aufgebaut sein. Die Rahmendichtung ist bevorzugt aus Aluminium. Eine derartig umlaufende Rahmendichtung lässt sich beispielsweise mit einem Messersystem lösen. Auf diese Art und Weise können die Scheiben voneinander abgehoben werden und die Verbraucher, insbesondere die Leuchtdioden, die beispielsweise zwischen erster und zweiter Scheibe angeordnet sind, sind zugänglich. Ein defekter Verbraucher kann dann beispielsweise von der ersten transparenten Scheibe, auf der er angeordnet ist, entfernt werden, beispielsweise indem er abgelötet wird. Nachdem der Verbraucher von der transparenten Scheibe, auf der er angeordnet ist, abgelöst wurde, kann er gegen einen neuen Verbraucher ersetzt werden.

Der Isolierglasverbund kann sowohl mit oder ohne eine Schutzgasfüllung ausgeführt sein.

Alternativ zu einem Isolierglasverbund mit einer umlaufenden Rahmendichtung ist es auch möglich, dass das transparente Element aus verschiedenen Scheiben einen sogenannten Einfachverbund darstellt, bei dem beispielsweise mit Hilfe von Distanzelementen bei einem Verbund beispielsweise aus zwei Scheiben die erste transparente Scheibe zu der zweiten transparenten Scheibe auf Distanz gehalten wird. Der Einfachverbund kann beispielsweise durch ein Klammerrahmensystem zusammengehalten werden. Wird das Klammerrahmensystem geöffnet, so lassen sich die erste transparente Scheibe und die zweite transparente Scheibe einfach

trennen. Durch Lösen der Klammern des Klammerrahmensystems kann das transparente Element geöffnet werden, so dass ein defekter Verbraucher, beispielsweise eine LED ersetzt werden kann.

- 5 Alternativ zu den beschriebenen Elementen mit Rahmensystemen ist es auch möglich, die verschiedenen transparenten Scheiben, beispielsweise bei einem Zwei-Scheiben-System die erste transparente Scheibe mit der zweiten transparenten Scheibe mit einem Verbindungsmaterial beispielsweise durch Gießharz oder einer Folie oder einem thermoplastischen Material oder Wachs zu  
10 verbinden.

Ist das Verbindungsmaterial Gießharz, so ist eine sehr hohe Temperatur beispielsweise größer als 200 °C erforderlich, um das Gießharz zum Schmelzen zu bringen. Bei diesen Temperaturen werden aber die Leuchtdioden zerstört, so  
15 dass ein Lösen des Verbundes durch Schmelzen praktisch nicht möglich ist. Ein solcher Verbund wird daher im Rahmen dieser Anmeldung als „fester Verbund“ bezeichnet.

20 Wird aber ein thermoplastisches Material oder Wachs als Verbindungsmaterial zwischen erstem und zweitem transparenten Element verwendet, so ist es möglich, bei Temperaturen kleiner als beispielsweise 100°C das Verbindungsmaterial aufzuschmelzen. Bei diesen Temperaturen erleiden die Leuchtmittel keinen Schaden. Daher kann das transparente Element, bestehend aus einer ersten transparenten Scheibe und einer zweiten transparenten Scheibe mit einem  
25 thermoplastischen Material oder Wachs im Sinne dieser Anmeldung gelöst werden und der Verbraucher bzw. die Leuchtdiode wird freigelegt, so dass sich defekte Elemente wechseln lassen. Ein derartiger Verbund ist im Rahmen dieser Anmeldung somit ein „lösbarer Verbund“.

30 In einer alternativen Ausführungsform der Erfindung ist es auch möglich, dass mehrere Scheiben, beispielsweise bei einem Verbund aus zwei Scheiben die erste transparente Scheibe und die zweite transparente Scheibe am Rand durchbohrt

sind und beispielsweise mittels Schrauben direkt miteinander verbunden werden. Am Rand der ersten und zweiten Scheibe kann eine Dichtung eingelegt werden. Die Dichtung dient auch als Distanzelement. Eine derartige lösbare Befestigung ist auch möglich bei einem Stapel aus hintereinander angeordneten Substraten bzw. Scheiben.

5

Um die Verbraucher bzw. die Leuchtdioden zwischen der Vielzahl von hintereinander angeordneten Scheibe anordnen zu können, kann, falls der Abstand zwischen erster und zweiter Scheibe nicht ausreichend ist, vorgesehen sein, dass beide transparenten Substrate mit sogenannten Sacklöchern versehen sind, die die Verbraucher aufnehmen. Durch eine derartige Ausführungsform kann die Bauhöhe des gesamten Bauelementes ganz entscheidend verringert werden.

10

Neben der Lösung der erfindungsgemäßen Aufgabe mit Hilfe von mehreren, insbesondere zwei miteinander verbundenen transparenten Substraten, ist es auch möglich, die beiden Scheiben fest im Sinne dieser Anmeldung miteinander zu verbinden, beispielsweise mittels eines Gießharzes. Im Falle eines festen Verbundes können bei einem Verbund aus zwei Substraten beide Scheiben, mit Bohrlöchern versehen werden. Bei der Herstellung des Verbundes werden die Verbraucher bzw. Leuchtdioden in die entsprechenden Bohrungen eingelassen.

15

20

Die Verbraucher liegen dann bei der Herstellung des Verbundes frei und können jederzeit gewechselt werden. Um die Verbraucher bzw. Leuchtdioden zu schützen, ist es möglich, anschließend an die Herstellung des Verbundes die Bohrlöcher mit einer Vergussmasse zu versehen. Wird der Verbraucher bzw. die Leuchtdiode gewechselt, so wird die Vergussmasse entfernt und der Verbraucher erneuert und anschließend neu versiegelt.

