(11) EP 3 446 843 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 27.02.2019 Patentblatt 2019/09

(51) Int Cl.: **B27D 1/08** (2006.01)

B27L 5/00 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 18190324.6

(22) Anmeldetag: 22.08.2018

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(30) Priorität: 24.08.2017 DE 102017214866

(71) Anmelder:

 Mattern, Yves 90461 Nürnberg (DE) • Strobel, Philipp 04720 Mockritz (DE)

(72) Erfinder:

 Mattern, Yves 90461 Nürnberg (DE)

 Strobel, Philipp 04720 Mockritz (DE)

(74) Vertreter: Petermann, Markus Alexander Paustian & Partner Patentanwälte mbB Oberanger 32 80331 München (DE)

(54) FREIFORM-HOLZPROFIL UND DESSEN HERSTELLUNG

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils (1), aufweisend ein Presswerkzeug mit einer ersten Biegeform (6), deren Formoberfläche (8) eine Krümmungsachse (9) aufweist, und ein Trennwerkzeug zum Abtrennen der Furnierscheiben (4) von dem Furnierpressling (101), sowie ein Freiform-Holzprofil (1).

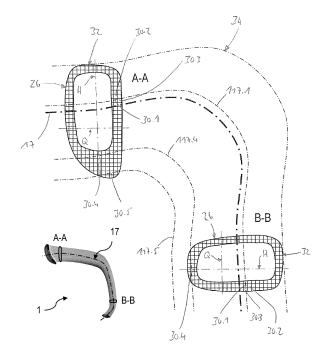


FIG. 7

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils sowie ein Freiform-Holzprofil und ein Mobilitätsprodukt mit wenigstens einem solchen Freiform-Holzprofil.

1

[0002] Frei geformte Holzbaubauteil an sich sind allgemein bekannt. Traditionell waren solche Produkte wie beispielsweise Wanderstöcke - aus einem Ast oder einem anderen Holzstück hergestellt, das bereits in etwa die gewünschte Form (im Beispiel zur Handauflage einerseits und als Stock andererseits) aufwies und durch spanende Bearbeitung in die gewünschte Außenkontur gebracht werden konnte. Mit diesem Fertigungsansatz ist die Auswahl der Freiform jedoch auf das in der Natur Aufgefundene beschränkt.

[0003] Darüber hinaus werden beispielsweise im Möbelbau häufig frei geformte Holzprofile (z.B. Stuhlbeine, -lehnen oder -rahmen) verwendet, die aus dem Vollen gefräst sind (beispielsweise aus einem entsprechenden Brett oder einem Furnierpressling), und damit die gewünschte freie Form - hinsichtlich zweier oder dreier Dimensionen - erhalten können.

[0004] In den letzten Jahren werden vermehrt auch Mobilitätsprodukte wie beispielsweise Fahrräder mit Holzrahmen angeboten, deren Bestandteile aus geeignet geformten Holzbrettern gefräst werden.

[0005] "Aus dem Vollen" gefertigte Holzbauteile auf Brett- und/oder Furnierbasis weisen den Nachteil auf, dass der Zuschnitt nie vollständig auf den Verlauf der Holzfasern Rücksicht nehmen kann, wodurch die so gefertigten Bauteile stärker dimensioniert werden müssen, als dies aufgrund der Werkstoffcharakteristika - insbesondere hinsichtlich Festigkeit - optimalerweise der Fall wäre.

[0006] Darüber hinaus ist beispielsweise eine Weiterverarbeitung der so gefertigten Freiformteile zu Rohren wegen der strukturellen Schwäche der Bauteile in solchen Bereichen, die nicht entlang der Faser verlaufen, schwierig, wenn die Bauteile später Biege- und/oder Torsionsbelastungen ausgesetzt sein sollen.

[0007] Zudem ist es bekannt, geradflächige Holzprofile - beispielsweise aus mehreren Lagen Holzfurnier - in die gewünschte Flächenkontur zu bringen, um beispielsweise Holzschüsseln zu fertigen. Dazu wird das geradflächige Rohteil erwärmt und/oder angefeuchtet und anschließend einer rotationssymmetrischen Form angepresst.

[0008] Auch Längs-Holzprofile können mit solchen oder ähnlichen Press-Verfahren hergestellt werden, beispielsweise bei Holz-Handläufen aus Schichtfurnier für Treppen. Diese können entweder lediglich um eine einzige Krümmungsachse gebogen werden oder zusätzlich tordiert werden, sodass ein spiralförmiger Handlauf entsteht. Eine freie Formgebung über das Beschriebene hinaus ist auch hier nicht möglich.

[0009] Mit den gängigen Verfahren kann also eine wirklich freie, dreidimensionale Formgebung allenfalls

mit zufällig gefundenem, natürlich gewachsenem Holz oder unter Vernachlässigung der Faserrichtung und damit der optimalen Festigkeit des Werkstoffes Holz erreicht werden. Insbesondere eine Fertigung von möglichst grazilen und/oder möglichst leichten Freiform-Holzprofilen ist dadurch erschwert.

[0010] Ausgehend von den verschiedenen Nachteilen der beschriebenen Verfahren ist es eine Aufgabe der Erfindung, eine verbesserte Fertigung von Freiform-Holzprofilen und ein verbessertes Freiform-Holzprofil bereitzustellen. Insbesondere soll eine vorteilhafte Möglichkeit zur Fertigung eines, insbesondere als Rohr ausgebildeten, Freiform-Holzprofils und damit auch ein Freiform-Holzprofil(rohr) bereitgestellt werden, bei dem eine weitgehend freie Formbarkeit und eine gute Ausnutzung der optimalen Werkstofffestigkeit kombiniert ist.

[0011] Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils mit den Merkmalen von Anspruch 1 und eine Vorrichtung zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils mit den Merkmalen von Anspruch 9, sowie durch ein Freiform-Holzprofil mit den Merkmalen von Anspruch 11 und ein Mobilitätsprodukt gemäß Anspruch 15. Mit den abhängigen Ansprüchen sind vorteilhafte Ausbildungen der verschiedenen Aspekte der Erfindung unter Schutz gestellt.

[0012] Gemäß einem Aspekt der Erfindung wird ein Verfahren zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils, insbesondere einer Langware, wie beispielsweise eines Rohrs oder einer Stange, jeweils mit einer dreidimensional gebogenen Profillängsachse, aus Holzfurnieren, bereitgestellt. Das Verfahren weist zumindest die Schrit-

a) Schichten einer Mehrzahl von, insbesondere Klebstoff-beschichteten, Holzfurnieren - insbesondere mit gleicher Faserausrichtung - aufeinander, insbesondere an den flächigen Seiten der Holzfurniere, um diese vorzugsweise in einem nächsten Schritt miteinander zu verbinden, b) Verpressen der Holzfurniere um eine erste Biegeform, deren Formoberfläche zumindest eine, vorzugsweise genau eine, Krümmungsachse aufweist, insbesondere mittels einer Presse, beispielsweise einer Vakuumpresse, zu einem Furnierpressling, b1) vorzugsweise Aushärten des Klebstoffs am Furnierpressling, c) vorzugsweise Abtrennen, insbesondere Abschneiden, Abspalten oder Absägen, von Furnierscheiben von dem Furnierpressling, insbesondere senkrecht einer flächigen Furniererstreckungsebene und/oder entlang einer direkten Verbindungsstrecke zwischen einem vorderen und einem hinteren Ende des Furnierpresslings, d) vorzugsweise Beschichten der Schnittseiten der Furnierscheiben mit Klebstoff, e) vorzugsweise Schichten einer Mehrzahl von, insbesondere Klebstoff-beschichteten, Furnierscheiben aufeinander an ihren Schnittseiten, f) vorzugsweise Verpressen der Furnierscheiben um eine zweite Biegeform, deren Formoberfläche wenigs-

35

40

45

50

25

40

45

50

tens eine (also insbesondere eine, zwei oder mehr) Krümmungsachsen aufweist, insbesondere mittels einer Presse, beispielsweise einer Vakuumpresse, zu einem Scheibenpressling, f1) vorzugsweise Aushärten des Klebstoffs am Scheibenpressling.

