



HU000034346T2

(19) **HU**(11) Lajstromszám: **E 034 346**(13) **T2****MAGYARORSZÁG**
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala**EURÓPAI SZABADALOM**
SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA(21) Magyar ügyszám: **E 10 836279**(51) Int. Cl.: **B62D 25/04** (2006.01)(22) A bejelentés napja: **2010. 12. 11.****B62D 29/00** (2006.01)**B62D 21/15** (2006.01)

(96) Az európai bejelentés bejelentési száma:

EP 20100836279

(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:

PCT/SE 10/000295

(97) Az európai bejelentés közzétételi adatai:

EP 2509848 A1 **2011. 06. 16.**

(87) A nemzetközi közzétételi szám:

WO 11071433

(97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési adatai:

EP 2509848 B1 **2017. 06. 14.**

(30) Elsőbbségi adatok:

0901549 **2009. 12. 13.** **SE**

(73) Jogosult(ak):

Gestamp HardTech AB, 971 25 Lulea (SE)

(72) Feltaláló(k):

BODIN, Hans, S-95452 Södra Sunderbyn (SE)
KRISPINSSON, Jan, S-97443 Lulea (SE)
AKERSTRÖM, Paul, S-97241 Lulea (SE)
BERGLUND, Daniel, S-94531 Norrfjärden (SE)
WIKSTRÖM, Lars, S-95442 Södra Sunderbyn (SE)
HOLMBERG, Martin, S-97222 Lulea (SE)

(74) Képviselő:

Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,
Budapest

(54)

A-oszlop járműhöz

Az európai szabadalom ellen, megadásának az Európai Szabadalmi Közlönyben való meghirdetésétől számított kilenc hónapon belül, felszólalást lehet benyújtani az Európai Szabadalmi Hivatalnál. (Európai Szabadalmi Egyezmény 99. cikk(1))

A fordítást a szabadalmas az 1995. évi XXXIII. törvény 84/H. §-a szerint nyújtotta be. A fordítás tartalmi helyességét a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala nem vizsgálta.

(19)



(11)

EP 2 509 848 B1

(12)

EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention of the grant of the patent:
14.06.2017 Bulletin 2017/24

(51) Int Cl.:
B62D 25/04 (2006.01) B62D 21/15 (2006.01)
B62D 29/00 (2006.01)

(21) Application number: **10836279.9**

(86) International application number:
PCT/SE2010/000295

(22) Date of filing: **11.12.2010**

(87) International publication number:
WO 2011/071433 (16.06.2011 Gazette 2011/24)

(54) **A-PILLAR FOR A VEHICLE**

A-SÄULE FÜR EIN FAHRZEUG

PIED AVANT POUR VÉHICULE

(84) Designated Contracting States:
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

(30) Priority: **13.12.2009 SE 0901549**

(43) Date of publication of application:
17.10.2012 Bulletin 2012/42

(73) Proprietor: **Gestamp HardTech AB**
971 25 Luleå (SE)

(72) Inventors:
 • **BODIN, Hans**
S-95452 Södra Sunderbyn (SE)
 • **KRISPINSSON, Jan**
S-97443 Luleå (SE)

- **ÅKERSTRÖM, Paul**
S-97241 Luleå (SE)
- **BERGLUND, Daniel**
S-94531 Norrfjärden (SE)
- **WIKSTRÖM, Lars**
S-95442 Södra Sunderbyn (SE)
- **HOLMBERG, Martin**
S-97222 Luleå (SE)

(74) Representative: **Ehrner & Delmar Patentbyrå AB**
Drottninggatan 33, plan 4
111 51 Stockholm (SE)

(56) References cited:
WO-A1-03/035453 WO-A1-2009/123538
DE-U1-202009 002 575 JP-A- 2009 286 268
US-A- 5 972 134 US-B2- 7 278 287

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

EP 2 509 848 B1

Description

Technical field of the invention

[0001] The invention relates to an A-pillar for a vehicle including a first part extending as far as the windscreen and supporting the door hinges and a second arcuate part extending along the windscreen and continuing towards the back in order to serve as a roof beam above the door, the said second part consisting of two sections with longitudinal flanges arranged in pairs and welded together so as to form a closed profile.