25

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, dass bei einem Element oder Verbund aus zwei Scheiben beide Scheiben Durchbohrungen aufweisen. Die Leuchtdiode wird dann beispielsweise in einem wasserhellen Kunststoffstopfen integriert und zusammen mit dem Stopfen in die Bohrung,

30

beispielsweise der zweiten Scheibe, gepresst. Weist die erste Scheibe eine elektrisch leitende, leitfähige Schicht auf, so wird durch das Einpressen des Kunststoffstopfens in die Bohrung diese Schicht in eine elektrisch leitende Verbindung mit dem Verbraucher, hier der Leuchtdiode (LED), gebracht.

5

Die Erfindung soll nachfolgend anhand der Zeichnungen näher beschrieben werden.

Es zeigen:

10

Fig. 1a – 1c: Ausführungsformen der Erfindung mit einer ersten Scheibe und einer zweiten Scheibe, wobei die erste Scheibe mit der zweiten Scheibe lösbar verbunden ist.

15

Fig. 2: transparente Scheibe mit einer leitfähigen Schicht.

Fig. 3a – 3d: Verfahren zur Strukturierung der leitfähigen Schicht.

20

Fig. 4: Ausführungsform der Erfindung mit einer ersten Scheibe, einem Verbundmaterial zwischen erster und zweiter Scheibe, wobei im Verbundmaterial der Verbraucher angeordnet ist.

25

Fig. 5: Ausführungsform der Erfindung mit einer ersten Scheibe und einer zweiten Scheibe und einem Verbraucher, der in einem Sackloch der gegenüberliegenden Scheibe angeordnet ist.

30

Fig.6: eine erste Ausführungsform der Erfindung mit Leuchtdioden, die zwischen zwei vorzugsweise transparenten Substraten angeordnet sind.

Fig 7: Draufsicht auf das erste transparente Substrat und das gegenüberliegende zweite transparente Substrat

Fig 8: Stapel aus mehr als zwei hintereinander angeordneten transparenten Substraten, wobei mindestens zwei Substrate Leiterbahn aus einer elektrisch leitfähigen Schicht zur Versorgung der Leuchtmittel umfassen.

5

In den Figuren 1a bis 6 wird die Erfindung ohne Beschränkung hierauf anhand von Ausführungsbeispielen für ein System mit zwei transparenten Substraten beschrieben, wobei jedes der transparente Substrate Leiterbahnen zur Versorgung der Leuchtmittel umfasst.

10

Das in den Figuren 1a – 1c gezeigte erfindungsgemäße transparente Element besteht wenigstens aus einer ersten transparenten Scheibe 1 und einer zweiten transparenten Scheibe 3. Die erste transparente Scheibe 1 ist mit der zweiten transparenten Scheibe 3 lösbar verbunden. Beispielsweise zeigt das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1a ein sogenanntes Verbundglaselement, das ein umlaufendes Rahmenelement 5 umfasst. Im Zwischenraum zwischen erstem und zweitem transparenten Substrat sind die elektrischen Verbraucher, hier die Leuchtdioden, angeordnet. Das Rahmenelement 5 kann beispielsweise mittels eines Messers gelöst und so die erste transparente Scheibe 1 von der zweiten transparenten Scheibe 3 getrennt werden. Die im Zwischenraum angeordneten Verbraucher bzw. Leuchtmittel sind dann frei zugänglich und können getauscht werden. Im Schnitt ist ein derartiges Bauelement detailliert in Figur 6 gezeigt. Auf die Beschreibung dort wird verwiesen.

15

20

25

Wie dargestellt sind in einer vorteilhaften Ausführungsform beide Substrate, d. h. das erste Substrat 1 transparent, ebenso wie das zweite Substrat 3. Alternativ kann auch nur ein Substrat, beispielsweise das erste Substrat 1 transparent sein und das zweite Substrat intransparent, d. h. lichtundurchlässig. Unter transparent wird in dieser Anmeldung verstanden, dass das Substrat oder die Scheibe eine Transmission von mehr als 70 % im sichtbaren Wellenlängenbereich besitzt. Unter intransparent wird in dieser Anmeldung verstanden, dass das Substrat oder die

30

Scheibe eine Transmission von weniger als 50 % im sichtbaren Wellenlängenbereich besitzt.

5      Figur 1b zeigt einen Einfachverbund, bei dem die erste transparente Scheibe 1 mit der zweiten transparenten Scheibe 3 mit Hilfe eines Verbindungsmittels, beispielsweise einer Schraube 10, lösbar verbunden sind und die erste transparente Scheibe und die zweite transparente Scheibe mit Hilfe einer Dichtung 7 auf Abstand gehalten wird.

10     Figur 1c zeigt einen ähnlichen Aufbau wie Figur 1b..Bei der Ausführungsform gemäß Figur 1c wird der Verbund durch einen Klammerrahmen 9 zusammengehalten. Werden die Klammern des Klammerrahmens 9 gelöst, so können die beiden transparenten Scheiben 1, 3 voneinander getrennt werden. Die Verbraucher bzw. Leuchtdioden sind dann zum Auswechseln wieder frei  
15     zugänglich.

Erfindungsgemäß sind beide transparenten Scheiben mit transparenten, elektrisch leitenden Bahnen zur Versorgung der Verbraucher versehen. Diese können aufgedampft werden, wie in der EP 0900971 A1 beschrieben, oder durch  
20     Strukturierung einer leitfähigen Schicht erhalten werden.

Die Strukturierung einer solchen leitfähigen Schicht ist in den Figuren 2 und 3a bis 3d beschrieben.

