

Title (en)

Arrangement for screening and/or climatization and/or tempering of a lying surface in particular for a bed

Title (de)

Anordnung zum Abschirmen und/oder Klimatisieren und/oder Temperieren einer Liegefläche wie die eines Bettes

Title (fr)

Système de mise à l'abri et/ou de climatisation et/ou de température d'une surface de couchage notamment d'un lit

Publication

EP 1256295 A2 20021113 (DE)

Application

EP 02010119 A 20020508

Priority

DE 20107882 U 20010509

Abstract (en)

The thick board (32, 34) has to be cut in one piece in at least the size of the area (16, 18) occupied by a person lying on a bed (10). It is positioned underneath the bed (10) either directly on the floor (22) or on a low stand, but still at a distance from the lower surface (44) of the actual bed (10), in the way it has been part of the tree, the upper end (4) below the head (42) of the user, the lower end (36) under his/her feet (38). The contours of the board (32, 34) can be rectangular, oval or provided with particularly shaped corners.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anordnung zum Abschirmen und Klimatisieren einer Liegefläche (16, 18). Um mit natürlichen Mitteln eine Liegefläche (16, 18) abzuschirmen bzw. zu klimatisieren, wird vorgeschlagen, dass unterhalb der Liegefläche (16,18) ein einstückig aus Massivholz bestehendes Holzelement (32, 34) einer Flächnerstreckung angeordnet ist, die zumindest in etwa wirksamer genutzter Liegefläche entspricht.
<IMAGE>

IPC 1-7

A47C 19/00

IPC 8 full level

A47C 21/04 (2006.01); **A47C 27/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 31/004 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3602925 A1 19870813 - HOELZEL KURT [DE]
- DE 3628494 A1 19880225 - HERDEL HELMUT [DE]

Cited by

RU174113U1; RU183713U1; RU174114U1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

DE 20107882 U1 20011018; EP 1256295 A2 20021113; EP 1256295 A3 20030917

DOCDB simple family (application)

DE 20107882 U 20010509; EP 02010119 A 20020508