[0013] Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird eine Vorrichtung zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils, insbesondere gemäß einer Ausführung der Erfindung, bereitgestellt, das insbesondere eingerichtet ist zur Durchführung eines Verfahrens gemäß einer Ausführung der Erfindung, und aufweist: ein Presswerkzeug, insbesondere eine Vakuumpresse, mit einer ersten Biegeform, deren Formoberfläche wenigstens eine Krümmungsachse aufweist, insbesondere zum Herstellen eines Furnierpresslings, und ein Trennwerkzeug, insbesondere eine Säge oder einen Keil, zum Abtrennen der Furnierscheiben von dem Furnierpressling. Zudem weist das Presswerkzeug eine zweite Biegeform auf, deren Formoberfläche eine oder zwei Krümmungsachsen aufweist, insbesondere zum Herstellen eines Scheibenpresslings aus aufeinander geschichteten Furnierscheiben. Vorzugsweise weist die Vorrichtung eine Steuereinheit auf, die eingerichtet ist, den Betrieb der Vorrichtung entsprechend den gewünschten Fertigungsvorgaben durchzuführen.

[0014] Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird ein Freiform-Holzprofil, insbesondere ein Freiform-Holzrohr oder eine Freiform-Holzstange, mit einer - insbesondere entsprechend der Freiform - dreidimensional gebogenen Profillängsachse bereitgestellt. Vorzugsweise verläuft eine solche Profillängsachse gebogen und erstreckt sich dabei in zwei oder alle drei Raumdimensionen und/oder ist wenigstens entlang eines Teils ihrer Erstreckung um eine, zwei oder drei Krümmungsachsen gebogen.

[0015] Das Freiform-Holzprofil (nachfolgend auch schlicht als Holzprofil bezeichnet) weist auf: einen Profilkörper mit einer Mehrzahl von miteinander verbundenen, insbesondere verklebten, Furnierelementen mit jeweils einer Elementlängsachse, wobei ein Furnierelement insbesondere derjenige Teil einer Furnierscheibe ist, der einem bestimmten Holzfurnier entstammt, sodass beispielsweise zu jedem Holzfurnier in jeder Furnierscheibe ein Furnierelement vorliegt, und wobei zumindest ein Teil der, insbesondere alle, Elementlängsachsen zumindest im Wesentlichen parallel zu der Profillängsachse verlaufen. Bei dem Holzprofil sind sowohl entlang einer Profilquerachse als auch entlang einer Profilhochachse mehrere Furnierelemente nebeneinander angeordnet.

[0016] Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung wird ein Mobilitätsprodukt mit einem oder mehreren Freiform-Holzprofilen gemäß einer Ausführung der Erfindung, insbesondere hergestellt nach einem Verfahren gemäß einer Ausführung der Erfindung und/oder mit einer Vorrichtung gemäß einer Ausführung der Erfindung, bereitgestellt. Ein solches Mobilitätsprodukt kann bei-

spielsweise ein Rollstuhl mit einem Rahmen aus einem oder mehreren Holzprofilen, insbesondere Holzrohren, nach einer Ausführung der Erfindung sein.

[0017] Der Erfindung liegt unter anderem die Erkenntnis zu Grunde, dass Holzrohre, die sich eigentlich - wegen ihres geringeren spezifischen Gewichts - in verschiedensten Leichtbauanwendungen als Surrogat für Leichtmetallrohre anbieten würden, kaum als Freiformbauteile am Markt verfügbar sind.

[0018] Obwohl es selbstverständlich möglich ist, aus einem ausreichend dicken Holzblock mit spanenden Fertigungsverfahren zwei Rohrhälften auch mit frei zu bestimmender (und gegebenenfalls gebogener) Profillängsachse zu fertigen und diese anschließend zu verbinden, sind solche Rohre nur als Spezialanfertigung zu erwerben. Zudem sind solche Rohre im Normalfall nicht für Leichtbauanwendungen geeignet, weil sie wegen der freien Formgebung die entlang der natürlich gewachsenen Faser des Holzes stärkere Festigkeit nur dort punktuell ausnutzen können, wo der Faserverlauf und der Rohrverlauf zufällig übereinstimmen.

[0019] Die Erfindung basiert nun unter anderem auf der Idee, ein Fertigungsverfahren bereitzustellen, mit welchem Holzrohre gefertigt werden können, bei denen der Faserverlauf und der Rohrverlauf grundsätzlich zumindest im Wesentlichen übereinstimmt.

[0020] Dies wird bei einem Verfahren nach einer Ausführung der Erfindung erreicht, weil ein solches zunächst die Fertigung von Furnierelementen mit einer frei formbaren Elementlängsachse ermöglicht. Aus einer Mehrzahl benachbarter Furnierelemente, die eine im Wesentlichen einander entsprechende Elementlängsachse aufweisen, lässt sich dann der Profilkörper eines Holzprofils mit einer Profillängsachse formen, die den Elementlängsachsen im Wesentlichen insbesondere hinsichtlich des vorliegenden Krümmungsverlaufs entspricht.

[0021] Bei einem Furnierelement handelt es sich insbesondere um denjenigen Bestandteil einer Furnierscheibe (nach dem Abtrennen vom Furnierpressling), welcher einem bestimmten Holzfurnier entstammt. In einem späteren Verfahrensschritt werden aufeinander geschichtete Furnierscheiben und damit auch die in dieser Furnierscheibe miteinander verbundenen Furnierelemente vorzugsweise um eine zweite Biegeform verpresst, sodass - insbesondere in Kombination mit dem vor dem Abtrennen erfolgten Verpressen um die erste Biegeform - ein dreidimensional weitgehend frei geformter Verlauf der Elementlängsachse entlang der Faserrichtung der einzelnen Furnierelemente und damit auch entlang der Profillängsachse des geformten Holzprofils ermöglicht wird.

[0022] Ein derart geformtes Holzprofil kann insbesondere daran erkannt werden, dass bei gleichbleibendem Außenquerschnitt die Verbindungsflächen zwischen den einzelnen Furnierelementen als Linien sichtbar sind, deren Verlauf zumindest im Wesentlichen der entsprechenden Elementlängsachse und damit auch der Profillängsachse des Holzprofils entspricht. Das Holzprofil verfügt

dann gleichsam über eine Zeichnung, die vorzugsweise der freigeformten Längsachse entspricht.