Background of the invention

[0002] The pillar from which the front door of a vehicle is normally suspended is referred to as an A-pillar. This pillar extends up along the windscreen and is connected to the roof beam above the doors. In the event of a lateral collision, the passenger is protected by the door, as well as by the A-pillar in front of the door, the B-pillar behind the door, the sill member below the door and the roof beam above the door. B-pillars the edges of which are trimmed after forming and hardening are known from US 7 278 287 B2. The pillars are manufactured with soft edges in order to reduce the wear of the edge-trimming tool.

[0003] A A-pillar for a vehicle according the preamble of claim 1 is shown in WO03/035453A1.

Aim of the invention and brief description of the invention

[0004] One aim of the invention is to improve the protection for passengers in the event of a lateral collision against the front door. This is achieved in that at least one of the sections forming the A-pillar is press-hardened and has a breaking strength in excess of 1400 MPa and both of the flanges in at least one pair of flanges welded together have a breaking strength below 1100 MPa in a portion situated above the door. This increases the protection for the passenger closest to the door. The invention is defined by the claims.

Brief description of the drawings

[0005]

Figure 1 is a side view of the central part of the load-bearing part of a passenger car.

Figure 2 is a section along the line 2-2 of Figure 1.

Figure 3 shows one of the components shown in Figure 2.

Detailed description of illustrated embodiment of the invention

[0006] Figure 1 is a diagram showing the load-bearing parts of one side of a vehicle with a sill member 11 to

which an A-pillar 12, a B-pillar 13 and a C-pillar 14 are welded. The A-pillar has a lower part 15 adapted to support the hinges of the front door. This lower part is welded to an upper part 16 extending up along the windscreen and a cross member 17 above the windscreen is welded between the A-pillars of both sides. The upper part 16 of the A-pillar extends upwards in an arcuate manner in order to serve as a roof beam 19 welded to the B-pillar 13 and continuing to the C-pillar 14. The upper part 16, 19 of the A-pillar can be manufactured in one piece and is welded to the lower part 15 of the A-pillar at 20. Alternatively, it may be manufactured in two or more parts and joined by welding.

[0007] As shown in Figure 2, the upper part 16, 19 of the A-pillar consists of two open sections 23, 24 of sheet steel, the outer longitudinal parts of which form flanges 25, 26 and 27, 28 welded together in pairs by spot welding (spot welds 37,38) so as to give the pillar a closed profile. All of the load-bearing side of the car shown in Figure 1 is covered by an outer panel 30 only indicated in Figure 2 and spot-welded to the A-pillar and to other load-bearing parts.

[0008] Figure 3 shows the section 23. It is manufactured by press hardening, i.e. it is hot-formed and hardened from a flat blank of boron steel in one step in cooled forming tools. It is hardened to a breaking strength in excess of 1400 MPa, but certain parts of its flanges 25, 26 are not fully hardened and have a breaking strength below 1100 MPa. It may advantageously be between 500 and 1000 MPa. This reduced strength can be achieved in various ways, e.g. by heating part of the surfaces of the tool pair bearing against the flanges, while cooling the remaining parts of the tool pair. The outer parts 31, 32 of the flanges have the desired reduced breaking strength and have transition zones 33, 34 to fully hardened material. The section 23 may advantageously have a sheet thickness of 1-1.5 mm.

[0009] The other section 24 can be manufactured in the same manner with the same high strength and the same lower strength in the flanges. However, this section 24 may also be cold-formed in a steel having a strength below 1100 MPa, e.g. with a strength of 500-1000 MPa. Flanges welded together in pairs advantageously have approximately the same strength and ductility. The section 24 may have a smaller sheet thickness than the section 23, particularly if it is cold-formed.

[0010] The flanges 25, 26 have this lower strength in the region shown by the line 35 between the region for the attachment of the cross member 17 and the region for the attachment of the B-pillar 13. The flanges may also have this lower strength in a portion immediately in front of the C-pillar of the vehicle, as shown by the reference numeral 36, in order to protect the head of the back seat passenger. Other parts of the flanges may advantageously be fully hardened.

[0011] In the event of a lateral collision against a pillar or a tree hitting the front door, the lower strength and greater ductility of the flanges reduces the risk of crack

formation leading to fracture of the A-pillar before it has absorbed the maximum amount of energy by plastic deformation, thereby improving the protection for the passenger sitting beside the door. The same thing applies to the back seat passenger if the flanges have a soft zone in front of the C-pillar.

