

Title (en)

SUPPORT SURFACE FOR THE BACK OF A PERSON.

Title (de)

FLÄCHE ZUM ABSTÜTZEN DER RÜCKSEITE EINES MENSCHEN.

Title (fr)

SURFACE DE SOUTIEN DU DOS D'UNE PERSONNE.

Publication

EP 0294398 A1 19881214 (DE)

Application

EP 87906155 A 19870923

Priority

- DE 3632582 A 19860925
- DE 3730851 A 19870915
- DE 8625639 U 19860925

Abstract (en)

[origin: WO8802228A1] A support surface for the back of a person, in particular a seat, mattress, berth, cushion or bicycle saddle having a support surface for the buttocks of the person, in particular a seating surface with a central channel (4) extending in the direction of the vertebral column. The surface, in particular a back rest, which supports the back, also has a central channel (4) extending in the direction of the vertebral column. The channel is as wide as or wider than the vertebral column and so deep that the vertebral column does not touch the supporting surface.

Abstract (fr)

Une surface de soutien du dos d'une personne, pouvant prendre en particulier la forme d'un siège, d'un matelas, d'une couchette ou de la selle d'un véhicule à deux roues, comprend une surface de soutien de la région fessière d'une personne, en particulier une surface de siège, ayant un canal central (4) qui s'étend dans la même direction que la colonne vertébrale. La surface, en particulier un dossier, qui soutient le dos, comprend elle aussi un canal central (4) qui s'étend dans la même direction que la colonne vertébrale. La largeur du canal est égale ou supérieure à la largeur de la colonne vertébrale et sa profondeur est telle que la colonne vertébrale ne touche pas la surface de soutien.

IPC 1-7

A47C 7/46; A47C 7/02

IPC 8 full level

A47C 7/02 (2006.01); **A47C 7/46** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 7/029 (2018.07); **A47C 7/46** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8802228A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8802228 A1 19880407; EP 0294398 A1 19881214

DOCDB simple family (application)

DE 8700431 W 19870923; EP 87906155 A 19870923