[0023] Um bereits bei der Durchführung des Verfahrens eine Fertigung eines Rohres als Holzprofil zu unterstützen, kann gemäß einer Ausführung des Verfahrens bei dem Schichten der Furnierscheiben zwischen zwei, insbesondere mittleren, Furnierscheiben eine Trennlage, insbesondere eine Trennfolie, eingeschichtet werden, an welcher die beiden Halbrohr-Halbzeuge für die weitere Verarbeitung nach dem zweiten Pressvorgang in einfacher Weise getrennt werden können.

[0024] Die Fertigung der Halbrohre selbst kann dann gemäß einer Ausführung zusätzlich die folgenden Schritte aufweisen: g) Abnehmen des oberhalb der Trennlage angeordneten oberen Teils, insbesondere der oberen Hälfte, des Scheibenpresslings, h) Einbringen, insbesondere Fräsen, einer Rohrinnenkontur in den oberen Teil des Scheibenpresslings, insbesondere auf einer Hilfsform, ausgehend von einer zuvor an der Trennlage anliegenden Fügefläche des oberen Teils, i) Einbringen, insbesondere Fräsen, einer Rohrinnenkontur in einen unteren Teil des Scheibenpresslings, insbesondere auf der zweiten Biegeform, ausgehend von einer zuvor an der Trennlage anliegenden Fügefläche des unteren Teils.

[0025] Um die Halbrohre im Sinne der Erfindung zu fügen, können gemäß einer Ausführung die folgende Schritte durchgeführt werden: j) Beschichten der Fügeflächen, insbesondere des nach dem Einbringen verbleibenden Anteils, der beiden Teile mit Klebstoff, j1) Anlegen der beiden Teile aneinander an den Fügeflächen, k) Verpressen der beiden Teile an den Fügeflächen, insbesondere mittels einer Presse, beispielsweise einer Vakuumpresse und/oder zwischen der Hilfsform und der zweiten Biegeform, zu einem Hohlprofil, k1) Aushärten des Klebstoffs am Hohlprofil.

[0026] Gemäß einer Ausführung des Verfahrens wird, insbesondere beim Anlegen der beiden Teile aneinander, zwischen den Fügeflächen der beiden Teile ein, insbesondere Klebstoff-getränkter, Dämpfungssteg, insbesondere aufweisend ein Schaumstoffmaterial, eingelegt. Dadurch kann auch an der Fügeebene des Rohrs eine gute Dämpfungswirkung im späteren Betrieb sichergestellt werden.

[0027] Um die Durchführung des Verfahrens zu vereinfachen, werden gemäß einer Ausführung die Holzfurniere vor dem Schichten mit einem Übermaß in Bezug auf die gewünschte Holzprofillänge zugeschnitten. Bei dem Schichten der Holzfurniere kann ein Übermaß in Bezug auf die gewünschte Holzprofildicke, insbesondere in Profilquerrichtung, vorgesehen werden, bei dem Schichten der Furnierscheiben kann ein Übermaß in Bezug auf die gewünschte Holzprofildicke, insbesondere in Profilhochrichtung, vorgesehen werden. Gemäß einer Ausführung kann auch der Furnierpressling mit einem Aufmaß auf die gewünschte Profillänge zugeschnitten werden und/oder der Scheibenpressling oder sein oberer Teil und sein unterer Teil auf die gewünschte Profillänge

zugeschnitten werden.

[0028] Gemäß einer Ausführung wird in den Scheibenpressling oder in seinen oberen Teil und in seinen unteren Teil eine Außenkontur des Holzprofils, insbesondere einer Profilmantelfläche, eingebracht, insbesondere gefräst. Damit kann dem Holzprofil die gewünschte Außenkontur gegeben werden, die beispielsweise einen gleichbleibenden Außenquerschnitt oder aber auch einen über die Längserstreckung des Holzprofils veränderlichen Außenquerschnitt aufweisen kann. Auch in Umfangsrichtung kann der Außenquerschnitt gleichbleibend oder veränderlich sein.

[0029] Insbesondere kann die Außenkontur in den oberen Teil und in den unteren Teil in separaten Schritten eingebracht, insbesondere gefräst, werden.

[0030] Um die Abnutzung des gefertigten Holzprofils zu verringern und/oder um eine gefälligere Oberfläche bereitstellen zu können, wird gemäß einer Ausführung nach dem Einbringen der Innenkontur und/oder der Außenkontur des Holzprofils auf eine innere Profilmantelfläche und/oder auf eine äußere Profilmantelfläche und/oder auf die Profilkopfflächen eine Oberflächenversiegelung, insbesondere ein Harz, beispielsweise als dünne Harzschicht, aufgebracht.

[0031] Die strukturelle Festigkeit des gefertigten Hohlprofils kann gemäß einer Ausführung gesteigert werden, indem in einen Hohlraum des Hohlprofils - insbesondere eine durch die Innenkontur wenigstens des oberen oder des unteren Teils des Scheibenpresslings ausgebildete Ausnehmung - eine Stützstruktur zur Steigerung der Stabilität des Holzprofils eingebracht wird. Im Sinne dieser Ausführung kann der Hohlraum beispielsweise mit Strukturschaum ausgeschäumt und/oder mit einem Gewebeschlauch ausgelegt werden. Die Stützstruktur kann dabei in unterschiedlichen Ausführungen bezogen auf den Querschnitt und/oder bezogen auf die Längserstreckung des Holzprofils den gesamten Hohlraum oder einen Teil davon einnehmen, beispielsweise anliegend an der Innenwand des als Rohr ausgebildeten Holzprofils.

[0032] Um die Endkontur des Holzprofils herzustellen, kann/können gemäß einer Ausführung die Profilmantelfläche(n) nach dem Einbringen der Außenkontur abgeschliffen werden. Um das gefertigte Holzprofil später mit anderen Bauteilen verbinden zu können, wird gemäß einer Ausführung wenigstens eine der Profilkopfflächen, insbesondere mittels eines Fräs- und/oder Schleifvorgangs, an eine Verbindungskontur eines zu verbindenden (Bau-)Teils angepasst und bildet damit eine Verbindungsschnittstelle aus.

[0033] Gemäß einer Ausführung werden die Furniere und/oder die Furnierscheiben vor dem jeweiligen Verpressen erwärmt und/oder angefeuchtet und/oder anderweitig zur Steigerung der Biegsamkeit, insbesondere physikalisch und/oder chemisch, behandelt.

[0034] Damit eine möglichst gute Festigkeit - insbesondere Biege- und Torsionssteife - des Holzprofils sichergestellt werden kann, sind gemäß einer Ausführung die Holzfurniere beispielsweise von der Art, bei welcher

40

35

40

45

50

55

die Furnierschicht in Umfangsrichtung vom Stamm abgetragen wird, oder bei welcher die Furnierschicht tangential zu einer Längsachse des Stamms abgetragen wird. In jedem Fall wird gemäß einer solcher Ausführung das Holzprofil aus dem Holzfurnier derart angefertigt, dass die Holzfasern zumindest zu einem größeren Teil und/oder im Wesentlichen entlang der Längsachse des Holzprofils verlaufen.

[0035] Vorzugsweise werden zum Schichten der Furnierstapel nur Holzfurniere einer zumindest im wesentlichen gleichen Wandstärke verwendet, jedoch kann für verschiedene Holzprofile im Sinne der Erfindung diese Wandstärke unterschiedliche Werte annehmen, beispielsweise 0,5 mm, 1 mm, 2 mm 3 mm oder 4 mm.