Claims

1. A-pillar for a vehicle including a first part (15) extending as far as the windscreen and supporting the door hinges and a second arcuate part (16) extending up along the windscreen and continuing towards the back in order to serve as a roof beam (19) above the door, the said second part consisting of two sections (23, 24) with longitudinal flanges (25, 26; 27, 28) arranged in pairs and welded together so as to form a closed profile, **characterised in that** at least one of the sections (23) is press-hardened and has a breaking strength in excess of 1400 MPa and both of the flanges in at least one pair of flanges (25, 26; 27, 28) welded together have a breaking strength below 1100 MPa in a portion (35) situated above the door.
2. A-pillar according to claim 1, **characterised in that** the breaking strength of the flanges (25-28) in the said portion (35) is between 500 and 1000 MPa.
3. A-pillar according to claim 1, **characterised in that** the said portion (35) extends between the connection of the B-pillar (13) to the A-pillar (16) and the connection of a cross member (17) above the windscreen to the A-pillar.
4. A-pillar according to claim 1, **characterised in that** the said one hat-shaped section (23) is press-hardened and the other (24) is cold-formed.
5. A-pillar according to claim 1, **characterised in that** both hat-shaped sections (23, 24) are press-hardened.
6. A-pillar according to any one of the preceding claims, **characterised in that** both pairs of flanges (25, 26; 27, 28) welded together have a breaking strength below 1100 MPa at least in the portion (35) situated above the door.
7. A-pillar according to any one of the preceding claims, **characterised in that** the flanges also have a breaking strength in excess of 1400 MPa in the said portion (35).
8. A-pillar according to any one of claims 1-7, **characterised in that** the flanges also have a breaking strength in excess of 1400 MPa in the said portion (35) and in a portion in front of the C-pillar of the

vehicle.

9. A-pillar according to any one of the preceding claims, **characterised in that** the said portion (35) extends from the region for the attachment of a cross member above the windscreen to the region for the attachment of the B-pillar.

10 Patentansprüche

1. A-Säule für ein Fahrzeug, die einen ersten Teil (15), der sich bis zur Windschutzscheibe erstreckt und die Türscharniere stützt, und einen zweiten bogenförmigen Teil (16), der sich entlang der Windschutzscheibe nach oben erstreckt und weiter nach hinten führt, um als ein Dachträger (19) über der Tür zu dienen, umfasst, wobei der zweite Teil aus zwei Bereichen (23, 24) mit Längsflanschen (25, 26; 27, 28) besteht, die in Paaren angeordnet und miteinander verschweißt sind, um ein geschlossenes Profil zu bilden, **dadurch gekennzeichnet, dass** mindestens einer der Bereiche (23) pressgehärtet ist und eine Bruchfestigkeit von über 1400 MPa aufweist, und beide Flansche in mindestens einem Paar von Flanschen (25, 26; 27, 28) zusammengeschweißt eine Bruchfestigkeit von unter 1100 MPa in einem Abschnitt (35), der sich über der Tür befindet, aufweisen.
2. A-Säule nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Bruchfestigkeit der Flansche (25-28) in dem Abschnitt (35) zwischen 500 und 1000 MPa beträgt.
3. A-Säule nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich der Abschnitt (35) zwischen der Verbindung der B-Säule (13) mit der A-Säule (16) und der Verbindung eines Querträgers (17) über der Windschutzscheibe mit der A-Säule erstreckt.
4. A-Säule nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein hutförmiger Bereich (23) pressgehärtet ist und der andere (24) kaltgeformt ist.
5. A-Säule nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** beide hutförmigen Bereiche (23, 24) pressgehärtet sind.
6. A-Säule nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** beide Paare von Flanschen (25, 26; 27, 28) zusammengeschweißt zumindest in dem sich über der Tür befindenden Abschnitt (35) eine Bruchfestigkeit unter 1100 MPa aufweisen.
7. A-Säule nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Flansche

in dem Abschnitt (35) auch eine Bruchfestigkeit von über 1400 MPa aufweisen.