25     In Figur 2 ist eine der beiden transparenten Scheiben gezeigt, auf die eine leitfähige Schicht aufgebracht ist. Die leitfähige Schicht ist derart strukturiert, dass auf der transparenten Scheibe beispielsweise eine kreisförmige Leiterbahn 103 mit Anschlussleiter 105, 107 ausgebildet wird. Auf der kreisförmigen Leiterbahn 103 sind einzelne Anschlussstellen 109 angeordnet. Die Anschlussstellen 109  
30     dienen dazu, die einzelnen Verbraucher, insbesondere Leuchtmittel, beispielsweise die Leuchtdioden 104 leitend mit einer Leiterbahn zu verbinden und

damit die Energieversorgung der Leuchtdioden 104 sicherzustellen. Bevorzugt ist die transparente Scheibe ein Kalk-Natron Glas.

5 In den Figuren 3a bis 3d ist ein Verfahrensablauf zur Strukturierung einer der beiden transparenten Scheiben, die beispielsweise in einem erfindungsgemäßen transparenten Element Verwendung finden kann, dargestellt. Zunächst wird die transparente Scheibe 1 mit einer leitfähigen Schicht vollflächig beschichtet, beispielsweise im Sol-Gel-Verfahren.

10 Anschließend wird gemäß Figur 3b eine Strukturierung beispielsweise mittels Laser, der lokal die Beschichtung erhitzt und diese verdampft, hergestellt. Bevorzugt umfassen die Scheiben, die mit Hilfe eines Lasers strukturiert werden eine leitfähige Schicht, die im Bereich der Laserwellenlänge des eingesetzten  
15 Wellenlänge transmissiv ist. Bei einem derartigen System weist die Glasschicht nur geringe Verletzungen auf. Insbesondere kann die Rissbildung bei derartigen Systemen weitgehend vermieden werden.

Die Kennlinien der einzelnen Bereiche des Substrates sind in Figur 3b mit den  
20 Bezugsziffern 11.1 - 11.3 bezeichnet. An die Strukturierung gemäß Figur 3b anschließend werden in den Bereichen 13.1 - 13.4 einzelne Anschlussstellen, so genannte Anschlusspads 9 aufgebracht. Die Anschlusspads 9 umfassen eine leitende Paste oder Lack, beispielsweise Silberleitlack oder Silberpaste und wird mittels Siebdruck oder Schablonendruck auf das leitfähige Substrat aufgebracht  
25 und anschließend eingebrannt. Durch das Einbrennen kann gleichzeitig ein Vorspannen des transparenten Substrates, insbesondere des transparenten Glassubstrates erfolgen. Hierdurch wird eine hohe mechanische Festigkeit in einem einzelnen Verfahrensschritt erzielt.

30 Nach Aufbringen der Kontakte in den unterschiedlichen Bereichen 13.1 - 13.4 können diese, wie in Figur 3d dargestellt, mit einem Standardverfahren bestückt werden, indem beispielsweise Lötpaste auf die Anschlusspads 9, beispielsweise

mittels Schablonendruck, aufgebracht wird. Die Leuchtdioden (LED's) 4 werden sodann auf die Scheibe aufgebracht, wobei ein Chip-Bonder verwendet werden kann, der die Leuchtdioden 4 vor dem Lötprozess auf der Scheibe befestigt. Nach Befestigen der einzelnen LED's wird die Scheibe 1 mit den darauf befestigten  
5 Leuchtdioden durch einen Reflow-Ofen geschickt oder durch ein Wellenlötbad.

In einem Ausführungsbeispiel der Erfindung wird als Scheibe ein Glassubstrat, typischerweise ein Kalk-Natron-Glas, mit einem fluordotierten Zinnoxid beschichtet.

10 Das Aufbringen der Beschichtung geschieht wie folgt:

Ein Kalk-Natron-Glas als transparentes Substrat wird auf 500°C erhitzt. Sodann wird das Glas mit Monobutylzinnchlorid und Flusssäure in Ethanol besprüht, wobei die Sprühlösung die nachfolgende

15

Zusammensetzung aufweist:

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Monobutylzinnchlorid | 70%   |
| Ethanol              | < 30% |
| 20 Flusssäure        | 0,4%  |

Nach dem Besprühen umfasst das Kalk-Natronglas eine transparente, fluordotierte Zinnoxid-Schicht.

25 Die Beschichtung wird sodann mit einem Laser aufgetrennt. Mit Hilfe eines Rakels wird per Siebdruck eine Silberleitpaste, z. B. Cerdec SP 1248 aufgebracht. Die Paste Cerdec 1248 wird in einem Durchlaufofen bei 140°C für 2 min angetrocknet und dann durch eine Vorspannanlage bei ca. 700°C für ein Kalk Natron-Glas eingebrannt und vorgespannt. Anschließend wird handelsübliche Lötpaste per  
30 Schablonendruck aufgetragen und mit Leuchtdioden bestückt, beispielsweise NSCW 100 Leuchtdioden der Fa. Nichia. Beim folgenden Reflowlöten wird für 2

min das bestückte Substrat auf 120° C vorgeheizt und anschließend für 5 Sek. auf 235° C erhitzt. Daran anschließend wird langsam abgekühlt.

5 Anstelle der leitfähigen strukturierten Schicht zur Versorgung der Verbraucher können auf das erste transparente Substrat auch einzelne Leiterbahnen aus transparentem leitfähigem Material zu den einzelnen Verbrauchern aufgedampft sein. Derartige aufgedampfte Leiterbahnen zu einzelnen der Verbraucher sind in der EP 0900971 A1 beschrieben. Der Offenbarungsgehalt dieser Schrift wird vollumfänglich in die vorliegende Schrift mit aufgenommen.