[0036] Bei der Herstellung der Furnierscheiben können diese vom Furnierpressling ebenso mit unterschiedlichen Wandstärken abgesägt werden, die vorzugsweise aber nicht zwingend der Wandstärke der verwendeten Furniere entsprechen. Vorzugsweise werden alle Furnierscheiben mit der gleichen Wandstärke abgeschnitten.

[0037] Damit ein Holzprofil auch als Rohr ausgebildet werden kann und damit die entsprechenden Fertigungsschritte in vorteilhafter Weise ausgeführt werden können, weist die Vorrichtung gemäß einer Ausführung zusätzlich auf: ein Spanwerkzeug, insbesondere eine Fräse, zum Einbringen der Innenkontur und/oder der Außenkontur des Holzprofils, und/oder eine Klebeeinrichtung mit einem Klebstoffapplikator und/oder einem Klebstoff-Aushärter, insbesondere aufweisend eine Heizung und/oder eine UV-Lichtquelle.

[0038] Insbesondere ist das Trennwerkzeug und/oder das Spanwerkzeug eingerichtet, die Holzfurniere, den Furnierpressling und/oder den Scheibenpressling auf ein gewünschtes Übermaß und/oder Aufmaß vorzubearbeiten. Damit kann ein Verfahren nach einer Ausführung der Erfindung durchgeführt werden, bei welchem die verwendeten Holzfurniere als einzelne Furniere eine ausreichende Länge und Breite zur Herstellung des gewünschten Holzprofils aufweisen, sowie als geschichtete Furniere eine ausreichende Dicke, ohne das Handling bei der Fertigung unnötig zu erschweren.

[0039] Gemäß einer Ausführung weist jedes Furnierelement wenigstens an einer Furnierseitenfläche eine Verbindungsfläche mit einem benachbarten Furnierelement eines anderen Holzfurniers auf und an wenigstens einer Scheibenseitenfläche eine Verbindungsfläche mit einem benachbarten Furnierelement einer anderen Furnierscheibe auf.

[0040] Wo diese Verbindungsflächen an einer äußeren Oberfläche des gefertigten Holzprofils zutage treten (beispielsweise durch ein Abschleifen oder Fräsen der Außenkontur), werden sie gemäß einer Ausführung sichtbar, solange nicht ein undurchsichtiger Lack oder eine andere undurchsichtige Oberflächenversiegelung aufgebracht ist. Dementsprechend bilden bei dieser Ausführung die Verbindungsflächen derjenigen Furnierelemente, welche die Profilmantelfläche ausbilden, an der

Profilmantelfläche jeweils eine Verbindungslinie aus, die - zumindest unter Vernachlässigung von Effekten eines entlang der Profillängsachse sich ändernden Querschnitts des Holzprofils - zumindest im Wesentlichen parallel zu der Profillängsachse verlaufen. Vorzugsweise sind dabei die Verbindungslinien zumindest im Wesentlichen gleichmäßig entlang des Umfangs der Profilmantelfläche verteilt.

[0041] Ein Mobilitätsprodukt im Sinne der Erfindung kann beispielsweise sein: ein Rollstuhl, ein Rollator, ein Golfcaddy, ein Kinderwagen oder ein Fahrrad, aber auch ein Strukturbauteil, insbesondere ein Freiform-Strukturbauteil, im Interieur eines Kraftfahrzeugs. Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung werden auch Möbelprodukte mit einem oder mehreren Holzprofilen gemäß einer Ausführung der Erfindung bereitgestellt.

[0042] Weitere Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung im Zusammenhang mit den Figuren. Es zeigen, teilweise in stark schematisierter Darstellung,

- Fig. 1 einen Furnierpressling aus mehreren aufeinandergeschichteten Holzprofilen als Grundmaterial eines Freiform-Holzprofils nach einer Ausführung der Erfindung nach dem Verpressen der Holzfurniere um eine erste Biegeform gemäß einer Ausführung eines erfindungsgemäßen Verfahrens in einer seitlichen Schnittansicht;
- Fig. 2 den Furnierpressling aus Fig. 1, wobei die Aufteilung zum Abtrennen von Furnierscheiben von dem Furnierpressling erkennbar ist in einer schematischen Schrägansicht;
- Fig. 3 einen Scheibenpressling aus geschichteten Furnierscheiben gemäß Fig. 1 nach dem Verpressen der Furnierscheiben um eine zweite Biegeform gemäß einer Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einer schematischen Schrägansicht;
- Fig. 4 den Scheibenpressling aus Fig. 3 mit ausgenommener Innenkontur in der Schrägansicht von Fig. 3;
- Fig. 5 ein Halbzeug des als Rohr ausgebildeten Freiform-Holzprofils nach einem Verpressen eines unteren Halbrohr-Halbzeugs gemäß Fig. 4 und eines korrespondierenden oberen Halbrohr-Halbzeugs in einer teilweise geschnittenen schematischen Schrägansicht;
- Fig. 6 das Halbzeug aus Fig. 5 nach dem Einbringen der Außenkontur und damit als fertig hergestelltes Freiform-Holzprofil in einer schematischen Schrägansicht;

20

40

Fig. 7 das Freiform-Holzprofil aus Fig. 6 mit Schnittdarstellungen A - A und B - B sowie verschiedenen dazwischen verlaufenden Längsachsen in einer schematischen Ansicht; und

Fig. 8 ein als Rollstuhl ausgebildetes Mobilitätsprodukt nach einer beispielhaften Ausführung der Erfindung mit mehreren Freiform-Holzprofilen nach beispielhaften Ausführungen der Erfindung in einer Schrägansicht.

Die Figuren 1 bis 5 verdeutlichen beispielhaft verschiedene Herstellungsschritte eines Freiform-Holzprofils nach einer beispielhaften Ausführung der Erfindung, und zeigen dazu auch Halbzeuge des Holzprofils zwischen einzelnen Bearbeitungsschritten. Solche Halbzeuge sind beispielsweise ein Furnierpressling 101 aus den Figuren 1 und 2, ein Scheibenpressling 201 aus den Figuren 3 und 4 sowie ein Rohrohr 300 mit einem unteren Halbrohr-Halbzeug 301 und einem oberen Halbrohr-Halbzeug 302 (vor dem Einbringen einer Außenkontur) aus der Fig. 5.

[0043] Die Figuren 6 und 7 zeigen die Merkmale eines mittels eines beispielhaften Verfahrens hergestellten, als Rohr ausgebildeten Freiform-Holzprofils 1.

[0044] Fig. 8 zeigt eine mögliche Anwendung von Holzprofilen nach beispielhaften Ausführungen der Erfindung in einem Rollstuhl, der als ein mögliches Beispiel für ein Mobilitätsprodukt nach einer Ausführung der Erfindung dient.

[0045] Nachfolgend sind zunächst Verfahrensschritte nach einer beispielhaften Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens beschrieben (siehe Figuren 1-5), die geeignet sind, um ein als Rohr ausgebildetes Holzprofil 1 herzustellen, wie sie in den Figuren 6 und 7 gezeigt sind:

[0046] Zunächst wird eine Mehrzahl von Holzfurnieren 2.1 bis 2.8 aufeinandergeschichtet, wobei vorzugsweise darauf geachtet wird, dass die einzelnen Holzfurniere 2 mit einander entsprechender, also gleicher, Faserausrichtung zueinander angeordnet sind. An den aufeinander aufliegenden Oberflächen der Holzfurniere 2 sind diese im Ausführungsbeispiel mit einem geeigneten Klebstoff beschichtet.