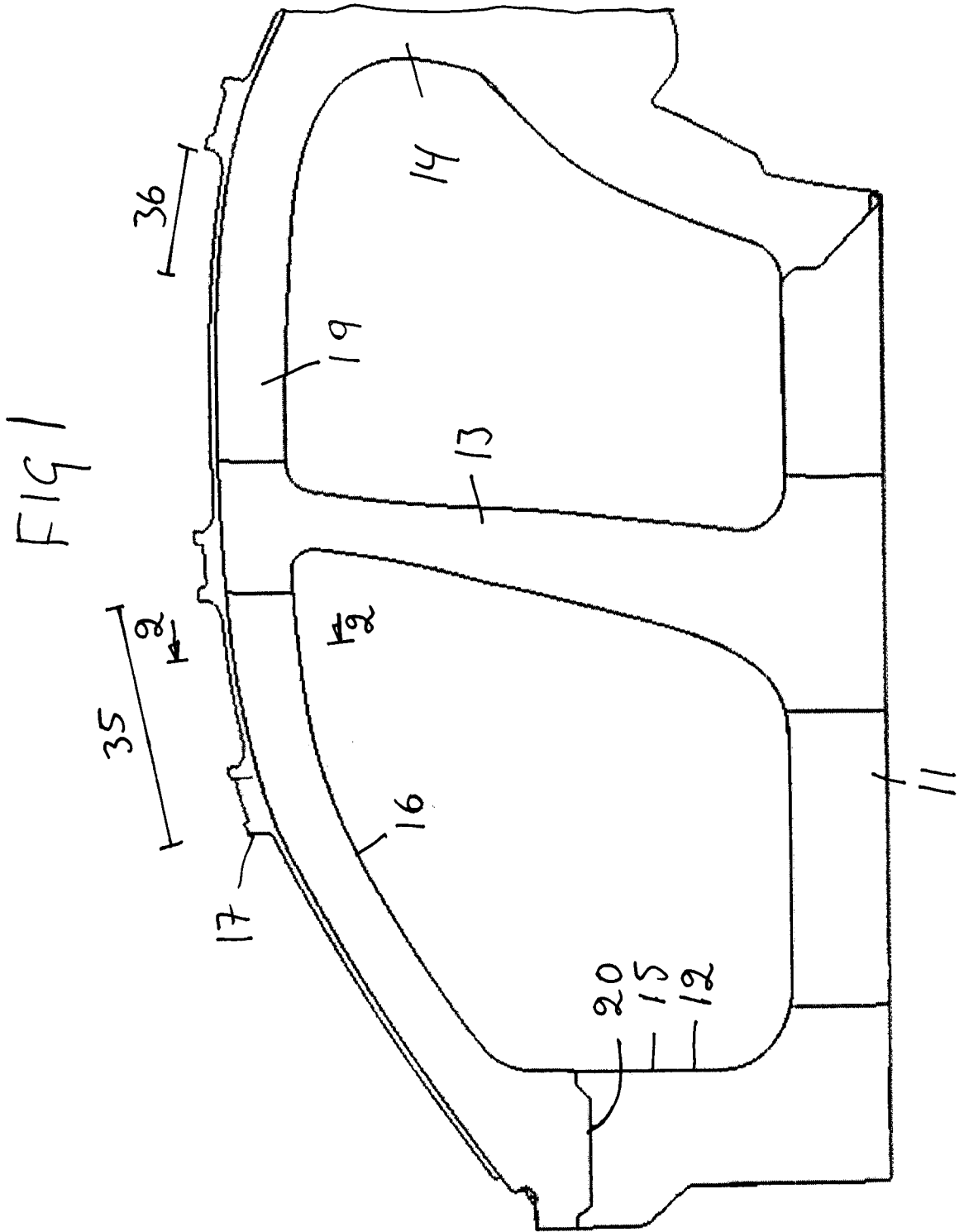
8. A-Säule nach einem der Ansprüche 1-7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Flansche in dem Abschnitt (35) und in einem Abschnitt vor der C-Säule des Fahrzeugs auch eine Bruchfestigkeit von über 1400 MPa aufweisen.
9. A-Säule nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** sich der Abschnitt (35) von der Region für die Befestigung eines Querträgers über der Windschutzscheibe zu der Region für die Befestigung der B-Säule erstreckt.