10

In den Figuren 4 bis 6 sind alternative Ausführungsformen der Erfindung gezeigt. In Figur 4 ist eine Ausführungsform der Erfindung gezeigt, bei der die erste Scheibe 1, die in der Regel eine transparente Scheibe ist, die die leitfähige Schicht trägt, mit der zweiten Scheibe 3, die in der Regel keine leitende Schicht trägt und als Deckglas fungiert, über ein Verbindungsmaterial, hier ein thermoplastisches Material 20 fest verbunden. Der Verbraucher ist im vorliegenden Fall eine Leuchtdiode 22, die zwischen erster Scheibe 1 und zweiter Scheibe 3 angeordnet ist.

15

Das thermoplastische Material 20 besitzt vorzugsweise einen Schmelzpunkt < 100°C. Durch Erwärmung des Gesamtverbundes kann dann die zweite Scheibe 3 von der ersten Scheibe 1 abgehoben werden. Die Leuchtdiode ist dann frei zugänglich und kann gegebenenfalls ausgewechselt werden. Nachdem die Leuchtdiode ausgewechselt ist, kann der Verbund wieder geschlossen werden.

20

Figur 5 zeigt eine Ausführungsform der Erfindung, bei der in die zweite Scheibe 3, eine Vertiefung, ein so genanntes Sackloch 30 eingelassen ist. Die Leuchtdiode 22 ist im Sackloch 30 eingelassen. Auf diese Art und Weise ist es möglich, die Bauhöhe des transparenten Elementes gegenüber den zuvor dargestellten

25

30 Ausführungsformen deutlich zu reduzieren.

Zwischen der zweiten Scheibe 3 und der ersten Scheibe 1 ist wiederum eine Dichtung 7 eingebracht. Die erste transparente Scheibe 1 und die zweite transparente Scheibe 3 können lösbar miteinander beispielsweise mit Hilfe einer Rahmenleiste oder von Verbindungsmitteln oder Klammern wie in den Figuren 1a – 1c dargestellt verbunden werden. Sowohl die erste Schicht wie die zweite Schicht weisen erfindungsgemäße Leiterbahnen für die Verbraucher, hier die Leuchtdioden auf. Die Leiterbahnen können entweder aufgedampft sein oder mittels Strukturierung einer vollflächigen Schicht hergestellt werden.

10 In Figur 6 ist ein Bauelement im Schnitt gezeigt, bei dem mehrere Leuchtdioden 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5 zwischen einer ersten Scheibe 1 mit einer elektrisch leitenden, strukturierten Schicht und einer zweiten Scheibe 3 mit einer elektrisch leitenden strukturierten Schicht eingelassen sind. Die strukturierte Schicht weist Leiterbahnen auf, die asymmetrisch zueinander angeordnet sind. Die  
15 Leuchtdiode 22.1 wird von der Seite der ersten Scheibe 1 her versorgt, ebenso die Leuchtdioden 22.3 und 22.5. Die Leuchtdioden 22.2 und 22.4 werden von der Seite der zweiten Scheibe 3 her versorgt. Die Leuchtdioden 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5 haben eine Anschlussseite 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5 mit der sie mit der elektrisch leitenden Schicht verbunden sind und eine Abstrahlseite 32.1, 32.2,  
20 32.3, 32.4, 32.5, die der Anschlussseite gegenüberliegt. Zwar strahlt die Leuchtdiode auch in Richtung der Anschlussseite 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5 Licht ab, die Leuchtdichte beträgt jedoch weniger als 70% der Leuchtdichte der Leuchtdiode in Richtung der Abstrahlseite. Dies hat den Nachteil, dass bei einer Anordnung mit zwei Scheiben, bei denen die elektrisch leitenden Schichten sich gegenüberliegen wie in den Figuren 1a bis 6 gezeigt, die Leuchtdichte, wenn man das transparente Element von einer Seite her betrachtet, von Leuchtdiode zu  
25 Leuchtdiode schwankt, je nachdem ob die Leuchtdiode in Richtung der Anschlussseite oder der Abstrahlseite abstrahlt. Andererseits zeichnet sich eine solche Anordnung aber durch eine sehr kompakte Bauweise aus.

30

In Figur 7 ist eine Draufsicht auf das erste transparente Substrat 1 und das zweite transparente Substrat 3 eines Elementes gemäß Figur 6 gezeigt, wobei die

Leiterbahnen 40.1, 40.2, 40.3, 40.4, 40.5 zu den einzelnen Leuchtdioden 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5 gezeigt sind. Wie aus den Figuren zu entnehmen, sind die auf unterschiedlichen Substraten nebeneinander liegenden Leiterbahnen versetzt zueinander angeordnet, d.h. die Leiterbahn 40.1 auf Substrat 1 ist versetzt zur  
5 Leiterbahn 40.2. auf Substrat 3 angeordnet. Die Leiterbahn 40.2 auf Substrat 3 ist versetzt sowohl zur gegenüberliegenden Leiterbahn 40.1 wie zur Leiterbahn 40.3. Auch die elektrischen Zuleitungen 42, 44 auf den unterschiedlichen Substraten 1,3 sind versetzt zueinander angeordnet. Durch eine versetzte Anordnung wie in Figur 7 gezeigt ist es möglich auf eine Isolierung der Schichten gegeneinander zu  
10 verzichten, da durch die räumliche Distanz ein Kurzschluss sicher vermieden wird.

Eine gleichmäßige Leuchtdichte in einer Richtung wird erreicht, wenn alle Leuchtdioden in dieselbe Richtung abstrahlen. Ein entsprechendes Element 200 ist in Figur 8 gezeigt.