[0047] Die Anzahl der verwendeten Holzfurniere 2 kann in verschiedenen Ausführungsbeispielen auch deutlich höher als acht sein, was beispielsweise von einem gewünschten Durchmesser des Holzprofil-Rohrs 1 und/oder von der Dicke der verwendeten Holzfurniere 2 abhängen kann.

[0048] Wie in Fig. 1 dargestellt, werden die Holzfurniere 2.1 bis 2.8 auf eine erste Biegeform 6 mit einer Formoberfläche 8 aufgebracht und um diese verpresst. Beispielhafte Verpressungsrichtungen sind durch die doppelt gestrichenen Pfeile in Fig. 1 dargestellt. Das Verpressen erfolgt beispielsweise mittels einer Vakuumpresse, welche nicht dargestellt ist.

[0049] Durch die Klebstoffbeschichtung der Holzfur-

niere 2 werden diese mittels der Presse zu einem Furnierpressling 101 verpresst, in welchem die Holzfurniere 2 miteinander fest verklebt sind und ein Negativ der Form der Formoberfläche 8 aufweisen, welche um eine erste Krümmungsachse 9 gebogen ist, die in der Darstellung der Fig. 1 senkrecht zur Zeichenebene verläuft.

[0050] Nach einem Aushärten des Klebstoffs am Furnierpressling 101 werden von dem Furnierpressling eine Mehrzahl von Furnierscheiben 4.1 bis 4.20 abgeschnitten, die im Ausführungsbeispiel zumindest im Wesentlichen die gleiche Dicke aufweisen wie die Holzfurniere 2. Andere Dickenverhältnisse sind jedoch auch im Sinne der Erfindung denkbar, wenn eine bestimmte Anwendung des herzustellenden Holzprofils 1 dies sinnvoll erscheinen lässt. Das Abtrennen der Furnierscheiben 4 erfolgt beispielsweise mittels einer nicht dargestellten Säge, im Ausführungsbeispiel rechtwinklig zu den aneinandergeklebten Oberflächen der Holzfurniere 2.

[0051] Die Schnittseiten der derart abgeschnittenen Furnierscheiben 4 werden anschließend zur Weiterverarbeitung mit Klebstoff beschichtet und aufeinander geschichtet auf eine zweite Biegeform 12 mit einer Formoberfläche 14 aufgelegt. Dort werden sie um die Formoberfläche 14 in analoger Weise zum ersten Pressvorgang (vergleiche Fig. 1) verpresst. Beispielhafte Verpressungsrichtungen sind durch die doppelt gestrichenen Pfeile in Fig. 3 dargestellt.

[0052] Die zweite Formoberfläche 14 weist im Ausführungsbeispiel zwei zueinander senkrechte Krümmungsachsen 11 und 13 auf, sodass die zweite Formoberfläche gleichzeitig Bereiche aufweisen kann, die um keine, eine der beiden oder beide Krümmungsachsen 11, 13 gekrümmt sind. Die Furnierscheiben werden derart auf die zweite Biegeform 12 aufgebracht, dass die Krümmungsachsen 11, 13 der zweiten Formoberfläche 14 zumindest im Wesentlichen senkrecht zu der Krümmungsachse 9 stehen, um welche die Furnierscheiben 4 bereits aus dem ersten Pressvorgang gekrümmt sind.

[0053] Wenn - wie im Ausführungsbeispiel - alle Furnierscheiben 4.1 bis 4.20 zur weiteren Herstellung des Rohrs 1 verwendet werden sollen, kann zwischen beispielsweise die mittleren Furnierscheiben 4.10 und 4.11 eine als Trennfolie ausgebildeten Trennlage 10 eingelegt werden, um bei dem Verpressen um die zweite Biegeform sicherzustellen, dass zwei Halbrohr-Halbzeuge mit passenden Fügeflächen hergestellt werden können. Obwohl dementsprechend bei dem zweiten Pressvorgang die Furnierscheiben 4.1 bis 4.20 verpresst werden, sind in Fig. 3 zur Verdeutlichung nur die Furnierscheiben 4.1 bis 4.10 mit der abschließenden Trennfolie 10 dargestellt, aus welchen das untere der Halbrohr-Halbzeuge 301 hergestellt wird.

[0054] Bei dem zweiten Pressvorgang entsteht durch die Verbindung der Furnierscheiben 4 ein Scheibenpressling - oder wie im Ausführungsbeispiel zwei durch die Trennfolie 10 getrennte Scheibenpresslinge, von denen in Fig. 3 nur der untere Scheibenpressling 201 dargestellt ist, der das untere Halbrohr-Halbzeug 301 aus-

40

45

bildet.

[0055] In Fig. 4 ist der untere Scheibenpressling 201 dargestellt, nachdem mittels einer nicht dargestellten Spanvorrichtung, beispielsweise einer (CNC-)Fräse, die Innenkontur 16 des unteren Halbrohr-Halbzeugs eingebracht wurde. Dies kann beispielsweise auf der zweiten Biegeform 12 als Werkstückträger erfolgen. Bei dem nicht dargestellten oberen Scheibenpressling kann in analoger Weise die Innenkontur eingebracht werden, allerdings nicht auf der zweiten Biegeform als Werkstückträger, sondern beispielsweise auf einer geeignet geformten Hilfsform.

[0056] Ebenso wurde in der Darstellung der Fig. 4 bereits die Längsenden 18.1 und 18.2 (hinsichtlich einer Erstreckung entlang einer gebogenen Profillängsachse 17) einer gewünschten Verbindungskontur entsprechend abgefräst. Auch dies kann bei dem nicht dargestellten Scheibenpressling auf der Hilfsform erfolgen.

[0057] Der Fig. 4 sind auch Fügeflächen 20.1 und 20.2 des unteren Scheibenpresslings 201 zu entnehmen, die in korrespondierender Gestaltung auch auf dem nicht dargestellten oberen Scheibenpressling belassen werden, sodass die beiden Halbrohr-Halbzeuge mit geeigneter Klebstoffbeschichtung der entsprechenden Fügeflächen miteinander verbunden werden können (vergleiche Rohrohr 301 in Fig. 5).

[0058] Bevor die beiden Halbrohr-Halbzeuge 301 und 302 aneinandergeklebt werden (gegebenenfalls - wie hier - unter Einlegen eines Dämpfungsstegs 22), wird in den Hohlraum der Innenkontur 16 eine als Strukturschaum-Einlage ausgebildete Stützstruktur 24 eingebracht, die der Festigkeit des gefertigten Rohres 1 im Betrieb dient. In der Darstellung der Fig. 5 ist der linke Teil des oberen Halbrohre-Halbzeugs 302 ausgeschnitten, um den Dämpfungssteg 22 und die Stützstruktur 24 darstellen zu können.

[0059] Wiederum mittels einer nicht dargestellten Fräse wird anschließend die gewünschte Außenkontur 26 des Rohrs eingebracht, womit im Ausführungsbeispiel das Holzprofil 1 fertig hergestellt ist (vergleiche Fig. 6). [0060] Die Außenkontur 26 kann ebenso wie die Innenkontur 16 so gestaltet sein, dass der Querschnitt des Rohrs 1 entlang der Profillängsachse 17 variiert. Diese Variation kann beispielsweise bei der Gestaltung von Verbindungschnittstellen 28.1 bzw. 28.2 zur Anbindung an andere Holzprofile und/oder bei der Anpassung der Wandstärke des Holzprofils 1 entsprechend der im Betrieb zu erwartenden Belastungen genutzt werden.