Revendications

1. Pied avant pour un véhicule comprenant une première partie (15) s'étendant jusqu'au pare-brise et supportant les charnières de portière et une seconde partie arquée (16) s'étendant vers le haut le long du pare-brise et continuant en direction de l'arrière de façon à servir de poutre de pavillon (19) au-dessus de la portière, ladite seconde partie étant constituée de deux sections (23, 24) comportant des ailes longitudinales (25, 26 ; 27, 28) disposées par paires et soudées les unes aux autres de façon à former un profil fermé, **caractérisé en ce qu'**au moins une des sections (23) est estampée à chaud et présente une résistance à la rupture supérieure à 1400 MPa et les deux ailes au sein d'au moins une paire d'ailes (25, 26 ; 27, 28) soudées l'une à l'autre présentent une résistance à la rupture inférieure à 1100 MPa dans une partie (35) située au-dessus de la portière.
2. Pied avant selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** la résistance à la rupture des ailes (25 à 28) dans ladite partie (35) est comprise entre 500 et 1000 MPa.
3. Pied avant selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** ladite partie (35) s'étend entre le raccordement du pied milieu (13) au pied avant (16) et le raccordement d'une traverse (17) au-dessus du pare-brise au pied avant.
4. Pied avant selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** ladite section (23) en forme de chapeau est estampée à chaud et l'autre (24) est formée à froid.
5. Pied avant selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** les deux sections (23, 24) en forme de chapeau sont estampées à chaud.
6. Pied avant selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** les deux paires d'ailes (25, 26 ; 27, 28) soudées les unes aux

autres présentent une résistance à la rupture inférieure à 1100 MPa au moins dans la partie (35) située au-dessus de la portière.

7. Pied avant selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** les ailes présentent également une résistance à la rupture supérieure à 1400 MPa dans ladite partie (35).
8. Pied avant selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, **caractérisé en ce que** les ailes présentent également une résistance à la rupture supérieure à 1400 MPa dans ladite partie (35) et dans une partie se trouvant devant le pied arrière du véhicule.
9. Pied avant selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** ladite partie (35) s'étend de la région prévue pour la fixation d'une traverse au-dessus du pare-brise à la région prévue pour la fixation du pied milieu.



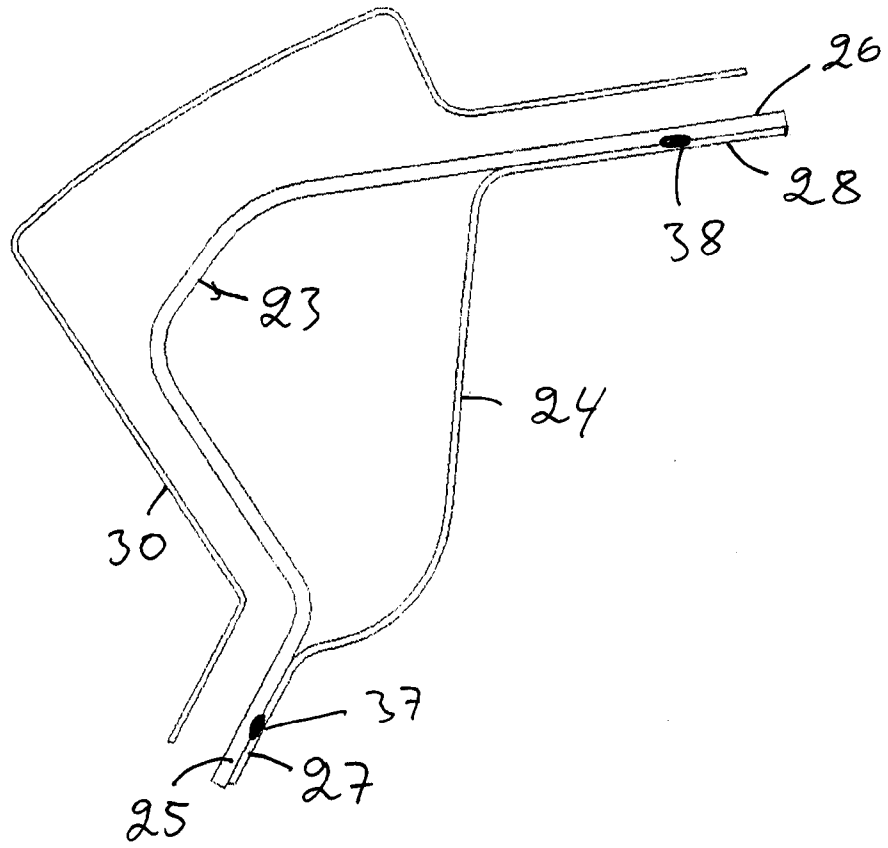
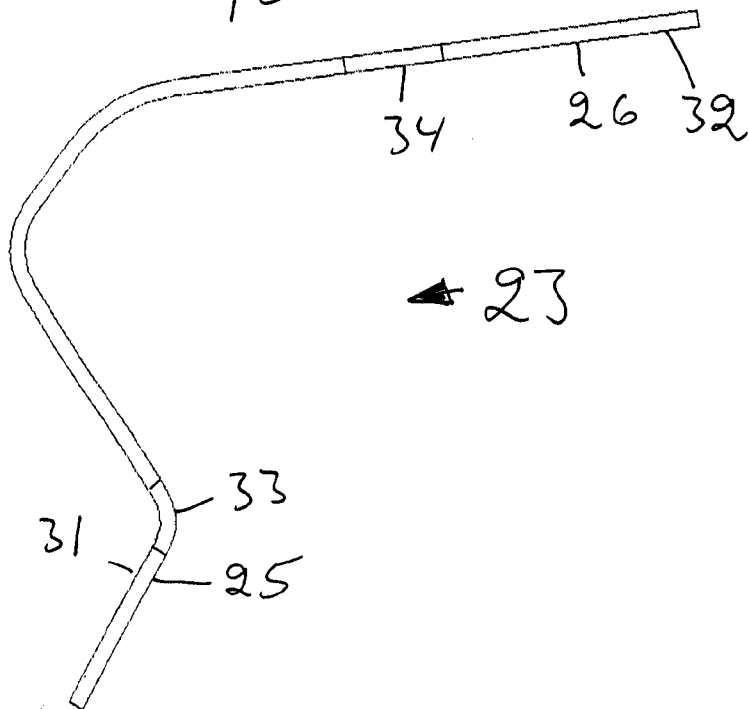