15

Beim Element 200 sind vier Substrate, hier vier transparente Scheiben 202.1, 202.2, 202.3 und 202.4 hintereinander angeordnet. Bei den transparenten Substraten 202.1, 202.2, 202.3 handelt es sich um Substrate, die mit Leiterbahnen 204.1, 204.2, 204.3 zu den jeweiligen Leuchtmitteln, hier Leuchtdioden 208.1, 208.2, 208.3, 208.4, 208.5, 208.6 versehen sind. Bei der transparenten Scheibe  
20 202.4 handelt es sich um eine Deckscheibe des Elementes 200.

Zusammengehalten wird das Element 200 durch Klammern 206.1, 206.2. Die Leuchtdioden 208.1, 208.2, 208.3, 208.4, 208.5, 208.6 sind auf den verschiedenen transparenten Substraten 202.1, 202.2, 202.3, 202.4 versetzt zueinander  
25 angeordnet, aber alle mit der Abstrahlseite in dieselbe Richtung, so dass sich in Richtung 210 eine höhere Leuchtdichte als in Richtung 212 ergibt. Die Leuchtdioden der verschiedenen Substrate können bei unterschiedlichen Wellenlängen Licht emittieren, so dass auch farbige Darstellungen möglich sind. Des weiteren können die Leuchtdioden auch einzeln angesteuert werden, wenn  
30 die Leiterbahnen zu den einzelnen Leuchtdioden einzeln aus dem Element 200 herausgeführt werden. Auf diese Art und Weise ist es möglich, z. B. laufende Bilder oder wechselnde Bilder zu erzeugen. Selbstverständlich sind bei

Einzelansteuerung laufende Bilder oder wechselnde Bilder auch bei Elementen möglich mit zwei transparenten Substraten gemäß den Ausführungsformen in den Figuren 1a bis 7.

## Patentansprüche

1. Element, insbesondere Verbundglaselement mit wenigstens  
einem ersten transparenten Substrat,  
5 und wenigstens einem zweiten, vorzugsweise transparenten Substrat,  
einem elektrischen Verbraucher, insbesondere einem Leuchtmittel,  
dadurch gekennzeichnet, dass  
das wenigstens erste transparente Substrat wenigstens eine Leiterbahn oder  
eine elektrisch leitende Schicht aufweist und das wenigstens zweite  
10 vorzugsweise transparente Substrat ebenfalls wenigstens eine Leiterbahn  
oder eine elektrisch leitende Schicht aufweist und die Leiterbahn oder die  
elektrisch leitende Schicht im wesentlichen transparent sind, mit der  
Maßgabe, dass der Fall, wonach die Leuchtdioden ohne Gehäuse direkt  
zwischen zwei leitenden Substraten kontaktieren, ausgenommen ist.  
15
2. Element, insbesondere Verbundglaselement nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet, dass die Leiterbahnen durch Strukturierung der  
elektrisch leitenden Schicht erhalten werden.
- 20 3. Element, insbesondere Verbundglaselement nach Anspruch 1 oder 2,  
dadurch gekennzeichnet, dass die Leiterbahnen auf den einander  
gegenüberliegenden Seiten zweier Substrate asymmetrisch angeordnet  
sind.
- 25 4. Element nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass  
das transparente Element mehr als zwei Substrate umfasst.
5. Element nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Leiterbahnen  
auf aufeinanderfolgenden Substraten versetzt zueinander angeordnet sind.  
30
6. Element nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass  
die Verbraucher Leuchtdioden sind.

7. Element nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Leuchtdioden die jedem Substrat zugeordnet sind, verschiedene Wellenlängen abstrahlen.
- 5
8. Element nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbraucher von einer Steuereinrichtung einzeln oder zu mehreren angesteuert werden.
- 10
9. Element nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die transparenten Substrate des Elementes lösbar miteinander verbunden sind.
- 15
10. Element nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Substrate des Elementes einen Isolierglasverbund ausbilden.
11. Element nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Isolierglasverbund eine lösbare Rahmendichtung aufweist.
- 20
12. Element nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Substrate des Elementes einen Einfachverbund ausbilden.
- 25
13. Element nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Substrate des Einfachverbundes durch ein Klammerrahmensystem lösbar miteinander verbunden sind.
14. Element nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Substrate lösbar mit einem Verbundmaterial verbunden sind.
- 30
15. Element nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Verbundmaterial ein thermoplastisches Material oder ein Wachs ist.

16. Transparentes Element nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass am Rand zwischen erster Scheibe und Deckscheibe ein Dichtelement eingelegt ist.
- 5 17. Transparentes Element nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass das wenigstens ein Substrat des transparenten Elementes Sackbohrungen aufweist.

Fig.1a

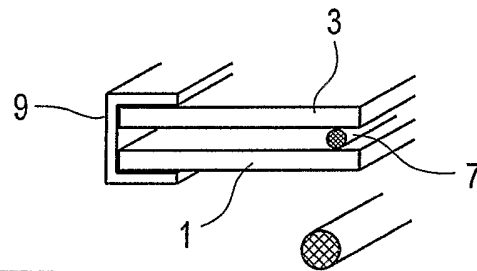
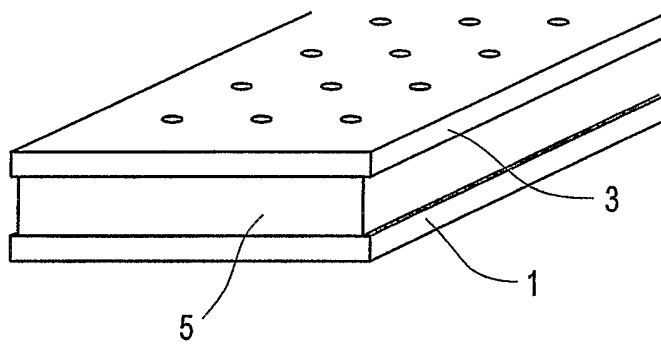