[0061] In den Figuren 6 und 7 ist das fertige, als Rohr ausgebildete Holzprofil 1 detailliert dargestellt. Anhand der in Fig. 6 eingezeichneten Schnitte A - A und B - B ist in Fig. 7 schematisch dargestellt, woran ein mit dem beispielhaften Verfahren gemäß Figuren 1 bis 5 hergestelltes, als Rohr ausgebildetes Holzprofil 1 erkennbar ist, und wie die einzelnen Furnierelemente 30 miteinander verbunden sind und entlang der Profillängsachse 17 verlaufen.

[0062] Das als Rohr ausgebildete Holzprofil 1 weist ei-

nen Profilkörper 27 auf, der seinerseits eine Mehrzahl, vorzugsweise eine Vielzahl, von miteinander verbundenen, insbesondere verklebten, Furnierelementen 30 aufweist. Der Profilkörper 27 kann zudem beispielsweise wie hier - einen Dämpfungssteg 22 aufweisen (siehe Fig. 5). In diesem Ausführungsbeispiel ist der Profilkörper 27 durch die eingebrachte Außenkontur 26 und Innenkontur 16 sowie durch die Verbindungsschnittstellen 28.1 und 28.2 begrenzt.

[0063] Durch das Abtrennen der Furnierscheiben 4 in der gleichen Wandstärke wie der der zuvor verpressten Holzfurniere 2 sind die einzelnen Furnierelemente 30 im Querschnitt zumindest in etwa quadratisch (vergleiche Schnitte A - A und B - B in Fig. 6). Das zur Erläuterung in diesen Schritten eingezeichnete Quadratmuster ist so zu verstehen, dass an den rechtwinklig zueinander verlaufenden Linien des Quadratmusters jeweils eine Klebefläche zu dem benachbarten Holzfurnier bzw. zu der benachbarten Furnierscheibe verläuft. Diese Darstellung soll verdeutlichen, dass (außer gegebenenfalls bei einer bereichsweise extrem dünnen Wand des Rohres, die im Normalfall nicht vorkommen wird) stets entlang einer Profilquerachse Q und entlang einer Profilhochachse H mehrere Furnierelemente 30 nebeneinander angeordnet sind.

[0064] In realen Ausführungsbeispielen können deutlich mehr Furnierelemente 30 entlang der Profilquerachse Q und/oder entlang der Profilhochachse H nebeneinander angeordnet sein, als das in der beispielhaften Darstellung der Fig. 7 der Fall ist. Im Ausführungsbeispiel spannen die Profilquerachse Q und die Profilhochachse H in beiden Schnitten A - A und B - B jeweils die Schnittebene auf.

[0065] In Fig. 7 ist zur Verdeutlichung dargestellt, dass das Furnierelement 30.1 entlang der Profilhochachse H unter anderem benachbart zu den Furnierelement 30.2 ist und entlang der Profilquerachse Q benachbart zu den Furnierelement 30.3 ist.

[0066] Zudem ist in Fig. 7 in schematischer Weise zwischen den beiden Schnitten A - A und B - B die Profillängsachse 17 des Holzprofils 1 eingezeichnet. Aus der Darstellung wird deutlich, dass sich beispielsweise das Furnierelement 30.1 entlang einer Elementlängsachse 117.1 zwischen beiden Längsenden des Holzprofils 1 und zumindest von A-A bis B-B erstreckt. Wegen der Biegung der einzelnen Furnierelemente 30 mit dem gesamten Holzprofil 1 während der Fertigung verläuft die Elementlängsachse 117.1 zumindest im Wesentlichen parallel zu der Profillängsachse 17 des gesamten Holzprofils 1.

[0067] Das gleiche gilt für die Elementlängsachse 117.4, die schematisch den Verlauf des Furnierelement 30.4 darstellt

[0068] Hingegen verläuft das Furnierelement 30.5 an der Elementlängsachse 117.5 nicht entlang der gesamten Längserstreckung des Holzprofils 1. Dies ist in der SchemaDarstellung daran erkennbar, dass die eingezeichnete Achse 117.5 zwar durch den Schnitt A - A,

20

35

aber nicht durch den B - B verläuft. Das Furnierelement 30.5 bildet mit seinen benachbarten Furnierelementen eine Verstärkung der Wandstärke des Holzprofils 1, die zwar am Schnitt A - A, jedoch nicht am Schnitt B - B benötigt wird.

[0069] An der Außenkontur 26 sind entlang der Erstreckung bezüglich der Profillängsachse 17 feine Linien sichtbar an denjenigen Stellen, an welchen eine Klebefläche 32 zwischen zwei Holzfurnieren 2 oder zwischen zwei Furnierscheiben 4 verläuft. Zumindest in Bereichen mit gleichbleibendem Umfang des Holzprofils 1 verlaufen diese Linien zumindest im Wesentlichen parallel zu der Profillängsachse 17. Zur Verdeutlichung in der schematischen Darstellung ist eine dieser Linien in Fig. 7 mit einer Doppelstrichpunktlinie 34 eingezeichnet.

[0070] Wenn im Kontext der vorliegenden Anmeldung von einer Parallelität zwischen den gebogenen Längsachsen 17 und 117 bzw. den Linien 34 die Rede ist, ist darunter insbesondere auch zu verstehen, dass die parallelen Achsen bzw. Linien entlang ihrer Biegung und/oder Krümmung mit einem zumindest im Wesentlichen gleichbleibenden Abstand verlaufen.

[0071] Fig. 8 zeigt exemplarisch für ein Mobilitätsprodukt nach einer Ausführung der Erfindung einen Rollstuhl, dessen Rahmen mehrere miteinander verbundene Holzprofile 1.1 bis 1.9 aufweist, von welchen eines oder mehrere jeweils nach einer Ausführung der Erfindung ausgebildet sind. Die Holzprofile 1 sind miteinander an Verbindungsstellen verbunden; beispielhaft ist die Verbindungsstelle 28.3 zwischen dem Holzprofil 1.5 nach einer beispielhaften Ausführung der Erfindung und dem Holzprofil 1.2 nach einer beispielhaften Ausführung der Erfindung eingezeichnet.