FIG 3



REFERENCES CITED IN THE DESCRIPTION

This list of references cited by the applicant is for the reader's convenience only. It does not form part of the European patent document. Even though great care has been taken in compiling the references, errors or omissions cannot be excluded and the EPO disclaims all liability in this regard.

Patent documents cited in the description

- US 7278287 B2 [0002]
- WO 03035453 A1 [0003]

A-OSZLOP JÁRMŰHŐZ

Szabadalmi igénypontok

- 5 1. A-oszlop járműhöz, amely a szélvédőig terjedő és az ajtózsanárokat tartó első részt (15), valamint a szélvédő mentén felfelé terjedő és az ajtó felett tetőkeretként (19) szolgálón hátrafelé folytatódó második íves részt (16) tartalmaz, a második rész két szelvényi (23, 24) tartalmaz párokban elrendezett és zártszelvényt képezőn összehegesztett hosszanti peremekkel (25, 26; 27, 28), azzal jellemezve, hogy a szelvények (23) legalább egyike présedzett és 1400 MPa feletti szakítószilárdsága van, továbbá az összehegesztett legalább egy
- 10 pár perem (25, 26; 27, 28) mindkét peremének egy, az ajtó felett lévő részen (35) 1100 MPa alatti szakítószilárdsága van.
2. Az 1. igénypont szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy a peremek (25, 26, 27, 28) szakítószilárdsága a tekintett részen (35) 500 MPa és 1000 MPa között van.
3. Az 1. igénypont szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy a tekintett rész (35) a B-oszlop (13) A-oszloppal (16) való csatlakozása és a szélvédő felett egy kereszttag (17) A-oszloppal való csatlakozása között terjed.
- 15 4. Az 1. igénypont szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy az egyik kalap alakú rész (23) présedzett és a másik (24) hídgalakított.
5. Az 1. igénypont szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy mindkét kalap alakú rész (23, 24)
- 20 présedzett.
6. Az előző igénypontok bármelyike szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy mindkét pár összehegesztett peremnek (25, 26; 27, 28) legalább az ajtó felett lévő részen (35) 1100 MPa alatti szakítószilárdsága van.
7. Az előző igénypontok bármelyike szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy a peremeknek a
- 25 tekintett részen (35) 1400 MPa feletti szakítószilárdsága van.
8. Az 1-7. igénypontok bármelyike szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy a peremeknek a tekintett részen (35) és a jármű C-oszlopa előtt 1400 MPa feletti szakítószilárdsága van.
9. Az előző igénypontok bármelyike szerinti A-oszlop, azzal jellemezve, hogy a tekintett rész (35) a szélvédő felett egy kereszttag rögzítésére szolgáló tartománytól a B-oszlop rögzítésére szolgáló tartományig
- 30 terjed.