Fig.1b

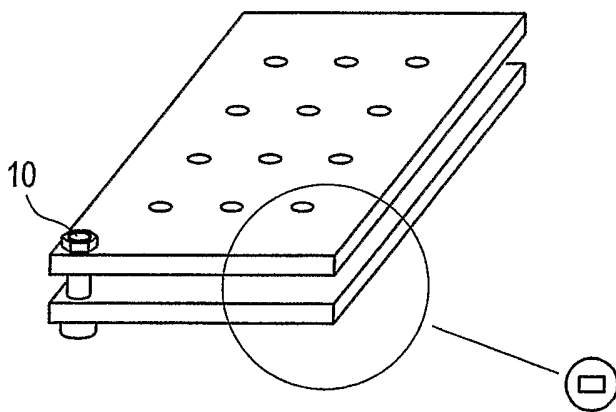


Fig.1c

Fig.2

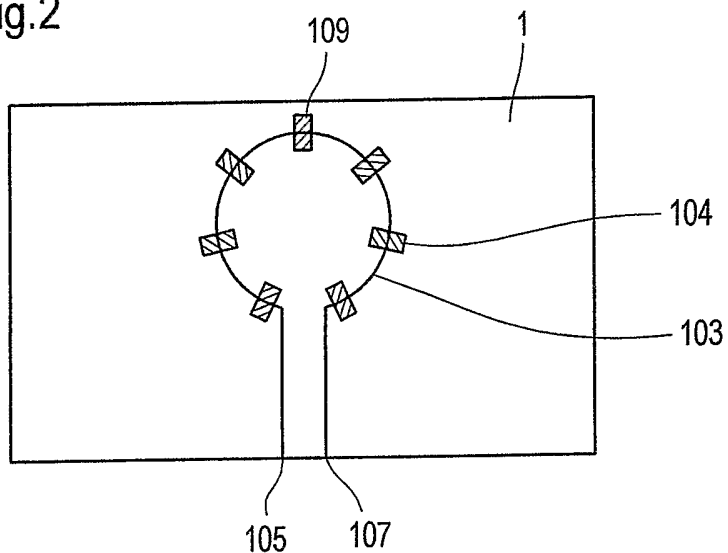


Fig.3a

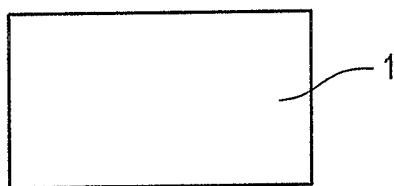


Fig.3b

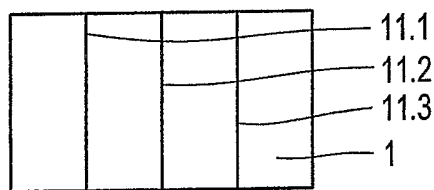


Fig.3c

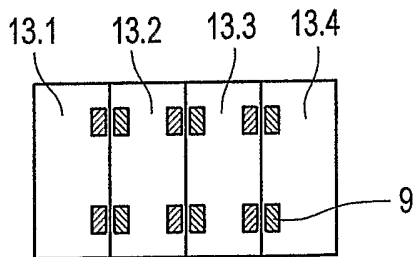


Fig.3d

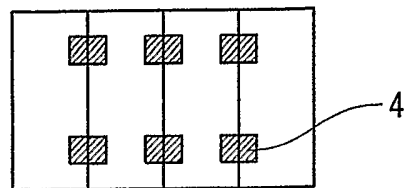


Fig.4

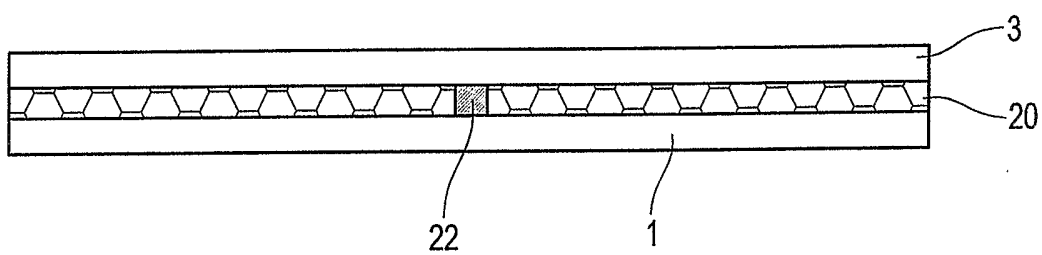
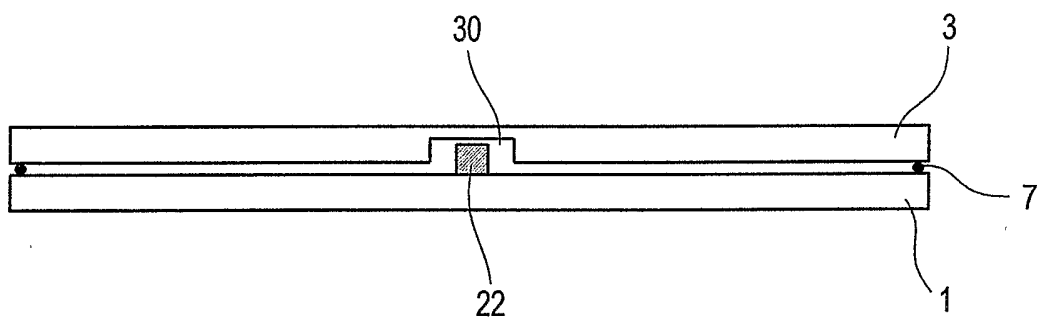