BEZUGSZEICHENLISTE

[0072]

1	Holzprofil				
2	Holzfurnier	40			
4	Furnierscheibe				
6	erste Biegeform				
8	erste Formoberfläche				
9, 11, 13	Krümmungsachsen				
10	Trennlage	45			
12	zweite Biegeform				
14	zweite Formoberfläche				
16	Innenkontur				
17	Profillängsachse				
117	Elementlängsachse	50			
18	Längsende				
20	Fügefläche				
22	Dämpfungssteg				
24	Stützstruktur				
26	Profilmantelfläche, insbesondere Außen-	55			
	kontur				
27	Profilkörper				
28	Profilkopffläche, insbesondere Verbin-				

		dungsschnittstelle
	30	Furnierelement
	32	Verbindungsfläche = Klebefläche
	34	Verbindungslinie, insbesondere Linie zwi-
i		schen zwei Furnierelementen auf der Au-
		ßenkontur (oder Innenkontur)
	101	Furnierpressling
	201	Scheibenpressling
	300	Roh-Rohr
9	301	unteres Halbrohr-Halbzeug
	302	oberes Halbrohr-Halbzeug
	Н	Profilhochachse
	Q	Profilquerachse

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils (1) aus Holzfurnieren (2), aufweisend die Schritte:
 - Schichten einer Mehrzahl von Holzfurnieren (2.1-2.8) aufeinander,
 - Verpressen der Holzfurniere (2.1-2.8) um eine erste Biegeform (6), deren Formoberfläche (8) eine Krümmungsachse (9) aufweist, zu einem Furnierpressling (101),
 - Abtrennen von Furnierscheiben (4.1-4.20) von dem Furnierpressling (101),
 - Schichten einer Mehrzahl von Furnierscheiben (4) aufeinander an ihren Schnittseiten,
 - Verpressen der Furnierscheiben (4) um eine zweite Biegeform (12), deren Formoberfläche (14) eine oder zwei Krümmungsachsen (11, 13) aufweist.
- Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei dem Schichten der Furnierscheiben (4) zwischen zwei Furnierscheiben (4.10, 4.11) eine Trennlage (10) eingeschichtet wird.
- Verfahren gemäß Anspruch 2, gekennzeichnet durch die zusätzlichen Schritte:
 - Abnehmen des oberhalb der Trennlage (10) angeordneten oberen Teils des Scheibenpresslings,
 - Einbringen einer Rohrinnenkontur in den oberen Teil des Scheibenpresslings, ausgehend von einer zuvor an der Trennlage anliegenden Fügefläche des oberen Teils,
 - Einbringen einer Rohrinnenkontur (16) in einen unteren Teil des Scheibenpresslings (201), ausgehend von einer zuvor an der Trennlage (10) anliegenden Fügefläche (20) des unteren Teils.
- 4. Verfahren gemäß Anspruch 3, gekennzeichnet durch die zusätzlichen Schritte:

10

15

20

25

35

40

45

50

- Beschichten der Fügeflächen (20) der beiden Teile mit Klebstoff, und/oder
- Verpressen der beiden Teile an den Fügeflächen (20).
- Verfahren gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Fügeflächen (20) der beiden Teile ein Dämpfungssteg (22) eingelegt wird.
- 6. Verfahren gemäß einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in den Scheibenpressling (201) oder in seinen oberen Teil und in seinen unteren Teil eine Außenkontur (26) des Holzprofils (1) eingebracht wird.
- Verfahren gemäß einem der vorherigen Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass in einen Hohlraum des Hohlprofils eine Stützstruktur (24) zur Steigerung der Stabilität des Holzprofils (1) eingebracht wird.
- 8. Verfahren gemäß einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine der Profilkopfflächen (28.1, 28.2) an eine Verbindungskontur eines zu verbindenden Teils angepasst wird.
- 9. Vorrichtung zur Herstellung eines Freiform-Holzprofils (1), insbesondere eingerichtet zur Durchführung eines Verfahrens gemäß einem der vorherigen Ansprüche, aufweisend:
 - ein Presswerkzeug mit einer ersten Biegeform (6), deren Formoberfläche (8) eine Krümmungsachse (9) aufweist, und
 - ein Trennwerkzeug zum Abtrennen der Furnierscheiben (4) von dem Furnierpressling (101),

dadurch gekennzeichnet, dass

das Presswerkzeug eine zweite Biegeform (12) aufweist, deren Formoberfläche (14) eine oder zwei Krümmungsachsen (11, 13) aufweist.

- Vorrichtung gemäß Anspruch 9, gekennzeichnet durch:
 - ein Spanwerkzeug zum Einbringen der Innenkontur (16) und/oder der Außenkontur (26) des Holzprofils (1), und/oder
 - eine Klebeeinrichtung mit einem Klebstoffapplikator und/oder einem Klebstoff-Aushärter.
- 11. Freiform-Holzprofil (1) mit einer dreidimensional gebogenen Profillängsachse (17), aufweisend einen Profilkörper (27) mit einer Mehrzahl von miteinander verbundenen Furnierelementen (30) mit jeweils einer Elementlängsachse (117), wobei zumindest ein Teil der Elementlängsachsen (117) zumindest im

Wesentlichen parallel zu der Profillängsachse (17) verlaufen.

dadurch gekennzeichnet, dass

sowohl entlang einer Profilquerachse (Q) als auch entlang einer Profilhochachse (H) mehrere Furnierelemente nebeneinander angeordnet sind.

- 12. Holzprofil (1) gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass jedes Furnierelement (30) wenigstens an einer Furnierseitenfläche einer Verbindungsfläche (32) mit einem benachbarten Furnierelement eines anderen Holzfurniers (2) aufweist und an wenigstens einer Scheibenseitenfläche eine Verbindungsfläche (32) mit einem benachbarten Furnierelement (30) einer anderen Furnierscheibe aufweist.
- 13. Holzprofil (1) gemäß Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsflächen (32) derjenigen Furnierelemente (30), welche die Profilmantelfläche (26) ausbilden, an der Profilmantelfläche jeweils eine Verbindungslinie (34) ausbilden, die - zumindest unter Vernachlässigung von Effekten eines entlang der Profillängsachse sich ändernden Querschnitts des Holzprofils (1) - zumindest im Wesentlichen parallel zu der Profillängsachse (17) verlaufen.
- 14. Holzprofil (1) gemäß Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungslinien (34) zumindest im Wesentlichen gleichmäßig entlang des Umfangs der Profilmantelfläche (26) verteilt sind.
- 15. Mobilitätsprodukt (400) mit einem oder mehreren Freiform-Holzprofilen (1.1-1.9) gemäß einem der Ansprüche 11 bis 14, insbesondere hergestellt nach einem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 und/oder mit einer Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 9 oder 10.