Fig.5



5/7

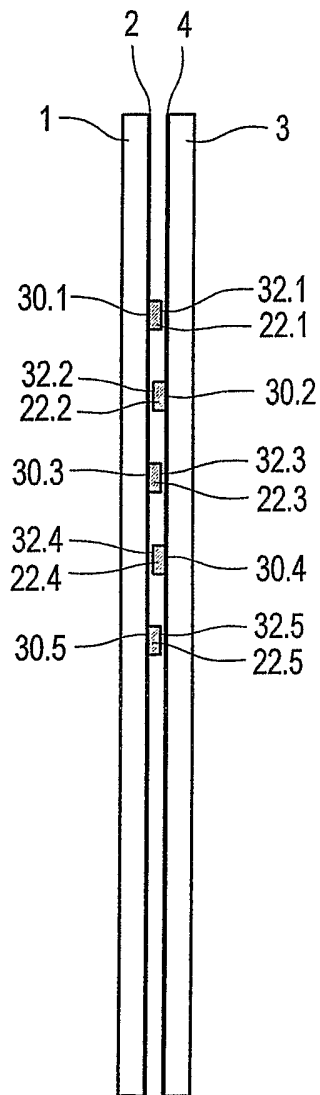


Fig.6

Fig.7

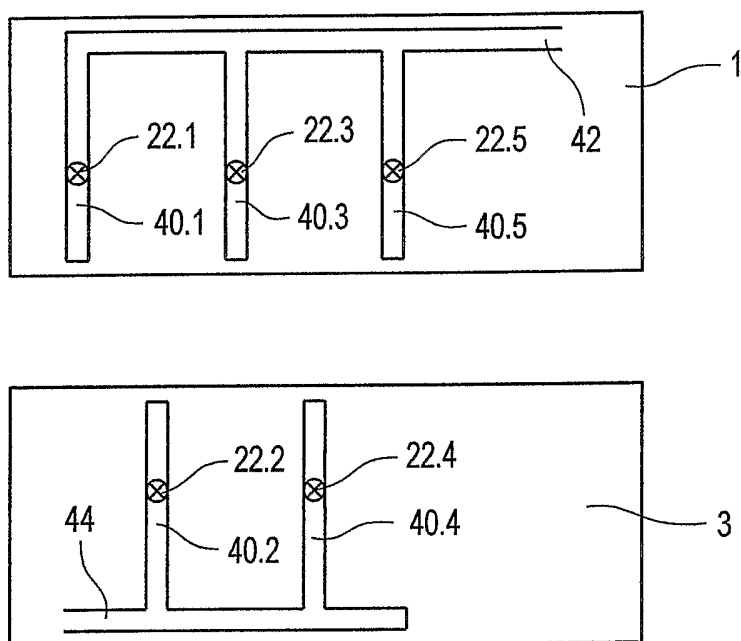
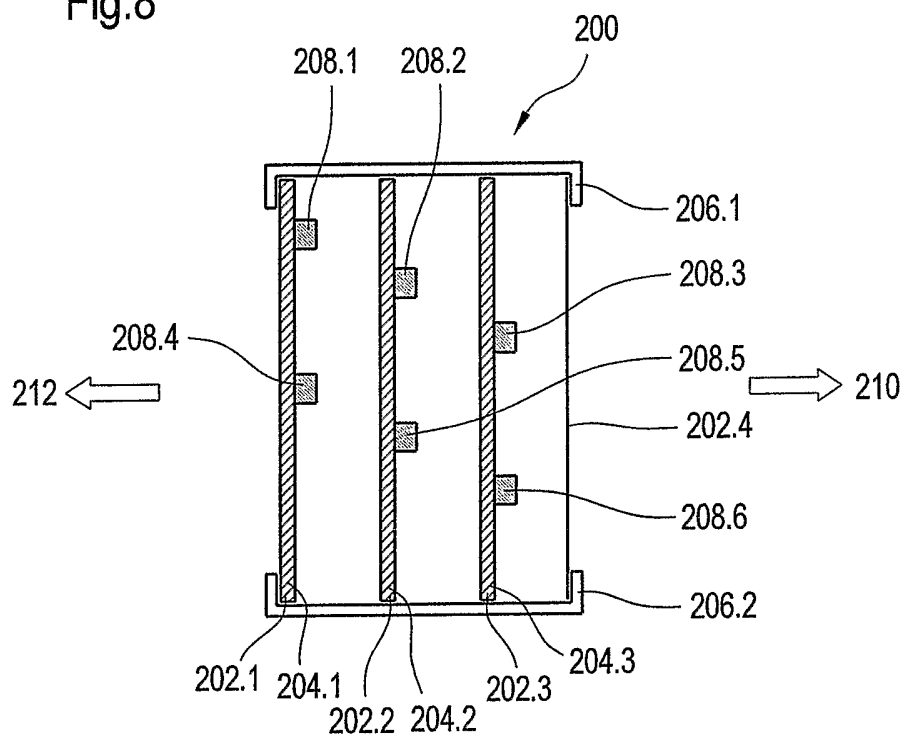


Fig.8



**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No  
**PCT/EP2005/007026**

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| <b>A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b><br>IPC 7 B32B17/10   |   |                       |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC   |   |                       |
| <b>B. FIELDS SEARCHED</b>   |   |                       |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)<br>IPC 7 B32B   |   |                       |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched   |   |                       |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)<br>EPO-Internal  |   |                       |
| <b>C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b>   |   |                       |
| Category °  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
| X   | EP 1 346 822 A (DOEPPNER BAUELEMENTE GMBH & CO. KG) 24 September 2003 (2003-09-24)<br><br>paragraphs '0007!, '0009! - '0011!, '0013! - '0018!, '0024!, '0028!, '0040!<br>figures 4-6  | 1-17                  |
| X   | EP 1 437 215 A (GLAVERBEL)<br>14 July 2004 (2004-07-14)<br><br>the whole document   | 1,2,6-8,<br>12,14,15  |
| Y   | -/--  | 2,3                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of box C.  |   |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Patent family members are listed in annex.  |   |                       |
| ° Special categories of cited documents :   |   |                       |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance<br>"E" earlier document but published on or after the international filing date<br>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)<br>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means<br>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention<br>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone<br>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.<br>"&" document member of the same patent family |                       |
| Date of the actual completion of the international search<br><br><p align="center"><b>6 October 2005</b></p>  | Date of mailing of the international search report<br><br><p align="center"><b>14/10/2005</b></p>   |                       |
| Name and mailing address of the ISA<br>European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Authorized officer<br><br><p align="center"><b>Cosnard, D</b></p>   |                       |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP2005/007026

| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| Category °   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No.       |
| P,X  | -& BE 1 015 302 A3 (GLAVERBEL)<br>11 January 2005 (2005-01-11)<br>page 3, line 24 - page 4, line 3<br>page 4, line 17 - line 27<br>page 5, line 7 - line 21<br>page 6, line 9 - line 11<br>page 9, line 6 - line 16<br>-----          | 1                           |
| Y  | DE 100 19 888 A1 (SCHOTT INTERACTIVE GLASS<br>GMBH; SCHOTT GLAS)<br>31 October 2001 (2001-10-31)<br>paragraphs '0042! - '0046!<br>figures 1-4<br>-----  | 2,3                         |
| A  | -----   | 1                           |
| P,X  | WO 2004/106056 A (DOEPPNER BAUELEMENTE<br>GMBH & CO. KG; SCHNEIDER + FICHTEL GMBH;<br>DOEPPNER) 9 December 2004 (2004-12-09)<br><br>page 6, line 7 - page 7, line 14<br>page 14, line 30 - page 15, line 30<br>figures 1,3,4<br>----- | 1-3,6-8,<br>10,12,<br>14-17 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP2005/007026

| Patent document cited in search report |    | Publication date |      | Patent family member(s) | Publication date |
|--|----|------------------|------|-------------------------|------------------|
| EP 1346822                             | A  | 24-09-2003       | DE   | 20204263 U1             | 31-07-2003       |
|  |    |                  | EP   | 1346823 A1              | 24-09-2003       |
| EP 1437215                             | A  | 14-07-2004       | BE   | 1015302 A3              | 11-01-2005       |
| BE 1015302                             | A3 | 11-01-2005       | EP   | 1437215 A1              | 14-07-2004       |
| DE 10019888                            | A1 | 31-10-2001       | AU   | 5221801 A               | 07-11-2001       |
|  |    |                  | WO   | 0182378 A1              | 01-11-2001       |
|  |    |                  | EP   | 1275153 A1              | 15-01-2003       |
| WO 2004106056                          | A  | 09-12-2004       | NONE |                         |                  |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/007026

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 B32B17/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiertes Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 B32B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.   |
|------------|---|----------------------|
| X          | EP 1 346 822 A (DOEPPNER BAUELEMENTE GMBH & CO. KG) 24. September 2003 (2003-09-24)<br><br>Absätze '0007!, '0009! - '0011!, '0013!<br>- '0018!, '0024!, '0028!, '0040!<br>Abbildungen 4-6 | 1-17                 |
| X          | EP 1 437 215 A (GLAVERBEL)<br>14. Juli 2004 (2004-07-14)<br><br>das ganze Dokument  | 1,2,6-8,<br>12,14,15 |
| Y          | -/--  | 2,3                  |

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

6. Oktober 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

14/10/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cosnard, D

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/007026

| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| Kategorie°   | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr.          |
| P,X  | -& BE 1 015 302 A3 (GLAVERBEL)<br>11. Januar 2005 (2005-01-11)<br>Seite 3, Zeile 24 - Seite 4, Zeile 3<br>Seite 4, Zeile 17 - Zeile 27<br>Seite 5, Zeile 7 - Zeile 21<br>Seite 6, Zeile 9 - Zeile 11<br>Seite 9, Zeile 6 - Zeile 16<br>-----       | 1                           |
| Y  | DE 100 19 888 A1 (SCHOTT INTERACTIVE GLASS<br>GMBH; SCHOTT GLAS)<br>31. Oktober 2001 (2001-10-31)<br>Absätze '0042! - '0046!<br>Abbildungen 1-4<br>-----   | 2,3                         |
| A  | -----  | 1                           |
| P,X  | WO 2004/106056 A (DOEPPNER BAUELEMENTE<br>GMBH & CO. KG; SCHNEIDER + FICHTEL GMBH;<br>DOEPPNER) 9. Dezember 2004 (2004-12-09)<br><br>Seite 6, Zeile 7 - Seite 7, Zeile 14<br>Seite 14, Zeile 30 - Seite 15, Zeile 30<br>Abbildungen 1,3,4<br>----- | 1-3,6-8,<br>10,12,<br>14-17 |

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/007026

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie              | Datum der<br>Veröffentlichung          |
|--|-------------------------------|--|--|
| EP 1346822 A                                       | 24-09-2003                    | DE 20204263 U1<br>EP 1346823 A1                | 31-07-2003<br>24-09-2003               |
| EP 1437215 A                                       | 14-07-2004                    | BE 1015302 A3                                  | 11-01-2005                             |
| BE 1015302 A3                                      | 11-01-2005                    | EP 1437215 A1                                  | 14-07-2004                             |
| DE 10019888 A1                                     | 31-10-2001                    | AU 5221801 A<br>WO 0182378 A1<br>EP 1275153 A1 | 07-11-2001<br>01-11-2001<br>15-01-2003 |
| WO 2004106056 A                                    | 09-12-2004                    | KEINE  |  |