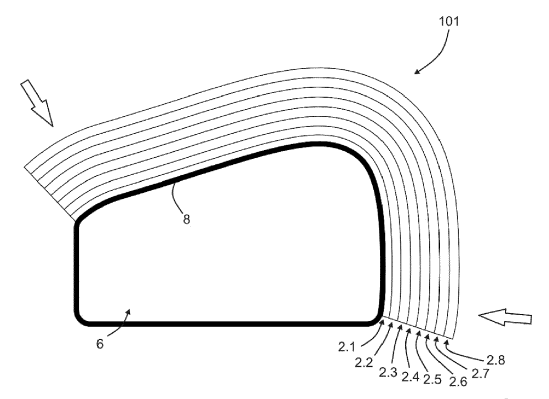


FIG. 1

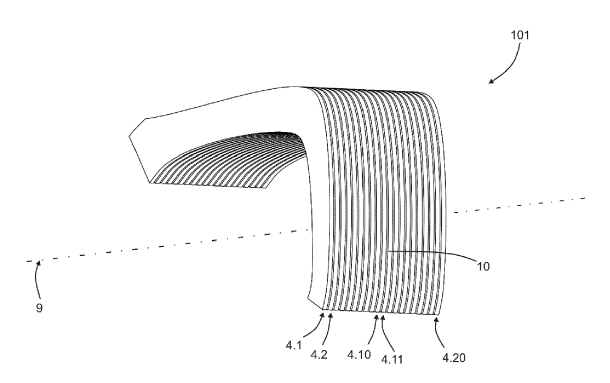


FIG. 2

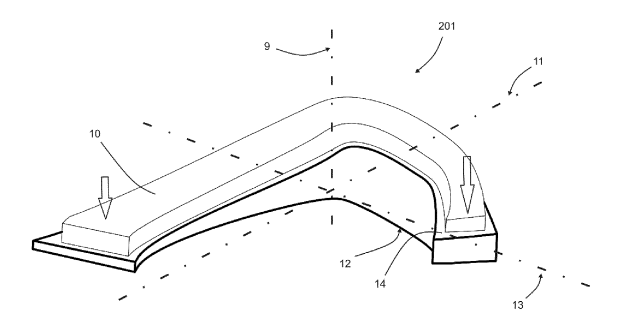


FIG. 3

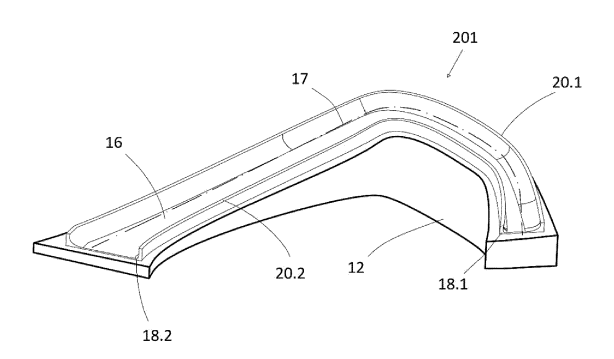
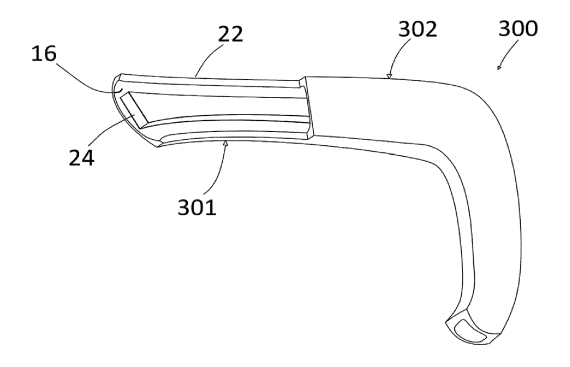
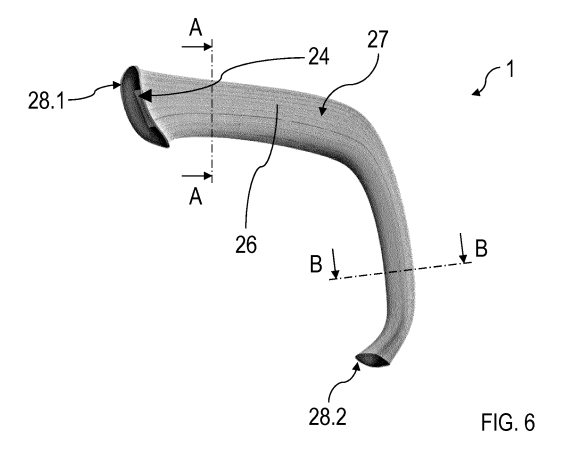


FIG. 4







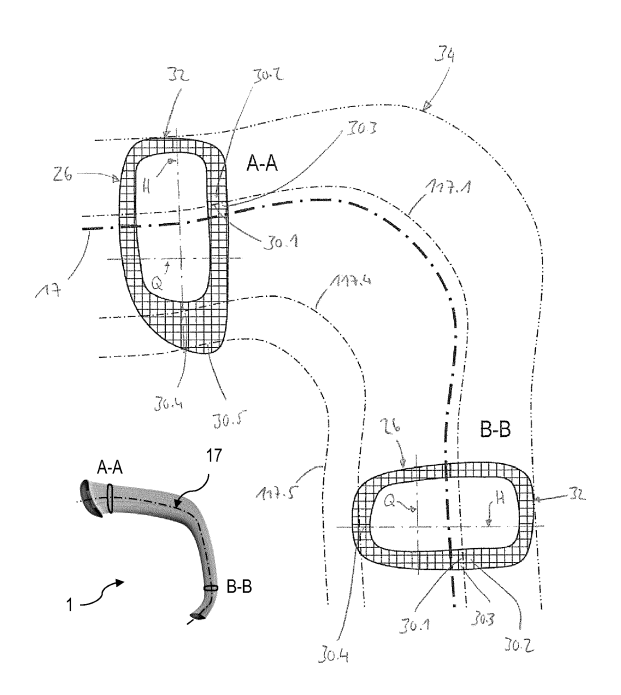


FIG. 7

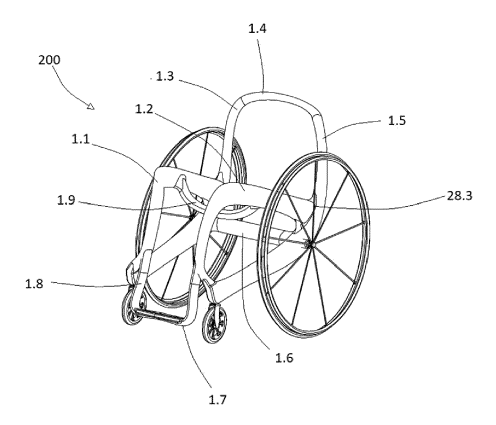


FIG. 8



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 18 19 0324

5

5							
	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
10	Х	WO 89/01856 A1 (RAS 9. März 1989 (1989-		RG [DK])	1,6,9-14	INV. B27D1/08	
	Υ	* Seite 5, Zeile 3 * Abbildungen 1-9,1	- Seite 6,	Zeile 35 *	15	B27L5/00	
15	X	DE 10 2008 057971 A SAFETY SYS GMBH [DI 20. Mai 2010 (2010- * Absatz [0034] * * Absatz [0035] * * Absatz [0037] *	[])	MOTIVE	9-11		
20		* Abbildungen 1-8 †					
25	Υ	US 6 089 584 A (COE 18. Juli 2000 (2000 * Anspruch 1; Abbil	9-07-18)	3 [US])	15		
25	A DE 103 21 220 B3 (FORMTEC TECH FORMHOLZTEILE GMB [DE]) 30. Dezember 2004 (2004-12-30) * Absatz [0030]; Abbildungen 3				3,10	DECLIE DOLIEDTE	
30		ADSatz [0030]; AL		·,4 ··		B27D	
35						B27L	
40							
45							
1	Der vo	er vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
50		Recherchenort		datum der Recherche	0 11	Prüfer	
(P04Q	<u> </u>	Den Haag		Dezember 2018		gins, Jonathan	
55 WHO S O S	Den Haag KATEGORIE DER GENANNTEN DOK X: von besonderer Bedeutung allein betrach Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung anderen Veröffentlichung derselben Kateg A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist			

EP 3 446 843 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 18 19 0324

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-12-2018

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	WO 8901856	A1	09-03-1989	AT AU DK EP JP NO US WO	75992 2384188 455187 0374186 2721221 H03501373 900932 4963212 8901856	A A1 B2 A A	15-05-1992 31-03-1989 01-02-1989 27-06-1990 04-03-1998 28-03-1991 27-02-1990 16-10-1990 09-03-1989
	DE 10200805797	71 A1	20-05-2010	DE US	102008057971 2010147103		20-05-2010 17-06-2010
	US 6089584	Α	18-07-2000	KEI	NE		
	DE 10321220	В3	30-12-2004	KEI	NE		
EPO FORM P0461							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82